

Raport wojewódzki
WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE
2018

Dział 3. Zbieranie odpadów

Posiadacz odpadów	NIP	REGON	Rodzaj prowadzonej działalności wg. klasyfikacji PKD	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa wytworzonych odpadów [Mg]	
						Masa odpadów	Sucha masa odpadów
KAMIL KARAŚ SKRAW-MET	9591673125	260262997	G51.57.Z	150101	Opakowania z papieru i tektury	72,7000	
				150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,5000	
				150104	Opakowania z metali	15,3000	
				160118	Metale nieżelazne	1,7000	
				160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	17,4000	
				170401	Miedź, brąz, mosiądz	18,6000	
				170402	Aluminium	23,7000	
				170403	Ołów	1,1000	
				170404	Cynk	2,4000	
				170405	Żelazo i stal	1 149,3000	
				191201	Papier i tektura	20,9000	
FIRMA HANDLOWO-USŁUGO WA "AS" S.C. IWONA PASTWA-TOKARZ, PIOTR TOKARZ	6551098831	290697140		120101	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	510,5800	
				120103	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	0,2400	
				150104	Opakowania z metali	1,5500	
				170405	Żelazo i stal	128,9000	
SPECOL Sp. z o.o.	6272453121	277904669	DF23.20.A	130110	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	5,0720	
				130205	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	9,9000	
EKO LIDER RECYKLING Sp. z o.o.	6562330906	361488111		020304	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	4,6500	

			020601	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	0,6020
			020680	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	21,1080
			150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,0000
			160380	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	0,1850
			190809	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	2,5350
			200108	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	151,9020
			200125	Oleje i tłuszcze jadalne	2,2390
P.H.U. "JEREMI AUTO" Jeremi Pałka	6610002035	290525692	160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	5,8270
			170402	Aluminium	0,8400
			170405	Żelazo i stal	3,2200
Zakład Oczyszczania Miasta Zofia Kozłowska	6631072727	260177582	150101	Opakowania z papieru i tektury	0,3000
			150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,1000
			150107	Opakowania ze szkła	1,2000
			160103	Zużyte opony	1,7000
			170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	33,2000
			200307	Odpady wielkogabarytowe	1,8000
EKO-TECH Katarzyna Filo	6621760963	362954414	160118	Metale nieżelazne	2,0000
			160122	Inne niewymienione elementy	0,6950
			170401	Miedź, brąz, mosiądz	5,9580
			170411	Kable inne niż wymienione w	3,0850

ZAKŁAD ODLEWNICZO-MECH ANICZNO-HANDLOWY NORBERT WÓJCIK "CERPOL" S.C. JAJSZCZAK ROBERT, JAJSZCZAK MATEUSZ	6571863507 6611046922	290786702 290705282	170405 120101	17 04 10 Żelazo i stal Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	428,0000 20,9000
			150101 150102	Opakowania z papieru i tektury Opakowania z tworzyw sztucznych	33,0460 0,7300
			150104 160117 160601 170401 170402 170403 170404 170405 170407	Opakowania z metali Metale żelazne Baterie i akumulatory ołowiowe Miedź, brąz, mosiądz Aluminium Ołów Cynk Żelazo i stal Mieszanki metali	4,8110 103,6600 2,6790 5,5480 8,1520 0,0090 0,2000 4 733,1440 0,0160
"EKOM" Maciejczyk Sp.J.	9591039983	290804239	150101 150102 150104 150106 150107 150110 160103 160214 170101	Opakowania z papieru i tektury Opakowania z tworzyw sztucznych Opakowania z metali Zmieszane odpady opakowaniowe Opakowania ze szkła Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne) Zużyte opony Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	26,2890 107,4300 0,1200 98,6400 855,2170 0,9050 177,0400 0,7400 208,9400

170102	Gruz ceglany	206,5700
170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	494,7400
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 677,0800
170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	0,6800
191210	Odpady palne (paliwo alternatywne)	33,2400
200111	Tekstylia	0,3900
200119	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne I toksyczne, np. herbicydy, insektycydy)	0,0300
200121	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,0530
200123	Urządzenia zawierające freony	22,0230
200128	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	0,7750
200130	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	0,0200
200132	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,3300
200133	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	0,2210
200135	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż	43,3480

				wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki		
			200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	27,8990	
			200139	Tworzywa sztuczne	0,9700	
			200199	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	259,2200	
			200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	141,8000	
			200307	Odpady wielkogabarytowe	393,5200	
			200399	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	80,8500	
Zakład Handlowo-Usługowy "STĄPÓR" Zdzisław Stąpór	9590205391	291312722	120101	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	58,6760	
			120103	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	6,6090	
			150104	Opakowania z metali	15,8080	
			160117	Metale żelazne	14,1380	
			160118	Metale nieżelazne	5,5370	
			160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	65,7540	
			170401	Miedź, brąz, mosiądz	25,5310	
			170402	Aluminium	78,1500	
			170403	Ołów	2,0050	
			170404	Cynk	4,7670	
			170405	Żelazo i stal	3 412,5260	
			170407	Mieszanki metali	0,1940	
			170411	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	3,1420	
FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA "KON-KAR" - ANDRZEJ GOŹDZIEWSKI	8641253236	830319360	160117	Metale żelazne	146,0200	
SanTa-EKO Sp. z o.o.	8641325941	830296989	O90.02.Z	030105	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	0,5800
				060313	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	0,0220

070104	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	0,9600
070213	Odpady tworzyw sztucznych	12,9330
070299	Inne niewymienione odpady	0,0110
080111	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	14,0420
080117	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,0100
080119	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,0250
080312	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	0,0600
080409	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	14,9600
090101	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	0,0280
090102	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	0,7400
100101	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1,8000
101112	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	199,6000
101114	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż	29,4100

	wymienione w 10 11 13	
120105	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	1,1800
120107	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	0,7400
120120	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	0,4440
120121	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	1,4600
120301	Wodne ciecze myjące	4,9000
130205	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,0730
130206	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,4070
130208	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,1880
140602	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	0,0800
140603	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	0,3300
150101	Opakowania z papieru i tektury	236,8970
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	195,3970
150105	Opakowania wielomateriałowe	36,1800
150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	577,2520
150107	Opakowania ze szkła	222,9750
150110	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	49,2770
150111	Opakowania z metali	0,0830

	zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	
150202	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	32,6810
150203	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	7,3120
160103	Zużyte opony	44,8300
160107	Filtry olejowe	3,9760
160112	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,0500
160113	Płyny hamulcowe	0,0030
160114	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,4400
160117	Metale żelazne	4,6900
160119	Tworzywa sztuczne	4,0350
160121	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,1400
160211	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	0,6500
160213	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,3110
160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16	3,2380

	02 13	
160216	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,4370
160304	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03 i 16 03 80	0,2800
160380	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	0,5610
160504	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	0,0010
160506	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	0,3780
160507	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,1000
160508	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,1250
160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,8620
160604	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,0240
160708	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	0,1400
160799	Inne niewymienione odpady	8,2200
161104	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	6,6200
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	21,9800

170102	Gruz ceglany	8,9800
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	26,0200
170202	Szkło	12,1500
170203	Tworzywa sztuczne	0,4300
170380	Odpadowa papa	54,9000
170407	Mieszanki metali	0,2000
170604	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	68,3900
170605	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	156,7400
170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	369,4400
180104	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03	0,0180
180109	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	0,0160
190801	Skratki	3,0200
190904	Zużyty węgiel aktywny	1,5200
200111	Tekstyli	1,0280
200123	Urządzenia zawierające freony	0,7700
200128	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	0,0200
200132	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,0130
200134	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,0060
200135	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	3,8820
200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01	4,5000

Mo-BRUK S.A. 7343294252 120652729

	23 i 20 01 35	
200201	Odpady ulegające biodegradacji	145,8600
200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	46,8200
200304	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	308,5000
200307	Odpady wielkogabarytowe	65,3220
200399	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	98,4000
020382	Odpady tytoniowe	464,9800
020601	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	1 115,6000
030105	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	141,0090
030308	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	159,7900
030399	Inne niewymienione odpady	480,9000
050103	Osady z dna zbiorników	1 281,6400
050111	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	48,3600
050117	Bitum	38,2020
060315	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	0,1210
070107	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	432,9040
070108	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	61,6090
070199	Inne niewymienione odpady	196,9900
070208	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	1 790,5460
070213	Odpady tworzyw sztucznych	1 708,4740
070217	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	19,4000
070299	Inne niewymienione odpady	48,5420
070399	Inne niewymienione odpady	0,0210

070480	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	105,4390
070513	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	106,8480
070514	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	91,4207
070580	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	70,8730
070581	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	11,5330
070599	Inne niewymienione odpady	62,1550
070601	Wody popłuczne i ługi macierzyste	2,1090
070681	Zwroty kosmetyków i próbek	35,9900
080111	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	593,1370
080113	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	253,0630
080119	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	97,2590
080120	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	38,2440
080199	Inne niewymienione odpady	250,1600
080312	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	208,8970
080314	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	113,9600
080317	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	0,4200
080410	Odpadowe kleje i szczeliwa	79,6010

	inne niż wymienione w 08 04 09	
080414	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	10,5770
080415	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	5,1100
080499	Inne niewymienione odpady	15,8500
120105	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	263,3150
120117	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	1 509,2800
150101	Opakowania z papieru i tektury	68,5320
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	4 972,7600
150105	Opakowania wielomateriałowe	2 200,1670
150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	2 536,3430
150202	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	820,2990
150203	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	4,8240
160113	Płyny hamulcowe	1,7770
160119	Tworzywa sztuczne	357,4200
160216	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	12,6500
160303	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	161,8500
160305	Organiczne odpady zawierające	545,0760

160709	substancje niebezpieczne Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	397,6920	
160901	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	0,0070	
160903	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	0,0040	
170203	Tworzywa sztuczne	8,4850	
170204	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	0,4360	
170604	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	0,6200	
190113	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	0,9400	
190204	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	1 967,9400	
190813	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	595,2000	235,1040
191201	Papier i tektura	36,7600	
191204	Tworzywa sztuczne i guma	230,2100	
191208	Tekstylia	132,2200	
191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	21 254,3880	
200110	Odzież	9,7510	
200127	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	65,2610	
200128	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	61,1100	
200132	Leki inne niż wymienione w 20	39,0680	

			01 31								
POLSKIE ODPADY KOMUNALNE SP. Z O.O.	9591954976	260745023	200137	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	142,0630						
			160103	Zużyte opony	65,0000						
			191210	Odpady palne (paliwo alternatywne)	3 107,1650						
			191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 998,4000						
F.H.U. STALMIX Zofia Kulawiak	6581116427	291207422	120101	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	53,2000						
			160104	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	10,2000						
			160117	Metale żelazne	14,1100						
			170405	Żelazo i stal	583,6300						
PRZEDSIĘBIORCY HANDLU I USŁUG "RENOMET" SPÓŁKA CYWILNA RENATA KOWALSKA, DARIUSZ KOWALSKI	6612105041	292453465	G51.90.Z	150104	Opakowania z metali	0,5320					
				160117	Metale żelazne	246,4200					
				160118	Metale nieżelazne	0,0880					
				170401	Miedź, brąz, mosiądz	0,2120					
				170402	Aluminium	1,2930					
				170404	Cynk	0,0020					
				170405	Żelazo i stal	118,1590					
				200125	Oleje i tłuszcze jadalne	79,2400					
				"Ekol" -ekologiczne zarządzanie odpadami Bogusława Woźniak Zakład Unieszkodliwiania Opadów "Janik" Sp. z o.o.	6571769369	290914910	6612067369	291225756	150107	Opakowania ze szkła	5,2400
									160103	Zużyte opony	14,5200
					160107	Filtry olejowe	0,0800				
					160119	Tworzywa sztuczne	37,6400				
					200101	Papier i tektura	10,6600				
					200102	Szkło	61,3400				

				200139	Tworzywa sztuczne	41,0200
				200307	Odpady wielkogabarytowe	2 536,3400
ZP CARBON Jakub Stępień	9591644543	260635553		170405	Żelazo i stal	15,4980
PH-U Grzegorz Sarna	6550014217	290177191	G50.50.Z	120117	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	37,0000
				130208	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,4200
				150104	Opakowania z metali	26,6750
				160103	Zużyte opony	0,0100
				160117	Metale żelazne	481,8060
				160118	Metale nieżelazne	24,8530
				160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	60,0790
				160801	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,0270
				170401	Miedź, brąz, mosiądz	16,9710
				170402	Aluminium	15,1640
				170403	Ołów	0,8930
				170404	Cynk	2,4800
				170405	Żelazo i stal	1 669,0860
				170407	Mieszanki metali	3,6360
				191202	Metale żelazne	21,8600
"ENERGO - EKO - PLUS" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚC IĄ	9591729972	260077745		020304	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	1 276,2900
				020601	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	67,3800
				020680	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	375,7400
				160380	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	75,3800
				190809	Tłuszcze i mieszanki olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	53,3900
				200125	Oleje i tłuszcze jadalne	12 089,3400

Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Rzędowie	6551930910	260229356	150101	Opakowania z papieru i tektury	0,1600
			150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,1800
			150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	1,4400
			150107	Opakowania ze szkła	77,2400
			160103	Zużyte opony	173,1200
			160213	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,8800
			160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	4,3200
			160216	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,2000
			170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	15,2400
			200101	Papier i tektura	0,4200
			200102	Szkło	0,0400
			200111	Tekstylia	1,4800
			200121	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,0400
			200134	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	2,0600
			200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	46,2800
			200139	Tworzywa sztuczne	0,2200
			200180	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	0,1800
			200199	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	2,0400

BORYCKI SYLWESTER "SELWED" ART. ROLNO-SPOŻYWCZE	6571237804	290970908	200201	Odpady ulegające biodegradacji	0,8600
			200307	Odpady wielkogabarytowe	25,5600
			160118	Metale nieżelazne	0,0025
LESŁAW BORYCKI PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWE LIDER	6550009481	290669936	170401	Miedź, brąz, mosiądz	0,4011
			170402	Aluminium	1,4177
			170405	Żelazo i stal	129,2093
			150104	Opakowania z metali	6,7000
TAMAX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚC IĄ	6562337392	381880098	170401	Miedź, brąz, mosiądz	8,3000
			170402	Aluminium	7,9000
			170403	Ołów	0,5000
			170404	Cynk	0,1000
			170405	Żelazo i stal	256,3000
"TRAMET-PARTNER" s.c. T. Tracz, J. Tracz	9591843840	260263933	150101	Opakowania z papieru i tektury	10,7600
			160103	Zużyte opony	96,5000
			200123	Urządzenia zawierające freony	0,9280
			200132	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,0460
			200135	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	5,5940
			200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1,9980
"TRAMET-PARTNER" s.c. T. Tracz, J. Tracz	9591843840	260263933	200307	Odpady wielkogabarytowe	359,1700
			150104	Opakowania z metali	0,6250
			160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	2,2160
			170401	Miedź, brąz, mosiądz	0,5420
			170402	Aluminium	2,1360
			170405	Żelazo i stal	114,4570

Michał Kania ZAKŁAD HANDLOWO-USŁUGO WY "EWBUD-TRANS"	6641873340	292645868	160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	160,1570
			170401	Miedź, brąz, mosiądz	5,6900
			170402	Aluminium	22,3600
			170403	Ołów	0,2110
			170404	Cynk	0,4050
			170405	Żelazo i stal	861,5710
			170407	Mieszanki metali	2,9350
Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe "eL De Ka" Lech Kalita	6580002549	290316712	160117	Metale żelazne	245,3800
			160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	28,6130
			170401	Miedź, brąz, mosiądz	61,9840
			170402	Aluminium	423,5180
			170403	Ołów	2,2030
			170404	Cynk	10,7310
			170405	Żelazo i stal	36 847,4990
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "KAMET" Agata Kamińska	8641582282	292390061	150104	Opakowania z metali	5,8900
			160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	6,7400
			170401	Miedź, brąz, mosiądz	5,5800
			170402	Aluminium	7,8300
			170403	Ołów	0,1700
			170404	Cynk	0,2700
			170405	Żelazo i stal	353,4900
"ABA-SERVICE" Sp. z o.o.	5342219738	015325940	150101	Opakowania z papieru i tektury	385,3200
			150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	138,3230
			160211	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	0,6650
			160213	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,2630
			160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,8220
			200101	Papier i tektura	2,9980

			200123	Urządzenia zawierające freony	9,0220
			200133	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	0,0800
			200134	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,1290
			200135	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	2,5980
			200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	6,8990
Celsa "Huta Ostrowiec" Sp. z o.o.	5272312319	016364209	DJ27.10.Z	120101 Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	13 609,0700
			120102	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	3 590,5000
			120117	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	1 672,9700
			150104	Opakowania z metali	2 477,2200
			160117	Metale żelazne	6 476,5900
			170405	Żelazo i stal	38 412,7330
			191001	Odpady żelaza i stali	1 967,3500
			191202	Metale żelazne	21 264,5450
PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ	6560000286		290889164	200123 Urządzenia zawierające freony	4,7720
			200133	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i	0,1370

				akumulatory zawierające te baterie		
			200135	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	4,5060	
			200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	3,7580	
PUH Branży Budowlanej Roman Sztorc	6571819305	290908789	170401	Miedź, brąz, mosiądz	1,0932	
			170402	Aluminium	4,9025	
			170404	Cynk	0,0220	
			170405	Żelazo i stal	141,2861	
Transport Ciężarowy Kupno-Sprzedaż Art. Przemysłowych, Andrzej Nowak	6581298701	290873186	170405	Żelazo i stal	5 292,0270	
NOWA ELEKTRO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	7792231060	634572257	160213	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,0628	
			200121	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,1100	
"Skup Złomu" Tadeusz Sobczyński	6581346541	291062751	G51.57.Z	150104	Opakowania z metali	4,9570
			170401	Miedź, brąz, mosiądz	3,1140	
			170402	Aluminium	5,8710	
			170403	Ołów	0,1220	
			170404	Cynk	0,5750	
			170405	Żelazo i stal	289,9660	
Gmina Raków	6572524517	291010642	150101	Opakowania z papieru i tektury	5,1200	
			160103	Zużyte opony	1,6000	
			160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,9000	

DTS Sp. z o.o. Sp.k.	9452166838	122479318		200101	Papier i tektura	9,7200
				080318	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,2530
				160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,2100
				160216	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	5,3200
"ROZWÓJ" S.A.	6610008753	290413585		160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,3200
"AGRO" Maria Kowalczyk	6621496302	291883040	G52.48.G	150110	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	0,1500
Przedsiębiorstwo Handlowe "KAMI" Krzysztof Ordowski	6611024487	292796633		170401	Miedź, brąz, mosiądz	0,3770
				170402	Aluminium	13,8550
				170405	Żelazo i stal	476,2850
PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-HANDLOWE "AGRA" GRUSIECKI KRZYSZTOF Zakład Działalności Gospodarczej Lidia Lewandowska	6550004466			191202	Metale żelazne	100,6400
				290020503160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,8850
FHU AUTO-MIX Krzysztof Józef Skibiński	6570692469	290275568	G51.57.Z	150101	Opakowania z papieru i tektury	1 208,9500
				150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 441,5500
ASAJ Sp. z o.o.	6581176524	292867008		200101	Papier i tektura	150,5500
				170405	Żelazo i stal	2,1280
	8212227830	712308273	G51.90.Z	160213	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,1098

"GOLMET" Lucjan Golonka Skup i Sprzedaż Surowców Wtórnych	6620053264	290372917	G51.57.Z	150101	Opakowania z papieru i tektury	78,2320
				150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	16,8900
				150104	Opakowania z metali	6,6700
				170405	Żelazo i stal	102,0700
				170407	Mieszanki metali	0,9000
GIA Sp. z o.o.	5272720739	147447260		191201	Papier i tektura	11,4560
				020199	Inne niewymienione odpady	0,3900
				030180	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	1,1200
				060602	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	6,5600
				070213	Odpady tworzyw sztucznych	2 445,5400
				070280	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	166,9700
				100907	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	49,4200
				101399	Inne niewymienione odpady	0,5130
				110112	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	1,0000
				110198	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	1,3400
				120109	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	6,1480
				120121	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	0,5000
				130703	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,0560
				150111	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	16,0230

160107	Filtry olejowe	0,7970	
160116	Zbiorniki na gaz skroplony	0,4240	
160213	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	8,4300	
160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	281,4000	
160304	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03 i 16 03 80	34,5000	
160506	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	2,0000	
161001	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	10,1000	0,5050
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 054,2000	
190107	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	190,4200	
190111	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	15,4200	
190113	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	44,1400	
190299	Inne niewymienione odpady	30,4200	
190306	Odpady niebezpieczne zestalone	8,7280	
190307	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	4,6070	
191204	Tworzywa sztuczne i guma	747,0700	
191209	Minerały (np. piasek, kamienie)	1 663,7900	
191210	Odpady palne (paliwo	37 143,6200	

			alternatywne)		
			191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	75,4900
			200114	Kwasy	0,2460
			200123	Urządzenia zawierające freony	41,0900
			200127	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	3,1710
			200128	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	4,7000
			200132	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	6,1410
			200134	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	22,2100
			200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	3 256,5430
			200307	Odpady wielkogabarytowe	47,1420
P.P.H.U. Dariusz Blicharski	6561769712	290880170	160117	Metale żelazne	28,8300
			160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,0050
MB Recykling Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami sp.k. w Kielcach	6572691847	260078130	070213	Odpady tworzyw sztucznych	2,8040
			080308	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	0,0100
			080318	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,4740
			150101	Opakowania z papieru i tektury	3,6230
			150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,9910

150109	Opakowania z tekstyliów	0,2250
150203	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,2200
160118	Metale nieżelazne	7,9570
160122	Inne niewymienione elementy	3,1650
160211	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	591,9500
160213	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	598,4140
160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	2 881,9640
160215	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	5,0080
160216	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	4 858,0580
160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	197,8660
160602	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	6,7870
160604	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	71,1350
160605	Inne baterie i akumulatory	148,3360
168001	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	5,1410
170203	Tworzywa sztuczne	0,5500
170401	Miedź, brąz, mosiądz	3,0720
170405	Żelazo i stal	3,5630
170407	Mieszanki metali	1,5520
170410	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	0,0300
170411	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	0,1400
191204	Tworzywa sztuczne i guma	1 282,0690
191205	Szkło	6 302,9460

P.H.U. "DRÓŹDŹ" 6581428173 290004243
Włodzimierz Dróżdź

200121	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	365,0700
200123	Urządzenia zawierające freony	5 580,5770
200133	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	782,8140
200134	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	236,1940
200135	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	4 486,3170
200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	34 093,2300
200307	Odpady wielkogabarytowe	18,5120
100903	Żuźle odlewnicze	1 920,4900
100906	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	106,2600
100908	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	2 269,3800
100910	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	212,6600
100999	Inne niewymienione odpady	354,5100
161104	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	141,7000
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	813,8600
170102	Gruz ceglany	826,4000
170405	Żelazo i stal	50,0000

			190112	Żuźle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	46,0000	
Zakład Sprzedaży Transformatorów "TRANSFORMATORY" , Wiesław Rak	6561402822	260114676	160213	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	25,1260	
REGRANULATY POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚC IĄ	6631871753	364072865	160380	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	449,4810	
			200108	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	2,3590	
Witmet Michał Witkowski	6572588919	260625649	150104	Opakowania z metali	5,9490	
			170401	Miedź, brąz, mosiądz	4,2730	
			170402	Aluminium	6,6990	
			170405	Żelazo i stal	545,3250	
TERMO-GUM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚC IĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	6821772327	363840291	070280	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	12,4000	
			070299	Inne niewymienione odpady	6,5200	
			160103	Zużyte opony	195,0900	
			160199	Inne niewymienione odpady	2,2900	
			190199	Inne niewymienione odpady	5,8600	
			191204	Tworzywa sztuczne i guma	582,7820	
ENERIS Surowce S.A	5272098636	012914009	010102	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	564,6600	
			010504	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	5 903,3200	
			010505	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	922,3500	848,5620
			010507	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	146,8200	
			010508	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż	6 639,9000	

	wymienione w 01 05 05 i 01 05 06		
010599	Inne niewymienione odpady	4 695,0800	
020104	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	2,2600	
020380	Wyłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	794,5600	
030105	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	63,7200	
030307	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	71,4600	
030308	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	226,1860	
030311	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	361,5100	46,5980
030399	Inne niewymienione odpady	124,4200	
040222	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	12,6400	
050702	Odpady zawierające siarkę	110,6000	
070213	Odpady tworzyw sztucznych	67,6910	
070216	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	0,4100	
070280	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	4,4650	
070604	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste	16,4750	
070681	Zwroty kosmetyków i próbek	0,6820	
080111	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	16,1800	
080112	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	0,8400	

080117	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	55,7350
080118	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	3,6100
080201	Odpady proszków powlekających	257,3160
080308	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	16,4730
080312	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	0,0300
080399	Inne niewymienione odpady	12,6620
080410	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	63,5200
090101	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	8,8830
100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	5,0000
100180	Mieszanki popiołowo - żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	37,4000
100999	Inne niewymienione odpady	0,8200
101009	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	1,1000
101099	Inne niewymienione odpady	101,1200
110107	Alkalia trawiące	2 797,0600
120102	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	8,4200
120109	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	3,0000
120113	Odpady spawalnicze	60,3000
120117	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	0,4600
120121	Zużyte materiały szlifierskie	1,0000

130105	inne niż wymienione w 12 01 20 Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	41,6200
130110	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	31,8880
130205	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	2,2530
130208	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2,8000
130507	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	15,1200
150101	Opakowania z papieru i tektury	2 250,0000
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	314,0060
150103	Opakowania z drewna	372,8200
150104	Opakowania z metali	96,7950
150105	Opakowania wielomateriałowe	27,3650
150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	2 634,2100
150110	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	37,7170
150111	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	1,3510
150202	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne	58,3390

150203	zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	71,6170
160103	Zużyte opony	2,2900
160107	Filtry olejowe	0,0890
160119	Tworzywa sztuczne	11,4600
160213	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,4280
160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,3250
160216	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1,4360
160303	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	0,3200
160305	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	0,1200
160306	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05 i 16 03 80	6,5290
160380	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	192,5000
160507	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,0080
160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,0900
160604	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,2400
160799	Inne niewymienione odpady	1,6800
168101	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	1,8800

168102	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	1,0800	
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	214,7800	
170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	796,2100	
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	3 567,4350	
170181	Odpady z remontów i przebudowy dróg	0,9300	
170182	Inne niewymienione odpady	1 286,9100	
170201	Drewno	16,3200	
170202	Szkło	24,7200	
170203	Tworzywa sztuczne	65,8400	
170380	Odpadowa papa	171,0800	
170405	Żelazo i stal	145,0500	
170407	Mieszanki metali	16,4900	
170604	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	139,3650	
170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	934,3850	
190813	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	317,6890	92,1300
190814	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	2 470,1400	716,3410
191201	Papier i tektura	4 690,3300	
191204	Tworzywa sztuczne i guma	0,6310	

				200101	Papier i tektura	307,0600	
				200128	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	0,1900	
				200132	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,0600	
				200133	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	0,5800	
				200201	Odpady ulegające biodegradacji	3,1400	
				200306	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	23,9400	11,9700
				200307	Odpady wielkogabarytowe	46,1400	
"ELPOLOGISTYKA"	8661601462	292698712	DD20.10.A	100101	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	44 457,4700	
Sp. z o.o.				100117	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	502 805,4800	
				100124	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	13 425,7000	
				150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,0020	
				150110	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	0,1470	
				150202	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	2,5670	
				170203	Tworzywa sztuczne	0,0100	

Przedsiębiorstwo Usług
Komunalnych
POLTER-BIS Teresa
Bentkowska

6561112248

290950314150101

Opakowania z papieru i tektury 24,8000

150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	7,5000
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	8,5000
170102	Gruz ceglany	11,2000
170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	28,3000

170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	37,9000
200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	10,5000
200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	2,4000
200399	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	0,6000

"HYDROGEOTECHNIK
A" Sp. z o.o.

6570308784

290526131

O90.02.Z	020108	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	0,0700
020304		Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	0,5500
030105		Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	1,3380

050109	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	0,4300
060404	Odpady zawierające rtęć	0,0100
070104	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste	0,0030
070280	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	0,3200
070699	Inne niewymienione odpady	0,0030
080111	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	16,2100
080112	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	6,3900
080113	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	7,2200
080118	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	0,5000
080409	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1,5540
080410	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	1,8340
080414	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	8,6660
080501	Odpady izocyjanianów	0,0010
101306	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	126,4550
110108	Osady i szlamy z fosforanowania	4,2150
110113	Odpady z odtłuszczenia	158,6400

	zawierające substancje niebezpieczne	
120102	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	50,7600
120109	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	305,7200
120113	Odpady spawalnicze	34,7200
120114	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	38,5940
120115	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	7,4290
120116	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	1,8500
120117	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	22,3450
120118	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy ze szlifowania, gładzenia i pokrywania)	154,2040
120120	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	15,7240
120121	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	52,0400
120301	Wodne ciecze myjące	338,1200
130205	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	9,4400
130208	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,4750
130501	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	30,2900
130502	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	94,2000
130507	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	2 982,6130

130508	Mieszana odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	1 252,2800
140604	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	0,0800
150101	Opakowania z papieru i tektury	0,0310
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,4970
150104	Opakowania z metali	0,0940
150110	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	36,0530
150202	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	33,7080
150203	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	8,5890
160107	Filtry olejowe	1,7140
160114	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	4,6650
160115	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	3,9980
160213	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,0800
160214	Zużyte urządzenia inne niż	0,6600

	wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	
160215	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	0,0800
160506	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	5,4520
160507	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,6610
160509	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	0,2820
160602	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,0100
160604	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,0150
160606	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	0,6000
160709	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	5,1600
160799	Inne niewymienione odpady	29,9600
161001	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	35,1800
161002	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	9,3880
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3,7570
170202	Szkło	0,3400
170203	Tworzywa sztuczne	7,0800
170204	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych	0,1840

	zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	
170503	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	61 107,5420
170604	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	3,9850
170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	0,6250
180109	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	0,9180
180181	Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie inne niż wymienione w 18 01 80	9,3000
180206	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	0,0140
180208	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	0,0110
190802	Zawartość piaskowników	601,6200
190813	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	238,1600
190814	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	1 091,5300
190899	Inne niewymienione odpady	45,1400
191307	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np.	597,2390

					koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	
				200306	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	55,7500
"PMP SERVIS' Paweł Kaczmarski	6611579245	260260969		160119	Tworzywa sztuczne	0,1500
CEMENT OŻARÓW SPÓŁKA AKCYJNA PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE 'JAX' KRZYSZTOF PYZIK SPÓŁKA JAWNA	8630001399	830000977	DI26.51.Z	100102	Popioły lotne z węgla	26 157,0200
		6570008993	290019820	G51.57.Z	120101 Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	1 173,4000
				150104	Opakowania z metali	70,7200
				160117	Metale żelazne	1 025,0000
				160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	2,0800
				160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	435,4130
				170401	Miedź, brąz, mosiądz	24,9200
				170402	Aluminium	106,0000
				170403	Ołów	2,0600
				170404	Cynk	3,4300
				170405	Żelazo i stal	20 565,5500
				191202	Metale żelazne	72,1000
				191203	Metale nieżelazne	3,8300
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ORDER Tomasz Michta	6631575977	260739778		150101	Opakowania z papieru i tektury	1 259,1000
				150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	611,2000
				150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	12,9000
				150107	Opakowania ze szkła	585,1000
				160103	Zużyte opony	158,0000
				160211	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	0,3620
				160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	2,2160

160604	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,4290
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	184,5000
170102	Gruz ceglany	5,7000
170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	51,7000
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	64,4000
170182	Inne niewymienione odpady	1 100,6000
170202	Szkło	62,1000
170203	Tworzywa sztuczne	40,2000
170380	Odpadowa papa	11,2000
170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	138,8000
191201	Papier i tektura	194,2000
200101	Papier i tektura	1 690,2000
200123	Urządzenia zawierające freony	7,7460
200135	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	7,1860
200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	11,7420
200199	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	162,8000
200201	Odpady ulegające biodegradacji	18,0000
200307	Odpady wielkogabarytowe	41,7000
150101	Opakowania z papieru i tektury	0,3800

Miejskie 6551935066 260248572
Przedsiębiorstwo
Gospodarki
Komunalnej Sp. z o.o.

w Busku-Zdroju

				160103	Zużyte opony	5,0000
				200121	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,1200
				200123	Urządzenia zawierające freony	6,8310
				200128	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	0,0700
				200132	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,0180
				200134	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,0760
				200135	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	11,8940
				200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	6,6680
				200307	Odpady wielkogabarytowe	49,6200
				170405	Żelazo i stal	11,9700
Marcin Świtoń	6641598187	260160825		150101	Opakowania z papieru i tektury	40,6210
WIKAGA				150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,1650
Renata Bugara Firma Handlowo-Usługowa "REMAR"	6561425160	290782727	G51.57.Z	150104	Opakowania z metali	21,4200
				160104	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	6,1120
				160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	10,4250
				170401	Miedź, brąz, mosiądz	15,5340
				170402	Aluminium	26,3620
				170403	Ołów	0,3360
				170404	Cynk	1,6430
				170405	Żelazo i stal	409,8150
				191201	Papier i tektura	27,0840
Firma Transportowo-Handlow	6611225122	292432339		160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	2,8400

o-Uslugowa Pawel
Basa

				170401	Miedź, brąz, mosiądz	4,9100
				170402	Aluminium	6,4600
				170403	Ołów	0,3800
				170404	Cynk	0,4300
				170405	Żelazo i stal	334,2000
PUNKT SKUPU ZŁOMU NORBERT DOMAGAŁA	9591186833	292907015		150101	Opakowania z papieru i tektury	10,4560
				150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,3600
				160118	Metale nieżelazne	0,1340
				160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	2,0915
				170401	Miedź, brąz, mosiądz	11,9950
				170402	Aluminium	32,0840
				170404	Cynk	0,3775
				170405	Żelazo i stal	216,8470
				200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	5,2950
"Mat-Złom" Recykling Michał Matusiak	8272075424	731655198		150104	Opakowania z metali	37,2200
				160118	Metale nieżelazne	0,3620
				160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	16,2220
				160801	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,0020
				170401	Miedź, brąz, mosiądz	9,1370
				170402	Aluminium	22,7360
				170403	Ołów	0,7120
				170404	Cynk	0,2970
				170405	Żelazo i stal	5 635,6990
				170406	Cyna	0,0010
				170407	Mieszanki metali	0,0880
Komunalny Zakład Gospodarczy w Radoszycach	6581437404	290736153	E41.00.A	100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	4,5000
				170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i	0,6300

			200136	remontów Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1,0100
			200201	Odpady ulegające biodegradacji	0,2200
			200307	Odpady wielkogabarytowe	7,4100
P.P.H. "MIRMET" Mieczysław Serek	6581021856	292867445	170402	Aluminium	1,4700
			170405	Żelazo i stal	2 660,0000
COGNOR S.A.	1181234296	012859760	120101	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	6 312,0400
			120102	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	5 696,1800
			120103	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	1,3530
			120117	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	561,4800
			120199	Inne niewymienione odpady	3 190,9600
			150104	Opakowania z metali	69,8710
			160117	Metale żelazne	6 237,1500
			160118	Metale nieżelazne	92,2890
			160122	Inne niewymienione elementy	0,6120
			160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	83,0870
			170203	Tworzywa sztuczne	2,0500
			170401	Miedź, brąz, mosiądz	95,4080
			170402	Aluminium	155,6450
			170403	Ołów	1,6250
			170404	Cynk	6,8850
			170405	Żelazo i stal	5 350,4660
			170406	Cyna	0,2300
			191202	Metale żelazne	100,6400
PUH "Bartex" Przemysław Dziewięcki	6572570078	292866925	170401	Miedź, brąz, mosiądz	3,6030
			170402	Aluminium	7,1000
			170404	Cynk	0,5190
			170405	Żelazo i stal	1 054,2660
EKO-POL Tomasz Grzela	9591503831	260041351	200125	Oleje i tłuszcze jadalne	62,2880
P.W. STALWTÓR	9590670716	291091190	160119	Tworzywa sztuczne	13,5300

ECO JÓZEF BURY

160120	Szkło	7,5000
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	47,4000
191204	Tworzywa sztuczne i guma	24,0000
191207	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	56,4000

REGO L.POCHEĆ
SPÓŁKA JAWNA

6790083063

350557220

120101	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	969,1960
120102	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	77,1060
120103	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	6,1210
120104	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	2,0850
150104	Opakowania z metali	106,0700
160118	Metale nieżelazne	0,1770
160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,0400
160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	160,6120
170401	Miedź, brąz, mosiądz	48,2970
170402	Aluminium	84,1870
170403	Ołów	1,6200
170404	Cynk	0,6580
170405	Żelazo i stal	13 082,2510
191202	Metale żelazne	21,8000
191203	Metale nieżelazne	0,1290
200123	Urządzenia zawierające freony	10,5430
200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	9,5310

AUTO-ZŁOM Karol
Kasperek

6642079377

260250830

160117	Metale żelazne	0,4840
160118	Metale nieżelazne	0,3950
160119	Tworzywa sztuczne	0,1600
160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,6750

"ZŁOMOZBYT" Maria Grażyna Stachura	9590093868	260066322	170402	Aluminium	0,0330
			170405	Żelazo i stal	3,4190
			191202	Metale żelazne	0,5510
			191203	Metale nieżelazne	0,0360
			120103	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	0,6400
			150104	Opakowania z metali	0,4240
			170401	Miedź, brąz, mosiądz	0,3500
			170402	Aluminium	0,5220
			170405	Żelazo i stal	261,1500
			Dobra Energia Sp. zo.o	6572889503	260476764
030308	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	984,3200			
040222	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	20,4500			
050702	Odpady zawierające siarkę	256,3300			
060699	Inne niewymienione odpady	87,0600			
070213	Odpady tworzyw sztucznych	77,8000			
100299	Inne niewymienione odpady	146,2400			
100903	Żuźle odlewnicze	2 144,2800			
100999	Inne niewymienione odpady	20,0000			
150101	Opakowania z papieru i tektury	97,6400			
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	556,2540			
150105	Opakowania wielomateriałowe	21,4900			
150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	57,4400			
150107	Opakowania ze szkła	87,0300			
150203	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	6,4900			
160103	Zużyte opony	48,9300			
160119	Tworzywa sztuczne	44,2250			
160120	Szkło	27,8510			
160199	Inne niewymienione odpady	0,0800			
160304	Nieorganiczne odpady inne niż	0,4350			

	wymienione w 16 03 03 i 16 03 80		
160306	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05 i 16 03 80	0,1500	
160380	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	63,0020	
160803	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	347,7000	
168102	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	550,0000	
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3 221,3500	
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	4 091,0400	
170203	Tworzywa sztuczne	0,2520	
170604	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	4,8400	
170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	19,5400	
190206	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	20,0000	10,0000
190503	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	680,7400	
190906	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	17,1200	
191204	Tworzywa sztuczne i guma	6 504,7900	
191209	Minerały (np. piasek, kamienie)	5 447,2800	
191210	Odpady palne (paliwo	11 710,0000	

"CHEMATEX" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚC IĄ	6612355950	260443871	191212	alternatywne Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	742,6200
			200132	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,0450
			200199	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	370,9200
			200307	Odpady wielkogabarytowe	866,9750
			160803	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	66,9380
			161106	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	24,0000
			PPUH EKO-PRZERÓB BIS Grzegorz Gula	6581147882	
160216	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	10,6450			
170402	Aluminium	1,4490			
170405	Żelazo i stal	401,2470			
191202	Metale żelazne	1,2720			
MS-EKO Sp. z o.o.	7182131466	200454976	150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	798,0100
			150203	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	55,3500
			160103	Zużyte opony	0,7000
			170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	4,0000
			170202	Szkło	34,7200
			190111	Żuźle i popioły paleniskowe	482,5400

				zawierające substancje niebezpieczne	
			191210	Odpady palne (paliwo alternatywne)	1 489,0400
			191211	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	1 640,4800
			191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	36 334,0100
			200111	Tekstylia	149,4000
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "JARMET" Krzysztof Jarmuda	5730223459	151009254	120101	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	0,8270
			150104	Opakowania z metali	4,9760
			170401	Miedź, brąz, mosiądz	2,5280
			170402	Aluminium	6,7200
			170403	Ołów	0,0660
			170404	Cynk	1,5850
			170405	Żelazo i stal	269,7590
			170407	Mieszanki metali	0,8750
"DESTRUKT" Andrzej Giza	7120056969	291169733	150101	Opakowania z papieru i tektury	32,4770
			160213	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,0550
			160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,7060
			160216	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,0470
			168001	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,4340
			200101	Papier i tektura	20,5840
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe	6572753703	365651826	160117	Metale żelazne	71,2000

WERENS Ewelina Werens				170405	Żelazo i stal	2 273,1000
"Eko-Art Artur Banaszewski"	6581506430	260283290		200108	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	453,5180
Skup -Sprzedaż Cięcie Żłomu Żelaznego Sławomir Szwaja	6591096525	291149200		160118	Metale nieżelazne	2,3770
				170401	Miedź, brąz, mosiądz	2,5350
				170402	Aluminium	7,3930
				170403	Ołów	0,0250
				170404	Cynk	2,8780
				170405	Żelazo i stal	201,0570
P.H.U "SURMET" Kamil Mazonik	6792677789	260294945		030308	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	1,0400
				070213	Odpady tworzyw sztucznych	17,5120
				150101	Opakowania z papieru i tektury	403,0900
				150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	112,3740
				170203	Tworzywa sztuczne	8,2200
				191201	Papier i tektura	126,0400
TUREX Jarosław Turczyn	6621046800	290653480		150104	Opakowania z metali	0,3550
				170401	Miedź, brąz, mosiądz	0,1240
				170402	Aluminium	0,3070
				170405	Żelazo i stal	7,8090
IRMIL Ireneusz Mucha	9590765374	361283840		020680	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	27,6800
FIRMA HANDLOWA MUDRYK JANINA MUDRYK, JAKUB MUDRYK, MONIKA MUDRYK SPÓŁKA CYWILNA	6551970683	260574840	G51.57.Z	150104	Opakowania z metali	4,7430
				170401	Miedź, brąz, mosiądz	2,4680
				170402	Aluminium	2,5040
				170403	Ołów	0,0240
				170404	Cynk	0,1650
				170405	Żelazo i stal	0,9980
				170505	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami	200,3240

F.H.U. "KAROLINA" Sijewski Ireneusz	6611123284	290787653		150101	niebezpiecznymi Opakowania z papieru i tektury	136,0000
				150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	21,3000
"JAMROŻEK" Spółka Jawna	6572874306	260432608		101003	Zgary i żużle odlewnicze	0,0250
				120103	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	84,8590
				150104	Opakowania z metali	244,5930
				160118	Metale nieżelazne	21,9270
				170401	Miedź, brąz, mosiądz	453,5690
				170402	Aluminium	852,0710
				170403	Ołów	23,8270
				170404	Cynk	48,9340
				170405	Żelazo i stal	282,5880
				170406	Cyna	0,4120
				170407	Mieszanki metali	28,8990
				170411	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	9,6090
				P.H.U. "MIDAS" Robert Staszewski		6610005542
290236232	160117	Metale żelazne	758,9160			
Spółdzielnia Pracy Huta Szkła "SŁAWA" "EKO 2 - PLUS" Lesław Okoń	6570387938	000401561	DI26.13.Z	160118	Metale nieżelazne	5,2690
				150107	Opakowania ze szkła	952,0000
"EKO 2 - PLUS" Lesław Okoń	6251001081	272077724	DN37.10.Z	020703	Odpady z procesów chemicznych	3,3500
				030105	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	4,5000
				030199	Inne niewymienione odpady	0,1140
				040109	Odpady z polerowania i wykańczania	0,3000
				040209	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	45,9000
				060102	Kwas chlorowodorowy	228,0300
				060105	Kwas azotowy i azotawy	0,1750
				060199	Inne niewymienione odpady	0,0140
				060405	Odpady zawierające inne metale ciężkie	0,4400

060699	Inne niewymienione odpady	0,0070	
070103	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	0,2520	
070201	Wody popłuczne i ługi macierzyste	4,1850	
070213	Odpady tworzyw sztucznych	0,1000	
070480	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	0,0770	
070704	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	0,1200	
080111	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,4000	
080113	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1,8800	
080121	Zmywacz farb lub lakierów	0,4800	
080318	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,0080	
080409	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,0200	
080414	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	4,8630	
090101	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	0,9800	
090104	Roztwory utrwalaczy	1,0100	
100104	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	0,1000	
101112	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	0,0860	
110109	Szlamy i osady pofiltracyjne	9,3700	0,9370

	zawierające substancje niebezpieczne	
120101	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	0,0600
120102	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	0,7800
120109	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	186,0640
120113	Odpady spawalnicze	0,0250
120116	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	0,6500
120117	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	2,3400
120121	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	0,6010
130110	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1,0400
130205	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	39,6600
130208	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	9,8500
130502	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	12,2700
130703	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,0250
130802	Inne emulsje	0,1000
130899	Inne niewymienione odpady	3,3300
150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	8,7080
150110	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	6,2390

150111	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	1,7710
150202	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	2,6740
150203	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,3000
160110	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,7950
160112	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,0600
160113	Płyny hamulcowe	0,0600
160116	Zbiorniki na gaz skroplony	0,4200
160117	Metale żelazne	0,0050
160119	Tworzywa sztuczne	0,1200
160121	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,5460
160122	Inne niewymienione elementy	2,1620
160213	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	3,3420
160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	2,6770
160216	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	2,8940
160303	Nieorganiczne odpady	0,0050

	zawierające substancje niebezpieczne		
160304	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03 i 16 03 80	0,2800	
160306	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05 i 16 03 80	1,5020	
160402	Odpadowe wyroby pirotechniczne (np. ognie sztuczne)	4,2940	
160504	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	0,0150	
160506	Chemikalia laboratoryjne i analizacyjne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analizacyjnych	0,5080	
160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,7800	
160602	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,2230	
160604	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,2500	
160605	Inne baterie i akumulatory	0,0540	
160902	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	0,0600	
160903	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	0,0020	
161002	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	0,3700	0,0370
168001	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,0090	
170203	Tworzywa sztuczne	2,2480	
170402	Aluminium	0,0310	
170409	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,0850	

			170604	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	0,9940	
			180104	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03	0,0600	
			190814	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	4,0000	0,4000
			190899	Inne niewymienione odpady	3,4500	0,3450
			190905	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	0,0800	
			191203	Metale nieżelazne	8,1600	
			198001	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	0,0540	
			200119	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne I toksyczne, np. herbicydy, insektycydy)	0,1600	
			200126	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	0,5500	
			200130	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	0,4560	
			200201	Odpady ulegające biodegradacji	0,7800	
			200307	Odpady wielkogabarytowe	0,0900	
Przetwórstwo Tworzyw 6631507243	292908782		070213	Odpady tworzyw sztucznych	2,4200	
"STANPLAST"						
Stanisław Chrzanowski						
			150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,1200	
MARCIN WOLSKI 6631694713	292691710		160211	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	1,4000	
PRZEDSIĘBIORSTWO						
HANDLOWO						
USŁUGOWO						
PRODUKCYJNE						
"WOMAR"						
			160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,0770	
			200121	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	7,1310	
			200123	Urządzenia zawierające freony	94,8100	

				200134	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	18,0500
				200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	269,3800
ID TRANS Ireneusz Łabędzki	9591641237	260449661		150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,6800
				160119	Tworzywa sztuczne	4,4000
				170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	375,0400
				170102	Gruz ceglany	22,9000
				170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 070,2800
				170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2 170,0800
				170380	Odpadowa papa	14,5800
				170604	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	13,4000
				170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	535,4400
RAN-FLEX Sp. z o.o.	6572139334	290918285	DN37.20.Z	010411	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07	5,0810
				020103	Odpadowa masa roślinna	3,0680
				020104	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	0,7500
				020204	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2,5700
				020304	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	17,1250
				020601	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i	0,8300

020680	przetwórstwa Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	2,7000
030105	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	17,1730
040108	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	11,2050
050699	Inne niewymienione odpady	2,4000
060201	Wodorotlenek wapniowy	0,6500
060203	Wodorotlenek amonowy	0,6000
060404	Odpady zawierające rtęć	0,0230
061303	Czysta sadza	2,1030
070103	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	0,2750
070104	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	6,6950
070204	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	0,0300
070213	Odpady tworzyw sztucznych	0,5500
070214	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	0,0500
070217	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	0,0030
070280	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	18,3830
070299	Inne niewymienione odpady	6,2300
070304	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze	2,4000

	macierzyste	
070681	Zwroty kosmetyków i próbek	1,9600
070699	Inne niewymienione odpady	37,0000
080111	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	39,0790
080112	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	16,1530
080115	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	24,1400
080116	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	44,4000
080117	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,6200
080118	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	4,6000
080121	Zmywacz farb lub lakierów	0,6500
080199	Inne niewymienione odpady	0,3250
080201	Odpady proszków powlekających	15,2000
080307	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	51,2500
080312	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	133,0800
080313	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	2,1200
080314	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	3,7810
080317	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	0,0150
080318	Odpadowy toner drukarski inny	0,6910

080409	niż wymieniony w 08 03 17 Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	42,2050
080410	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	113,2800
080412	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	9,4400
080415	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,0500
080499	Inne niewymienione odpady	0,4000
090101	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	0,3350
090102	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	16,3300
090104	Roztwory utrwalaczy	0,5750
090107	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	0,2400
100118	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	0,1200
100126	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	0,3600
100208	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	4,7100
100903	Żużle odlewnicze	6,0000
100913	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	0,1000
101003	Zgary i żużle odlewnicze	3,8200
101008	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	0,0060
101206	Zużyte formy	0,4300
101306	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	1,9300

101399	Inne niewymienione odpady	0,1000
110105	Kwasy trawiące	3,0000
110108	Osady i szlamy z fosforanowania	2,1100
110111	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	0,3600
110113	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	53,0000
110198	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	2,0000
120101	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	9,6780
120102	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	35,7750
120105	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	3,8850
120107	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	8,7790
120109	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	133,2760
120113	Odpady spawalnicze	0,1300
120114	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	2,3200
120117	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	1,7770
120118	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy ze szlifowania, gładzenia i pokrywania)	0,0100
120120	Zużyte materiały szlifarskie zawierające substancje niebezpieczne	0,0080

120121	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	28,8700
120199	Inne niewymienione odpady	3,3900
120301	Wodne ciecze myjące	69,2100
130105	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	3,7600
130109	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,1300
130110	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13,8350
130111	Syntetyczne oleje hydrauliczne	0,0150
130113	Inne oleje hydrauliczne	5,8360
130205	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	45,2670
130206	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	10,3360
130208	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	220,6410
130307	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	2,9630
130308	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	0,4250
130310	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	17,6910
130501	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	0,0450
130502	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	5,8900
130503	Szlamy z kolektorów	0,7400

130507	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	32,6500
130508	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	7,6000
130701	Olej opałowy i olej napędowy	19,8200
130702	Benzyna	0,3950
130899	Inne niewymienione odpady	34,4690
140602	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	1,3500
140603	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	6,4350
140605	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	0,8000
150101	Opakowania z papieru i tektury	10,7360
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	55,2800
150103	Opakowania z drewna	1,2000
150104	Opakowania z metali	9,9100
150105	Opakowania wielomateriałowe	20,0300
150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,0500
150110	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	42,3000
150111	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,6700
150202	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do	109,5650

150203	wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	68,8350
160103	Zużyte opony	26,1460
160107	Filtry olejowe	72,1270
160110	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	2,7300
160111	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,1600
160112	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,4500
160113	Płyny hamulcowe	2,3770
160114	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	26,9810
160115	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	1,7240
160116	Zbiorniki na gaz skroplony	0,1000
160117	Metale żelazne	7,7900
160118	Metale nieżelazne	0,0450
160119	Tworzywa sztuczne	15,9220
160120	Szkło	5,7250
160121	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	1,7500
160122	Inne niewymienione elementy	4,8040
160199	Inne niewymienione odpady	22,6680
160211	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	4,4960
160213	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	17,9050
160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16	29,6240

	02 13	
160215	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	0,6230
160216	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	34,5290
160303	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	10,5340
160304	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03 i 16 03 80	21,2860
160305	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	0,7000
160306	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05 i 16 03 80	0,5800
160380	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	5,0350
160506	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	5,9180
160507	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,1150
160508	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np.	0,3840

	przeterminowane odczynniki chemiczne)	
160509	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	0,3000
160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	11,7590
160602	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,0080
160604	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,5120
160605	Inne baterie i akumulatory	0,0220
160708	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	1,5500
160709	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	0,4400
160902	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	0,3200
161001	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	9,6000
161103	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	17,0200
161104	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	2,3400
161106	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	0,1800
168001	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,0180
168102	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	9,0900
170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów	7,8470

	wyposażenia	
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	0,0600
170201	Drewno	15,5190
170202	Szkło	0,6500
170203	Tworzywa sztuczne	5,3900
170204	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	39,3800
170303	Smola i produkty smołowe	0,0010
170380	Odpadowa papa	0,6900
170405	Żelazo i stal	4,0200
170410	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	1,0200
170503	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	0,5400
170604	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	40,7580
170605	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	59,6300
170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	1,1750
180109	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	0,0580
190106	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	1,6500
190199	Inne niewymienione odpady	4,4210
190206	Szlamy z fizykochemicznej	6,6220

	przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	
190801	Skratki	0,4050
190802	Zawartość piaskowników	32,1000
190810	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	0,5700
190813	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	72,0000
190905	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	1,2100
191306	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	3,5000
200113	Rozpuszczalniki	0,4800
200117	Odczynniki fotograficzne	0,6000
200119	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne I toksyczne, np. herbicydy, insektycydy)	0,1300
200121	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,8560
200127	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	20,6710
200128	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	0,7450
200130	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	0,0200
200132	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	1,4200
200134	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,0830
200180	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	0,1940
200307	Odpady wielkogabarytowe	5,5750
160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,1560

CIRCLE K POLSKA 7790001083 004857520 G50.50.Z
Sp. z o.o.

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO HANDLOWE "EKO-RASPOL" Anna Czopur	6572845262		260676180150101	Opakowania z papieru i tektury 74,2200	
			150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	790,4700
			150104	Opakowania z metali	11,3500
			160103	Zużyte opony	586,6800
			160119	Tworzywa sztuczne	10,9700
			170405	Żelazo i stal	152,2800
REMONDIS Medison Sp. z o.o.	6262478042	273738168	180102	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwaty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)	0,0600
			180103	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwi	19,1410
			180202	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwi	3,3470
STORA ENSO POLAND S.A.	7580000692	550412627	030308	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	1 106,5410
			150101	Opakowania z papieru i tektury	8 124,8400

				150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	239,1270
				191201	Papier i tektura	344,7660
GEOCYCLE POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚC IĄ	6562285991	260256494		160103	Zużyte opony	25 730,1000
				191204	Tworzywa sztuczne i guma	262,9000
				191210	Odpady palne (paliwo alternatywne)	118 557,1000
				191211	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	66 472,4200
ATL RECYKLING MARCIN CHAŁACIŃSKI	9590908514	362865490		030308	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	8,4990
				150101	Opakowania z papieru i tektury	1 278,7240
				150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	261,5790
				150105	Opakowania wielomateriałowe	90,2100
				191201	Papier i tektura	102,0600
				200101	Papier i tektura	903,5200
MARIA DOMIŃCZYK PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO USŁUGOWO HANDLOWE "MARDO"	5771016303	150184699		150104	Opakowania z metali	3,4330
				170401	Miedź, brąz, mosiądz	1,5630
				170402	Aluminium	4,2880
				170405	Żelazo i stal	1 531,7330
Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Usługowo - Handlowe "DOM" SKUP SUROWCÓW WTÓRNYCH Edward	6561002152	290392245	G51.57.Z	120101	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	54,7000

Chabiński

				150104	Opakowania z metali	67,7000
				160117	Metale żelazne	265,8000
				160118	Metale nieżelazne	10,3000
				160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	3,7300
				170401	Miedź, brąz, mosiądz	5,6000
				170402	Aluminium	4,6000
				170403	Ołów	0,4000
				170404	Cynk	3,9000
				170405	Żelazo i stal	1 755,1000
				170411	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	3,0000
METAL-HANDEL SPÓŁKA JAWNA JACEK GALAS I PIOTR GALAS	6580002058	290137398	DJ27.51.Z	160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	46,5500
Sprzedaż Hurtowa Odpadów i Złomu Sylwester Turkiewicz	6571763119	290281528		170405	Żelazo i stal	3 594,2190
TONSMEIER WSCHÓD Sp. z o.o.	9482007435	670163803		150101	Opakowania z papieru i tektury	32,8000
				170405	Żelazo i stal	86,9700
				150101	Opakowania z papieru i tektury	6,7320
				150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	7,3110
				150103	Opakowania z drewna	27,4400
				150104	Opakowania z metali	3,2500
				150107	Opakowania ze szkła	4,7050
				160103	Zużyte opony	31,6600
				170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	55,0600
				170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	286,1200
				170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	85,3200
				200123	Urządzenia zawierające freony	1,3500
				200135	Zużyte urządzenia elektryczne i	2,0300

				elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	
			200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	4,2200
			200201	Odpady ulegające biodegradacji	113,0200
			200307	Odpady wielkogabarytowe	87,3480
"MAR-JASZ" Marek Jaszczyk, Zakład Przerobu Żłomu Handlu i Usług	6560005622	290744900	150104	Opakowania z metali	27,1330
			160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	20,0110
			170401	Miedź, brąz, mosiądz	17,7850
			170402	Aluminium	57,7850
			170403	Ołów	0,8740
			170404	Cynk	3,6890
			170405	Żelazo i stal	2 463,4480
HOCHTRANS BETON Sp. z o.o.,	9591952210	260688331	100103	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	416,3800
			170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	38 685,4000
Firma Handlowo-Usługowa Jacek Grabowski	6561019537	292458942	150104	Opakowania z metali	4,0500
			170401	Miedź, brąz, mosiądz	4,3500
			170402	Aluminium	5,0900
			170403	Ołów	0,0300
			170404	Cynk	0,8300
			170405	Żelazo i stal	73,8200
MPS Sp. z o.o.	6562194716	292886891	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,7600
EURO-EKO SERWIS Sp. z o.o.	9591809429	260198785	020304	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	980,8600
			020601	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	63,6100
			020680	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	44,6000

			160380	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	36,9400	
			190809	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	52,6800	
			200125	Oleje i tłuszcze jadalne	5 979,2600	
Skład Opału - Skup Złomu, Maciej Głowacz	6631312077	290008525	170405	Żelazo i stal	76,8400	
CROSS-TECH-FRYZ Barbara Pisarczyk Sklep Motoryzacyjny PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI ODPADAMI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚC IĄ W PROMNIKU	6570006971	290628966	160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,2100	
		9591493417	292433971	150101	Opakowania z papieru i tektury	6,0800
			150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	82,4820	
			150107	Opakowania ze szkła	482,1560	
			150110	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	2,6510	
			160103	Zużyte opony	51,4640	
			160119	Tworzywa sztuczne	0,4600	
			170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	77,3820	
			170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	443,6860	
			170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych	880,5800	

	materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
170380	Odpadowa papa	55,3970
200101	Papier i tektura	21,2340
200102	Szkło	16,1490
200117	Odczynniki fotograficzne	0,6000
200121	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,3640
200123	Urządzenia zawierające freony	10,8130
200127	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	19,0010
200132	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	12,0420
200133	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	0,2250
200134	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,2440
200135	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	21,1600
200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	25,8100
200139	Tworzywa sztuczne	44,7570
200140	Metale	10,2140
200201	Odpady ulegające biodegradacji	266,2560
200307	Odpady wielkogabarytowe	587,4240
200399	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	11,9800
150104	Opakowania z metali	6,1000

Zakład Skupu i Przerobu Złomu, Stefan Opel	6610004867	290004527	G51.57.Z	160118	Metale nieżelazne	12,2000
				170405	Żelazo i stal	415,7000
				120101	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	12,3800
				120103	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	0,2780
				150104	Opakowania z metali	88,7700
				160117	Metale żelazne	69,8940
				160118	Metale nieżelazne	6,7540
				160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	10,2640
				160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	42,8880
				170401	Miedź, brąz, mosiądz	12,6700
				170402	Aluminium	16,4540
				170403	Ołów	0,7300
				170404	Cynk	0,9090
170405	Żelazo i stal	968,9350				
Firma Handlowo-Usługowa "GOLD-MET" Jarosław Jemiolo	8691259175	120851446		170407	Mieszanki metali	0,6470
				120101	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	296,2490
				120103	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	5,7540
				150104	Opakowania z metali	243,7640
				160107	Filtry olejowe	0,1400
				160117	Metale żelazne	18,9800
				160118	Metale nieżelazne	0,4440
				160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,3730
				160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	19,0100
				170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	12,0000
				170202	Szkło	7,4000
				170401	Miedź, brąz, mosiądz	17,0910
				170402	Aluminium	45,7830
				170403	Ołów	1,3470
				170404	Cynk	1,6610
				170405	Żelazo i stal	2 939,9140

			170407	Mieszaniny metali	2,0970
			170411	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	3,3600
			191202	Metale żelazne	192,4900
			191203	Metale nieżelazne	20,2070
Stal-Met Skup złomu i Metali kolorowych Stefan Rudziński	6581556907	260624414	160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,4690
			170401	Miedź, brąz, mosiądz	0,6650
			170402	Aluminium	1,2460
			170405	Żelazo i stal	213,9460
Zakład Produkcyjno-Usługowy "DREW-POL" Joanna Chruściel	6561306308	292895128	070280	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	28,9000
Skup Złomu Anna Andrzejczuk	8661476092	363244815	150104	Opakowania z metali	16,4110
			160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	17,5850
			170401	Miedź, brąz, mosiądz	23,9380
			170402	Aluminium	42,4210
			170403	Ołów	0,4760
			170404	Cynk	2,5040
			170405	Żelazo i stal	641,3740
			170406	Cyna	0,0210
P.P.H.U. "DANMAR" Marek Kozdrach	6630006390	290002014	160213	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,7460
			160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	82,6150
			160216	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	61,5450
			160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,8100
			170203	Tworzywa sztuczne	1,7660
			170401	Miedź, brąz, mosiądz	0,1900
			170402	Aluminium	33,9480
			170405	Żelazo i stal	38,4110
			170407	Mieszaniny metali	3,3810
			170411	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	4,6650
			191001	Odpady żelaza i stali	9,7800

Robert Baczyński Skup Złomu i Metali Nieżelaznych	8661509578	260376880		160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	4,0300
				170401	Miedź, brąz, mosiądz	6,8200
				170402	Aluminium	11,6100
				170404	Cynk	0,0200
				170405	Żelazo i stal	101,0700
Grzegorz Nędza Firma Handlowo- Usługowa "OPALEX"	7541016128	121341799		150104	Opakowania z metali	0,8900
				170401	Miedź, brąz, mosiądz	0,0460
				170402	Aluminium	0,4990
				170405	Żelazo i stal	35,6600
Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe "SILVER" Robert Kowalczyk	6631505267	290861326		160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	70,0840
				170203	Tworzywa sztuczne	0,2500
				170402	Aluminium	18,8100
				170407	Mieszanki metali	1,1100
				170411	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	3,4000
STALECO Sp. z o.o.	6762434651	121400467		120101	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	192,9700
				150104	Opakowania z metali	138,5500
				160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,1950
				170401	Miedź, brąz, mosiądz	10,8450
				170405	Żelazo i stal	1 219,4400
				191202	Metale żelazne	177,4200
Zakład Handlowo-Usługowy "Janlex Plus" Leszek Janusz "STEMAR" Marek Stefankiewicz	6580000763	003680314	G50.50.Z	130208	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,2700
	6641308350	292806099		160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,2100
				170405	Żelazo i stal	8,0800
HMPSTROJNY RECYCLING Mirosław Strojny	6551163652	290660846	G51.57.Z	120101	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	1,3600

			120103	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	0,0280
			150104	Opakowania z metali	16,2840
			160117	Metale żelazne	357,7420
			160118	Metale nieżelazne	21,3970
			160122	Inne niewymienione elementy	0,1150
			160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	93,1460
			160801	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,0680
			170401	Miedź, brąz, mosiądz	12,9040
			170402	Aluminium	27,3490
			170403	Ołów	0,3690
			170404	Cynk	0,8180
			170405	Żelazo i stal	3 609,0950
EKO-RECYKLING SP. Z O.O.	5771978634	362738219	120101	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	49,8500
			150104	Opakowania z metali	3,7200
			160117	Metale żelazne	61,2700
			160118	Metale nieżelazne	0,8600
			160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	28,9000
			160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	2,7400
			170401	Miedź, brąz, mosiądz	2,9400
			170402	Aluminium	9,7500
			170403	Ołów	2,3800
			170404	Cynk	0,0100
			170405	Żelazo i stal	3 513,6000
			170407	Mieszanki metali	0,0200
Sur Met Bud Marek Golik	8651210820	830171822	170405	Żelazo i stal	15,5200
Gmina Strawczyn	9591486127	291010790	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,4600
			150107	Opakowania ze szkła	0,4200
			160103	Zużyte opony	11,0400
			170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1,1400
			170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	5,4200

			170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	23,6600
			170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	8,5200
			200123	Urządzenia zawierające freony	0,5690
			200128	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	0,2200
			200135	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,0980
			200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,1730
			200199	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	8,4600
			200201	Odpady ulegające biodegradacji	21,5200
			200307	Odpady wielkogabarytowe	24,7400
REMONDIS Sp. z o.o. 7280132515	011089141	O90.02.Z	080318	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,4000
			150101	Opakowania z papieru i tektury	1 110,6000
			150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	5 063,7000
			150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	4 595,0000
			150107	Opakowania ze szkła	767,7000
			150110	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	14,8900
			160103	Zużyte opony	155,2000

160211	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	1,0100
160213	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,9030
160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	6,1000
160605	Inne baterie i akumulatory	0,2000
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 140,1000
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	135,1000
170604	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	24,7800
170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	1,6000
191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	864,4000
200108	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	0,0100
200110	Odzież	8,4000
200121	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,1000
200123	Urządzenia zawierające freony	17,9700
200126	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	0,2850
200128	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	0,3000
200132	Leki inne niż wymienione w 20	4,1700

			01 31	
			200134	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 0,7000
			200135	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki 33,7040
			200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 8,6510
			200138	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 0,1000
			200201	Odpady ulegające biodegradacji 246,0000
			200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów 58,5000
			200307	Odpady wielkogabarytowe 724,6000
Gmina Waśniów	6612155889	291010837	160605	Inne baterie i akumulatory 0,1000
Zakład P.H.U.	6581758686	291185293	150104	Opakowania z metali 62,1000
"DREW-PROD" Artur Barański			160601	Baterie i akumulatory ołowiowe 71,5000
			170401	Miedź, brąz, mosiądz 77,6000
			170402	Aluminium 167,0000
			170403	Ołów 5,6000
			170404	Cynk 2,7000
			170405	Żelazo i stal 1 931,3000
			170407	Mieszanki metali 0,3000
Gustaw Kruk P.H.	6550007128	290413295	160601	Baterie i akumulatory ołowiowe 1,9170
KRUK			160103	Zużyte opony 5,2100
Gmina Bieliny	6572398774	291009975	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 2,0800

			170182	Inne niewymienione odpady	68,0200
			200123	Urządzenia zawierające freony	2,2400
			200127	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	0,4500
			200135	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,7650
			200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	2,6900
			200199	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	4,9700
			200307	Odpady wielkogabarytowe	6,0000
Sławomir Skotniczny	9451611851	357173735	160103	Zużyte opony	2 008,9800
SKOTNICZNY					
TRANSPORT					
"Mar-Jasz II" Seweryn	6562026019	260188025	150104	Opakowania z metali	9,2670
Jaszczyk					
			160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	5,0230
			170401	Miedź, brąz, mosiądz	5,8080
			170402	Aluminium	6,6060
			170403	Ołów	0,0380
			170404	Cynk	2,2710
			170405	Żelazo i stal	324,0150
Barbara Stachera	6581298581	291182410	070213	Odpady tworzyw sztucznych	50,6000
Przedsiębiorstwo					
"MARIO"					
			150101	Opakowania z papieru i tektury	1 331,7000
			150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	252,1000
			150105	Opakowania wielomateriałowe	78,1000
			150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	2,3000
			150107	Opakowania ze szkła	0,1000
			191201	Papier i tektura	48,4000
Jarosław Duda, Firma	6581002764	290767283	120101	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	97,8900
Handlowo-Uslugowa					

KAR Stacja 6551676481 291374261
 Demontażu Pojazdów
 Wycofanych z Ruchu,
 Skup i Sprzedaż
 Samochodów i Części
 Konrad Zych

STANEKO Zakład 6631059402 260416673
 Produkcyjny
 Innowacyjno-Wdrożeni
 owy Stanisław
 Kamiński

Grzegorz Pocheć 6641576926 260161138
 "ZŁOMTREKS". Handel
 złomem.

120103	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	0,2100
120104	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	26,0000
150104	Opakowania z metali	0,8900
160118	Metale nieżelazne	1,0400
160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,9800
170401	Miedź, brąz, mosiądz	3,0200
170402	Aluminium	7,8500
170405	Żelazo i stal	268,4300
170407	Mieszanki metali	1,3000
150104	Opakowania z metali	2,5840
160118	Metale nieżelazne	0,0670
160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,4610
170401	Miedź, brąz, mosiądz	0,7950
170402	Aluminium	5,0070
170403	Ołów	0,0110
170405	Żelazo i stal	58,4650
150101	Opakowania z papieru i tektury	1,4280
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	73,2700
160119	Tworzywa sztuczne	17,4700
120101	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	0,3500
150104	Opakowania z metali	5,1940
160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	11,7610
170401	Miedź, brąz, mosiądz	128,8870
170402	Aluminium	54,5950
170403	Ołów	0,4770
170404	Cynk	0,8920
170405	Żelazo i stal	2 488,0650
170407	Mieszanki metali	0,2300

			170411	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	2,3470
PRZEDSIĘBIORSTWO OBROTU SUROWCAMI WTÓRNYMI "AMAD" MACIEJ PSZCZOŁA	6570236004		365181177150104	Opakowania z metali	6,4130
			170401	Miedź, brąz, mosiądz	5,4510
			170402	Aluminium	5,6140
			170405	Żelazo i stal	103,1580
"ALUMAR" Urszula Wodzyńska	6611800106	260288206	120101	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	0,9100
			120103	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	23,8400
			120104	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	24,3600
Szczepan Cieślak Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych "TAMAX"	6562240681	260474564	150101	Opakowania z papieru i tektury	12,8000
			150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	463,7160
			150107	Opakowania ze szkła	16,4000
			160103	Zużyte opony	5,6000
			191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 335,3850
			200123	Urządzenia zawierające freony	21,6200
			200135	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	18,5590
			200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	36,1470
			200307	Odpady wielkogabarytowe	32,8000
Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Końskich	6580007765	290451982	150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	1 968,6700
			150107	Opakowania ze szkła	785,9500

TORUS Jeleń i
Nowakowski Sp. j.
Grzegorz Wojarski
Firma
Handlowo-Uslugowa

6760012443 350257417
6562287228 260624450

160103	Zużyte opony	82,1900
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	4 096,3400
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	369,7500
200108	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	0,4500
200110	Odzież	69,2700
200111	Tekstylia	9,5500
200123	Urządzenia zawierające freony	22,5780
200133	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	0,4840
200135	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	21,0690
200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	23,4840
200201	Odpady ulegające biodegradacji	1 409,2100
200307	Odpady wielkogabarytowe	631,5790
160103	Zużyte opony	19,0000
170401	Miedź, brąz, mosiądz	7,8000
170402	Aluminium	10,9000
170403	Ołów	1,8000
170404	Cynk	0,5000
170405	Żelazo i stal	844,1000

				170411	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	1,9000
FIRMA USŁUGOWA JANUSZ SIKORA	9591333636	260177180		160801	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	719,4000
Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Krzysztof Szklarz	6561913132	292386177		170405	Żelazo i stal	753,6620
Zakład Usług Wielobranżowych "Hydrosvat", Lucjan Swatek	6551007567	290179965	O90.02.Z	150101	Opakowania z papieru i tektury	2,8500
				150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	8,9200
				150103	Opakowania z drewna	1,1500
				150107	Opakowania ze szkła	10,4750
				200135	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,0500
				200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,0850
				200307	Odpady wielkogabarytowe	1,0300
PPUH "KRAWERENDA" SUROWCE WTÓRNE KRZYSZTOF KRAWERENDA	6611018297	290952974		040221	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	52,8000
				070213	Odpady tworzyw sztucznych	3,5000
				120103	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	8,6000
				150101	Opakowania z papieru i tektury	716,5000
				150102	Opakowania z tworzyw	179,9000

				150104	sztucznych Opakowania z metali	3,2000
				150107	Opakowania ze szkła	12,7000
				160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,3550
				170401	Miedź, brąz, mosiądz	0,7000
				170402	Aluminium	6,8000
				170404	Cynk	0,8000
				170405	Żelazo i stal	165,1000
				170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	96,8000
				191201	Papier i tektura	111,5000
				200101	Papier i tektura	316,5000
"PMP RECYKL"	6612103148	292737576	DN37.20.Z	030399	Inne niewymienione odpady	169,8410
Małgorzata Kaczmarek				070213	Odpady tworzyw sztucznych	79,5000
				080399	Inne niewymienione odpady	285,4200
				150101	Opakowania z papieru i tektury	493,4600
P.H.U. Jerzy Przeniosło	6621064264	292416197		150104	Opakowania z metali	3,2370
				170405	Żelazo i stal	730,3900
Firma Handlowo-Usługowa "IREK" Ireneusz Jaroszek	6551686344	260182962		170405	Żelazo i stal	253,9900
ECO SOLVO Sp. z o.o.	6572918788	362019750		160103	Zużyte opony	4 000,6900
				191204	Tworzywa sztuczne i guma	4 574,8900
EKOLOGICZNA ENERGIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ IĄ	9591970627	363981070		160103	Zużyte opony	66,2000
				191204	Tworzywa sztuczne i guma	766,1200
				191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów	21 513,1700

P.P-H-U. "VIPAT" Paweł Zawadzki	6641826292	260090310	170401	inne niż wymienione w 19 12 11 Miedź, brąz, mosiądz	7,4120
			170402	Aluminium	14,9170
			170403	Ołów	0,1730
			170404	Cynk	0,3100
			170405	Żelazo i stal	12,1330
SKUP I SPRZEDAŻ SUROWCÓW WTÓRNYCH, USŁUGI TRANSPORTOWE ŁUKASZ TARŁOWSKI	8631426681	830366017	120101	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	6 065,4100
			120102	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	72,0400
Robert Chojniarz TRANS - MET	6581650747	365419124	170405	Żelazo i stal	208,1160
			150104	Opakowania z metali	0,1000
			170401	Miedź, brąz, mosiądz	4,5000
			170402	Aluminium	10,1000
			170403	Ołów	0,0500
Firma Handlowa "SEBA", Michał Waleron	6562164744	260465588	170404	Cynk	0,8000
			170405	Żelazo i stal	444,2000
			190809	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	3,2200
			200108	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	8,6920
			200125	Oleje i tłuszcze jadalne	288,9950
MOTOCOMPLEX Roman Węcek "A-POL" Zbigniew Adamski	9591027862	292806774	160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,9100
	6610004979	290505956	160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,2570
FIRMA HANDLOWO-USŁUGO WA "AND-BOL" ANDRZEJ BOLEŃ	6611007253	290348178	170401	Miedź, brąz, mosiądz	2,8000
			170402	Aluminium	0,8000
			170405	Żelazo i stal	14,5000
			170401	Miedź, brąz, mosiądz	15,8950
			170402	Aluminium	15,0670
			170403	Ołów	0,4930

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "WERENS" Łukasz Werens	6581839060	260259363	170405	Żelazo i stal	535,0700
			120101	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	186,1700
			120103	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	1,3200
			150104	Opakowania z metali	51,0000
			160117	Metale żelazne	126,0000
			160118	Metale nieżelazne	1,6800
			160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	17,5440
			170401	Miedź, brąz, mosiądz	17,5800
			170402	Aluminium	65,8000
			170403	Ołów	1,1500
			170404	Cynk	2,4700
			170405	Żelazo i stal	6 220,4200
			170407	Mieszanki metali	0,9900
			Handlopex S.A. EURO-ZŁOM Przemysław Głowacz	8130336843	690103056
150104	Opakowania z metali	21,6650			
160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	8,8980			
170401	Miedź, brąz, mosiądz	21,5150			
170402	Aluminium	29,9490			
170403	Ołów	0,7170			
170404	Cynk	0,3940			
170405	Żelazo i stal	929,6000			
200101	Papier i tektura	39,4900			
150104	Opakowania z metali	14,6670			
„EKO SKUP” Spółka Cywilna Marcin Żyła, Łukasz Żyła	8631701638	380548516	170401	Miedź, brąz, mosiądz	14,0920
			170402	Aluminium	32,9940
			170405	Żelazo i stal	1 238,9890
			070213	Odpady tworzyw sztucznych	4,0750
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo- Usługowe "CO NIECO" Rafał Godzisz	9691575445	243347600	150101	Opakowania z papieru i tektury	286,5570
			150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	160,5380
			191201	Papier i tektura	10,0000
			120101	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	24,7570
Sławomir Woś - " P.W WOŚ POL "	8641543566	830366260			

120103	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	1,3830
150101	Opakowania z papieru i tektury	9,5600
150103	Opakowania z drewna	13,4000
150104	Opakowania z metali	21,8210
150110	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	0,0600
150202	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,7400
150203	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	2,6900
160116	Zbiorniki na gaz skroplony	0,2200
160117	Metale żelazne	21,8360
160118	Metale nieżelazne	3,5850
160211	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	29,3160
160213	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,8800
160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,1530
160216	Elementy usunięte ze użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,3440
160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	54,3010
170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów	1,0000

			wyposażenia	
			170401 Miedź, brąz, mosiądz	31,9200
			170402 Aluminium	51,4650
			170403 Ołów	0,5810
			170404 Cynk	0,9030
			170405 Żelazo i stal	2 705,9450
			170406 Cyna	0,0050
			170407 Mieszanki metali	232,0050
			170411 Kable inne niż wymienione w 17 04 10	0,1760
			191204 Tworzywa sztuczne i guma	0,0450
			200101 Papier i tektura	0,0600
			200135 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,0400
			200136 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1,0150
			200140 Metale	4,5770
Grzegorz Nowak Firma Handlowo-Usługowa	6642028954		365066855 150101 Opakowania z papieru i tektury	37,0100
			150102 Opakowania z tworzyw sztucznych	8,5800
Skup-Sprzedaż Surowców Wtórnych Iwona Kobylarz	8651091261	831312940	150104 Opakowania z metali	11,3900
			160601 Baterie i akumulatory ołowiowe	30,9110
			170401 Miedź, brąz, mosiądz	23,1290
			170402 Aluminium	22,4430
			170403 Ołów	0,7840
			170405 Żelazo i stal	1 883,0900
BSK Return S.A.	6492064479	270164519	120101 Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	653,0300
			120102 Częstki i pyły żelaza oraz jego stopów	832,2700
			120103 Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	11,9600
			150104 Opakowania z metali	205,7800
			160117 Metale żelazne	359,5880
			170405 Żelazo i stal	4 885,2660

Zakład Mechaniki Pojazdowej Mariusz Burys	6631116933	290458263	191001	Odpady żelaza i stali	25,2800				
			120101	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	28,9940				
			120103	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	1,3210				
			150104	Opakowania z metali	8,9280				
			160117	Metale żelazne	64,5190				
			160118	Metale nieżelazne	2,8230				
			160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	6,9330				
			170401	Miedź, brąz, mosiądz	7,6250				
			170402	Aluminium	15,5930				
			170403	Ołów	0,4510				
			170404	Cynk	0,1820				
			170405	Żelazo i stal	547,3370				
			170406	Cyna	0,0010				
			170407	Mieszanki metali	0,0070				
			150101	Opakowania z papieru i tektury	0,2300				
			"Wodociągi Pińczowskie" Sp. z o.o.	6621666046	291929954	E41.00.B	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,1150
							150107	Opakowania ze szkła	3,3800
160103	Zużyte opony	2,3000							
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	0,8400							
200111	Tekstylia	0,0600							
200121	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,0020							
200123	Urządzenia zawierające freony	1,9510							
200132	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,2290							
200133	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	0,0320							

MB RECYCLING Sp. z 6572838658 260341952
o.o.
PRZEDSIĘBIORSTWO
OBROTU ODPADAMI
Sp.K.
Przedsiębiorstwo 6571400084 292675527
Handlowo - Usługowe
"ZIELIŃSKI" Zbigniew
Zieliński

G50.50.Z

200135	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	2,9110
200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1,8060
200307	Odpady wielkogabarytowe	39,1900
160216	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	44,1550
160103	Zużyte opony	27,8600
160380	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	1,3000
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	603,0000
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	90,6400
170202	Szkło	11,9400
170380	Odpadowa papa	64,2200
170604	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	319,0800
170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	16,6000

				190801	Skratki	253,0100
				190802	Zawartość piaskowników	252,5300
				200123	Urządzenia zawierające freony	0,4900
				200135	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,6300
				200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1,8400
				200199	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	0,8600
				200307	Odpady wielkogabarytowe	29,8400
P.H.U.	6571021139	290577619	DN37.10.Z	080111	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,0200
"Remi-Serwis-Auto"						
s.c. Ewa Janowska,						
Remigiusz Janowski i						
Rafał Janowski						
				130208	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,1660
				130502	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	0,0150
				150110	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	0,0410
				150202	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,0670
				160103	Zużyte opony	145,4400
				160107	Filtry olejowe	0,0400
				160113	Płyny hamulcowe	0,0130
				160114	Płyny zapobiegające	0,0120

					zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	
				160117	Metale żelazne	44,9440
				160118	Metale nieżelazne	5,9000
				160119	Tworzywa sztuczne	5,6600
				160120	Szkło	15,8550
				160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,3830
				160801	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,0140
				170401	Miedź, brąz, mosiądz	0,0680
				170402	Aluminium	0,1350
				170405	Żelazo i stal	20,0400
				191201	Papier i tektura	0,9500
PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCJI HANDLU I USŁUG TECHNICZNYCH "FO-MAX" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚC IĄ	6570231780	003671083	G52.11.Z	030308	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	2 618,9580
				150101	Opakowania z papieru i tektury	54,9100
				150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	34,1300
				150103	Opakowania z drewna	28,8360
				191201	Papier i tektura	167,1600
Dominik Masalski Sprzedaż, Serwis, Naprawa Urządzeń Automatyki Biurowej "M-COPY"	6551740718	260306223		160213	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,2100
				160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,2600
				160216	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1,0800
Skanska S.A.	7780001070	630782880	F45.21.A	170302	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	4 457,6700

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe MIN-MET Marta Minkina	6572929875	367187920		120103	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	40,0440				
				150101	Opakowania z papieru i tektury	27,7600				
				150104	Opakowania z metali	6,1100				
				160118	Metale nieżelazne	1,0953				
				160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	199,0200				
				170401	Miedź, brąz, mosiądz	6,5900				
				170402	Aluminium	9,9325				
				170403	Ołów	0,3500				
				170404	Cynk	1,3200				
				170405	Żelazo i stal	641,1600				
				170407	Mieszanki metali	0,1400				
				191201	Papier i tektura	15,3600				
				200123	Urządzenia zawierające freony	28,8200				
				Firma Handlowa "BARWA" Jarosław Czajkowski	6570230786	290007170		080111	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,0480
								150110	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	4,8000
Złomex s.c. Nowak Andrzej i Masłowski Piotr	6562297511	260321725	G51.57.Z	120101	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	163,9300				
				120102	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	690,2550				
				120103	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	3,7420				
				120117	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	35,2880				
				120121	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	0,7830				
				120199	Inne niewymienione odpady	6,7990				
				150101	Opakowania z papieru i tektury	0,8390				
				150102	Opakowania z tworzyw	0,5310				

			szucznych	
			150104 Opakowania z metali	0,1360
			170401 Miedź, brąz, mosiądz	0,9550
			170405 Żelazo i stal	389,1960
			170411 Kable inne niż wymienione w 17 04 10	0,1830
STALSKAR	6631812443	260749707	150101 Opakowania z papieru i tektury	237,6000
KAROLINA SIECZKA			150102 Opakowania z tworzyw szucznych	189,0000
			150104 Opakowania z metali	5,2000
			150107 Opakowania ze szkła	97,6000
			160117 Metale żelazne	0,3000
			160118 Metale nieżelazne	0,2000
			160214 Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,1000
			160605 Inne baterie i akumulatory	6,6000
			170401 Miedź, brąz, mosiądz	18,1000
			170402 Aluminium	30,2000
			170403 Ołów	0,8000
			170404 Cynk	0,4000
			170405 Żelazo i stal	959,0000
			200135 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,2000
			200136 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	8,2000
			200140 Metale	0,0400
Firma	6621021668	290772746	170405 Żelazo i stal	432,6300
Handlowo-Uslugowa				
Jarosław Białczyk				
Firma	6631135907	292819452	020110 Odpady metalowe	0,0060
Handlowo-Produkcyjna				
CROW-BET, Rafał				
Kruk				
			160601 Baterie i akumulatory ołowiowe	0,0060
			170401 Miedź, brąz, mosiądz	0,0947
			170402 Aluminium	1,1013

ODZIEŻ ROBOCZA SPÓŁKA JAWNA DRELA I WSPÓLNICY	9591292096	291011825	170403	Ołów	0,0017
			170405	Żelazo i stal	16,6849
			150202	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,8200
Miejskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.	8631698942	260705561	150203	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,1000
			070299	Inne niewymienione odpady	41,3900
			150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	56,3800
			160103	Zużyte opony	30,8900
			170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	48,5000
			200121	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,0420
			200123	Urządzenia zawierające freony	0,3510
			200133	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	0,1400
			200134	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,0090
			200135	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	7,7600

BIO - MED SPÓŁKA Z 9591507970 292461996 O90.02.Z
 OGRANICZONĄ
 ODPOWIEDZIALNOŚĆ
 IĄ

200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	4,2800	
200307	Odpady wielkogabarytowe	22,8600	
020103	Odpadowa masa roślinna	343,0000	
020199	Inne niewymienione odpady	17,7100	
020204	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	6,0000	1,8000
020299	Inne niewymienione odpady	0,7800	
020305	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	728,1800	218,4540
020704	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	0,0390	
030199	Inne niewymienione odpady	0,2800	
030201	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	11,2990	
040199	Inne niewymienione odpady	0,0100	
040209	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	57,4800	
040222	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	58,4200	
070299	Inne niewymienione odpady	23,4700	
070304	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	0,4560	
080111	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	103,6880	
080112	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	69,7300	
080113	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub	0,3000	

inne substancje niebezpieczne

080115	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,3400
080117	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1,6630
080119	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	12,7280
080121	Zmywacz farb lub lakierów	2,2500
080307	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	0,0850
080312	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	0,2750
080315	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	3,3400
080318	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,0100
080409	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	7,0510
080410	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	11,1270
080411	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,0330
090101	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	0,2200
090102	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	1,1250
090104	Roztwory utrwalaczy	0,0900
100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem	157,7970

	pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)		
100103	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	382,5400	
100903	Żuźle odlewnicze	272,9900	
100908	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	3 438,6700	
100910	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	7,5800	
101008	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	1 330,8320	
101304	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	0,0430	
110108	Osady i szlamy z fosforanowania	2,2400	
110110	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	13,5000	4,0500
110198	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	1,1300	
120101	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	1,9800	
120102	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	1,1700	
120103	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	1,9200	
120109	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	1,8500	
120113	Odpady spawalnicze	0,3000	
120115	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	5,9960	1,6490
120116	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	0,9820	
120117	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	18,8360	
120120	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje	1,4500	

	niebezpieczne		
120121	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	2,6180	
120199	Inne niewymienione odpady	9,9900	
120301	Wodne ciecze myjące	90,8800	27,2640
130105	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,3000	
130109	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,2200	
130110	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,1200	
130113	Inne oleje hydrauliczne	0,0260	
130205	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,7440	
130208	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,1250	
130501	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	0,3000	
130502	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	0,2000	
130507	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	0,5000	
130508	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	0,2970	
130802	Inne emulsje	0,3500	
140602	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	0,2500	
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	112,4940	
150104	Opakowania z metali	0,0380	
150106	Zmieszane odpady	184,2690	

	opakowaniowe	
150107	Opakowania ze szkła	29,4320
150110	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	32,2090
150111	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,0500
150202	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	42,3670
160103	Zużyte opony	12,3180
160107	Filtry olejowe	1,0400
160112	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,7600
160113	Płyny hamulcowe	0,2340
160114	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,1500
160115	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż	0,0950

	wymienione w 16 01 14	
160120	Szkło	2,0100
160122	Inne niewymienione elementy	4,6200
160211	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	0,4820
160213	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	2,9170
160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	5,5760
160216	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	6,2740
160304	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03 i 16 03 80	43,7950
160306	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05 i 16 03 80	4,6600
160380	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	49,1950
160504	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	0,0100
160506	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	0,0230
160604	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,5860
160605	Inne baterie i akumulatory	0,0020
161106	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	9,0000
168001	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,4290

170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	82,4790	
170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10,0800	
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	123,1200	
170201	Drewno	0,1250	
170202	Szkło	3,1900	
170203	Tworzywa sztuczne	78,4650	
170302	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	7,6900	
170402	Aluminium	0,0910	
170405	Żelazo i stal	0,5200	
170411	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	0,0900	
170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	0,3800	
170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	3,4000	
190110	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	0,1400	
190801	Skratki	2 260,8750	
190802	Zawartość piaskowników	1 447,4400	
190809	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	5,5500	
190814	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	142,8600	42,8580
190899	Inne niewymienione odpady	470,4800	141,1440

190901	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	22,3600	
190902	Osady z klarowania wody	383,0900	114,9270
190999	Inne niewymienione odpady	6,8400	2,0520
191208	Tekstylia	238,0560	
191210	Odpady palne (paliwo alternatywne)	9 081,6900	
191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	6 891,1440	
200101	Papier i tektura	4,3640	
200110	Odzież	2,7000	
200111	Tekstylia	11,0000	
200113	Rozpuszczalniki	0,0200	
200117	Odczynniki fotograficzne	0,0190	
200123	Urządzenia zawierające freony	0,3570	
200132	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,2860	
200135	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,3830	
200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1,2380	
200180	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	0,3600	
200199	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	524,8270	
200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	5,8400	
200306	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	4,5000	1,3500
200307	Odpady wielkogabarytowe	386,4800	

Uniestal Sp. z o.o.	9591973318	364649974		120101	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	71,7200				
				160117	Metale żelazne	72,6000				
				170405	Żelazo i stal	62,1200				
„KU-SYL" Sylwester Ksel	6571893158	260268132		150101	Opakowania z papieru i tektury	2,9930				
				150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	169,5050				
Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Połańcu	8660001398	830337375	O90.01.Z	160103	Zużyte opony	2,9400				
				200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	4,4400				
				200139	Tworzywa sztuczne	2,7200				
Objazdowy Skup Surowców Wtórnych S.C., I. Marciszewska, M. Braszczyk	9591942269	260552382		200307	Odpady wielkogabarytowe	25,7200				
				120101	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	459,5800				
				120199	Inne niewymienione odpady	27,8100				
				150104	Opakowania z metali	5,9700				
				160117	Metale żelazne	14,6300				
				160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	47,9700				
				170401	Miedź, brąz, mosiądz	6,2100				
				170402	Aluminium	24,2800				
				170403	Ołów	0,2430				
				170404	Cynk	0,3120				
				170405	Żelazo i stal	4 722,8600				
				170406	Cyna	0,0310				
				F.H.U."Mariopol bis" ANNA ROT-MAMCARZ	6631779102	260174589		170407	Mieszanki metali	1,7200
								191202	Metale żelazne	565,4700
200140	Metale	8,5700								
150101	Opakowania z papieru i tektury	156,3000								
150104	Opakowania z metali	12,4000								
PAWEŁ WASIK AUTO-COMPLEX	6581024518	290840904		170401	Miedź, brąz, mosiądz	8,5000				
				170402	Aluminium	9,3000				
				170405	Żelazo i stal	476,5000				
				150104	Opakowania z metali	1,8520				

Handel Złotem Skup i Sprzedaż Złomu Leszek Bona	8641002899	830185379	160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	4,1310
			170401	Miedź, brąz, mosiądz	5,5830
			170402	Aluminium	23,3950
			170403	Ołów	0,0430
			170404	Cynk	0,1330
			170405	Żelazo i stal	182,4570
			150104	Opakowania z metali	8,3900
Hubert Frej "FRENA"	6562237420	260536756	160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	19,3000
			170401	Miedź, brąz, mosiądz	7,4900
			170402	Aluminium	15,8800
			170403	Ołów	0,2100
			170404	Cynk	1,0700
			170405	Żelazo i stal	496,8480
			150101	Opakowania z papieru i tektury	54,0950
			150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	19,9120
			150104	Opakowania z metali	12,0050
			160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	8,4800
Gmina Miedziana Góra	9591677117	291010323	170401	Miedź, brąz, mosiądz	5,2560
			170402	Aluminium	12,4260
			170403	Ołów	0,1090
			170404	Cynk	1,3120
			170405	Żelazo i stal	670,7550
			170407	Mieszanki metali	0,0800
			191201	Papier i tektura	21,5370
			160103	Zużyte opony	18,4000
			170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	12,8000
			170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10,1000
			170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	43,2000
			170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09	1,3000

				02, 17 09 03	
				200123 Urządzenia zawierające freony	1,6530
				200128 Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	0,8000
				200135 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,8790
				200136 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1,4000
				200199 Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	11,3000
				200201 Odpady ulegające biodegradacji	51,3000
				200307 Odpady wielkogabarytowe	30,8000
LDK Sp. z o.o.	6581984477	365175260		150101 Opakowania z papieru i tektury	135,7440
P.H.U. "MARIO"	8661473194	260008394	G51.57.Z	120101 Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	35,9100
Mariusz Czech				150104 Opakowania z metali	14,7860
				160118 Metale nieżelazne	5,5350
				160601 Baterie i akumulatory ołowiowe	33,2850
				170401 Miedź, brąz, mosiądz	20,0110
				170402 Aluminium	21,9780
				170403 Ołów	2,1200
				170404 Cynk	1,3700
				170405 Żelazo i stal	1 186,9690
Wioleta Kuchta Firma	6561997761	292671908		020203 Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	29,7220
Transportowo					
Usługowo Handlowa					
"RAF - MAX"				020304 Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	107,7410
				020380 Wyłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	1,2200

020399	Inne niewymienione odpady	13,6930
020680	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	38,9710
020699	Inne niewymienione odpady	0,3160
080318	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,0470
120121	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	0,4490
130205	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	10,9380
130206	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,3550
130208	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	10,8520
130701	Olej opałowy i olej napędowy	0,3000
130703	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,6000
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,1200
150105	Opakowania wielomateriałowe	0,8900
150203	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,5200
160103	Zużyte opony	3,4400
160107	Filtry olejowe	0,1160
160115	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	1,0840
160304	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03 i 16 03 80	12,3070
160380	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	18,4600
170405	Żelazo i stal	8,7490

				190809	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	6,0850
				200108	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	207,2960
				200125	Oleje i tłuszcze jadalne	1 760,8760
Międzygminny Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Baćkowicach	8631698913	260698163		150101	Opakowania z papieru i tektury	0,2200
				150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,7200
				150107	Opakowania ze szkła	619,3000
				150110	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	3,2600
				160103	Zużyte opony	90,9000
				200123	Urządzenia zawierające freony	7,1000
				200133	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	1,1600
				200135	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	10,4600
				200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	3,2200
"MEDAX" Zdzisław Mozal & Leszek Naumiuk Spółka Jawna	6611051219	290720235	A01.41.B	200201	Odpady ulegające biodegradacji	57,2900
Dariusz Tkaczyk- Przedsiębiorstwo	6581368850	290852155		160117	Metale żelazne	0,9600

Usługowo Handlowe

"Pryzmat Radom" Sp. z o.o.	9480000771	670769279	160216	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	4,0750
PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "RYSTAL" S.C. CIEŚLIK MAGDALENA, CIŚLIK RYSZARD		6641804497 290943030	DN37.10.Z 150104	Opakowania z metali	1,0170
			170401	Miedź, brąz, mosiądz	4,9090
			170402	Aluminium	17,8420
			170405	Żelazo i stal	1 385,4940
PARTNER Zbigniew Markowski	5992469322	210975271	030308	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	22,5000
			150101	Opakowania z papieru i tektury	138,5000
			150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	347,3000
			150104	Opakowania z metali	990,5000
			150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	46,0000
			191201	Papier i tektura	25,0000
			191202	Metale żelazne	834,5000
			191204	Tworzywa sztuczne i guma	955,9000
			191210	Odpady palne (paliwo alternatywne)	18 032,0000
			191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	21 976,5000
P.U.H. J. Chodak Zakład Remontowo-Budowlany Stanisław Walczyk	6571323998 8661000739	260291059 830030636	160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	42,2570
			170405	Żelazo i stal	6,0100
BTH METALE Tomasz Stasiak	8641286230	292646075	120104	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	0,9700
			120199	Inne niewymienione odpady	0,1300
			160118	Metale nieżelazne	0,0300
PIOMAR KOŃSKIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ	6581983727	363271060	170405	Żelazo i stal	4 241,0800

IA SPÓŁKA
KOMANDYTOWA

Zakład Handlowo-Usługowy KRIS-MET Krzysztof Gaweł	9590815913	290902083	170405	Żelazo i stal	215,2000
EKOWOWI Wojciech Wiszniewski	6571499450	357034070	150101	Opakowania z papieru i tektury	244,5500
			150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	91,3110
			150103	Opakowania z drewna	66,5000
			150104	Opakowania z metali	2,1220
			150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,5000
			150107	Opakowania ze szkła	266,3480
			160117	Metale żelazne	0,2800
			160211	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	0,2000
			160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	7,3965
			160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	9,0910
			160605	Inne baterie i akumulatory	0,0300
			170401	Miedź, brąz, mosiądz	4,4010
			170402	Aluminium	8,6815
			170403	Ołów	0,0330
			170405	Żelazo i stal	219,9270
			191201	Papier i tektura	44,2100
			191202	Metale żelazne	3 278,8050
			191203	Metale nieżelazne	842,3700
			191204	Tworzywa sztuczne i guma	2 942,3900
			191205	Szkło	156,4800
			200101	Papier i tektura	136,1700
			200123	Urządzenia zawierające freony	0,5950
			200134	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	159,0700
			200135	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,6170
			200136	Zużyte urządzenia elektryczne i	3 220,6020

GMINA SOBKÓW	6562215944	291010731	150101	elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 Opakowania z papieru i tektury	1,3000
			150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,6000
			150107	Opakowania ze szkła	2,4300
			150110	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	0,6100
			160103	Zużyte opony	9,4000
			170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3,8000
			170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	14,2000
			170203	Tworzywa sztuczne	1,5000
			200123	Urządzenia zawierające freony	1,5200
			200128	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	0,2350
			200133	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	0,0280
			200135	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	2,2380
			200136	Zużyte urządzenia elektryczne i	0,4290

				elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35		
			200139	Tworzywa sztuczne	2,8000	
			200140	Metale	0,3000	
			200199	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	11,3000	
			200201	Odpady ulegające biodegradacji	1,5000	
			200307	Odpady wielkogabarytowe	22,7000	
			200399	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	4,6000	
"CHEMOBUD" Wojciech Kaczorowski	8631588484	292657110	161104	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	190,1100	
			161106	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	6 532,2860	
			170603	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	9,1000	
Obrót Złomem Metali Nieżelaznych i Stalą OZMNIS Piotr Frej	6560004605	290971718	150104	Opakowania z metali	20,9310	
			160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	23,3190	
			160801	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,0010	
			170401	Miedź, brąz, mosiądz	12,2690	
			170402	Aluminium	23,6920	
			170403	Ołów	0,4460	
			170404	Cynk	0,9880	
			170405	Żelazo i stal	1 406,7320	
			170406	Cyna	0,0020	
			170407	Mieszanki metali	0,0360	
PP-U "EKO-TECH" Sp. J. A. Mierzwa, W. Kurpaski	8980005564	930500458	O90.02.Z	030104	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	0,0290
				030105	Trociny, wióry, ścinki, drewno,	5,3000

	plyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	
040222	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	14,1600
060204	Wodorotlenek sodowy i potasowy	5,0000
060313	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	4,3100
060314	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	67,8750
060404	Odpady zawierające rtęć	0,0010
070213	Odpady tworzyw sztucznych	67,8200
070217	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	2,4000
070280	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	0,5000
080111	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	5,5540
080112	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	12,5170
080117	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	16,9400
080118	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	0,0500
080201	Odpady proszków powlekających	40,7730
080409	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,0560
101399	Inne niewymienione odpady	6,2100
110105	Kwasy trawiące	1,2250

110109	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	22,4400	4,2650
110111	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	81,7730	
110113	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	20,9150	
110114	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	0,0500	
110198	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	39,8460	
110199	Inne niewymienione odpady	376,8400	
120105	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	0,0600	
120107	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	2,4610	
120109	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	63,2470	
120113	Odpady spawalnicze	0,0280	
120114	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	6,4500	5,8700
120116	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	0,0200	
120117	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	0,7400	
120121	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	0,5870	
120301	Wodne ciecze myjące	48,2460	0,2450
130105	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	23,8200	

130110	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,6940
130112	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	0,0800
130204	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,4000
130205	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1,1000
130207	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	0,7200
130208	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,3230
130310	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	0,0250
130502	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	298,5270
150101	Opakowania z papieru i tektury	247,3860
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	25,2710
150103	Opakowania z drewna	2,0250
150104	Opakowania z metali	9,9100
150105	Opakowania wielomateriałowe	0,2400
150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,3500
150110	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	10,6330
150111	Opakowania z metali	1,9140

	zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	
150202	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	65,9070
150203	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	25,9820
160103	Zużyte opony	0,0800
160107	Filtry olejowe	0,3760
160113	Płyny hamulcowe	0,1130
160114	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,1900
160115	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	2,9000
160118	Metale nieżelazne	0,0020
160213	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	3,6540
160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,4980
160216	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,3420
160303	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	5,5890
160304	Nieorganiczne odpady inne niż	4,6990

	wymienione w 16 03 03 i 16 03 80		
160305	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	1,0160	
160506	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	0,5470	
160799	Inne niewymienione odpady	6,2000	
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	4,4500	
170202	Szkło	2,2400	
170203	Tworzywa sztuczne	1,7370	
170204	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	0,3500	
170407	Mieszaniny metali	0,0600	
170409	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,0650	
170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	17,2790	
190207	Oleje i koncentraty z separacji	109,8400	
190813	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	0,1550	0,0100
191202	Metale żelazne	0,2600	
191203	Metale nieżelazne	1,5400	

Z.P.H.U. "OLMET" Marek Piwowarczyk	6580000208	290140472	150104	Opakowania z metali	0,7500	
			170401	Miedź, brąz, mosiądz	0,2670	
			170402	Aluminium	0,7690	
			170405	Żelazo i stal	104,1000	
Zakład Remontowo-Budowlany , Produkcja i Sprzedaż Materiałów Budowlanych Rafał Nowak	6611004852	290218961	160117	Metale żelazne	134,2210	
			170401	Miedź, brąz, mosiądz	2,7720	
			170402	Aluminium	7,9830	
			170404	Cynk	1,6300	
"LION" Mikołaj Kiczor Sp.K.	6090070934	260623219	170405	Żelazo i stal	202,4100	
			150104	Opakowania z metali	2,8700	
			170401	Miedź, brąz, mosiądz	1,5600	
			170402	Aluminium	2,0200	
FHU ECOMPLEX PRZEMYSŁAW WIERZBICKI	6641903934	260632678	170403	Ołów	0,0100	
			170405	Żelazo i stal	305,3900	
			170407	Mieszanki metali	0,1700	
			020305	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	4,9800	4,4820
			020704	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	22,5800	
			030105	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	2,0000	
			061302	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	1,4500	
			061303	Czysta sadza	0,1360	
			070280	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	0,0060	
			080111	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	5,6160	
			101008	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż	97,0000	

	wymienione w 10 10 07	
120107	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	0,0700
120199	Inne niewymienione odpady	0,7000
130110	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1,6000
130205	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,0030
140602	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	0,3520
140603	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	0,0010
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,6550
150105	Opakowania wielomateriałowe	3,4200
150110	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	13,3810
150111	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy	0,0050

	wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	
150202	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	9,0620
150203	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15,5350
160107	Filtry olejowe	2,6730
160119	Tworzywa sztuczne	56,5500
160120	Szkło	92,7710
160213	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,2040
160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	6,1600
160304	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03 i 16 03 80	5,3050
160380	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	596,6800
160508	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,3500
160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,3400
160604	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,0300

EKO - ZŁOMAR 6572452580 292822974
 ARKADIUSZ BRZOZA

PITERS MOTORS 8641626944 260344212
 RECYKLING Piotr
 Paliński

170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	48,9000
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	63,6600
170201	Drewno	0,1500
170203	Tworzywa sztuczne	31,6300
170204	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	148,3220
170405	Żelazo i stal	7,4500
170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	261,2600
191204	Tworzywa sztuczne i guma	7,1420
191208	Tekstylia	140,3300
120103	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	6,6900
150101	Opakowania z papieru i tektury	99,0600
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	10,9600
150104	Opakowania z metali	165,0400
160118	Metale nieżelazne	10,9500
160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	62,1600
170401	Miedź, brąz, mosiądz	97,5000
170402	Aluminium	162,6600
170403	Ołów	3,8700
170404	Cynk	4,7200
170405	Żelazo i stal	3 113,5700
191201	Papier i tektura	9,0800
191202	Metale żelazne	130,0100
191203	Metale nieżelazne	12,6900
150104	Opakowania z metali	4,0000

			160117	Metale żelazne	1,3000	
			160118	Metale nieżelazne	1,1000	
			160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,0300	
			160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	17,9160	
			170401	Miedź, brąz, mosiądz	10,5000	
			170402	Aluminium	19,3000	
			170403	Ołów	0,5000	
			170404	Cynk	0,1000	
			170405	Żelazo i stal	875,5000	
SKUP,SPRZEDAŻ ZŁOMU DWOJAK MARIA,DWOJAK JERZY SP.C.	6611653705	290772373	150104	Opakowania z metali	12,4200	
			160605	Inne baterie i akumulatory	0,5430	
			170401	Miedź, brąz, mosiądz	68,8480	
			170402	Aluminium	158,0760	
			170403	Ołów	1,9280	
			170404	Cynk	2,6260	
			170405	Żelazo i stal	114,8170	
			170406	Cyna	0,0870	
"EKOPOL-Ż" Sp. z o. o.	8661648558	260051958	010499	Inne niewymienione odpady	13,1600	
			070299	Inne niewymienione odpady	9,9470	
			100104	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	130,9800	
			100199	Inne niewymienione odpady	28,3000	
			100299	Inne niewymienione odpady	290,9800	
			120114	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	12,0200	11,5000
			130208	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,3200	
			140603	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	1,1700	
			140605	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	1,5600	
			150101	Opakowania z papieru i tektury	1,6900	
			150102	Opakowania z tworzyw	3,7970	

150107	sztucznych Opakowania ze szkła	0,2400
150110	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	4,6970
150202	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	11,3150
150203	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	6,6850
160103	Zużyte opony	5,6800
160107	Filtry olejowe	0,1400
160112	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,0300
160122	Inne niewymienione elementy	0,2400
160213	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,2320
160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	2,3330
160216	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione	0,0100

	w 16 02 15	
160304	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03 i 16 03 80	0,0100
160305	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	0,1000
160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,6400
160604	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,0600
160605	Inne baterie i akumulatory	0,0300
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	887,4300
170106	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	1 592,9600
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2 275,3240
170201	Drewno	0,1000
170202	Szkło	28,4100
170203	Tworzywa sztuczne	18,3020
170204	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	9,2800
170503	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	11,6600
170505	Urobek z pogłębiania	2,3800

				zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	
			170604	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	724,5300
			190802	Zawartość piaskowników	1,2400
			190901	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	113,4400
Punkt Zbiorczy Padliny 5770007153	292849134		020181	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80	1 768,2670
Ekoskar Sp. z o.o.	6631870363	360864440	160211	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	0,2130
			160213	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	140,0740
			160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	3 806,9460
			160604	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,0160
			168001	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	6,8360
			170405	Żelazo i stal	9,1930
			200123	Urządzenia zawierające freony	159,9510
			200135	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	999,9730
			200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	3 776,7840
			200307	Odpady wielkogabarytowe	0,0630
Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i	8660001412	830251455	080318	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,1000

Mieszkańców Spółka
Gminy z o.o. w
Staszowie

160103	Zużyte opony	0,8000
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	8,5000
200121	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,0880
200123	Urządzenia zawierające freony	2,8410
200132	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,5000
200134	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,1000
200135	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	4,9600
200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	2,6000
200307	Odpady wielkogabarytowe	13,6000
030105	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	18,0500
080410	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	95,4300
120113	Odpady spawalnicze	4,1400
120117	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	50,0200
150101	Opakowania z papieru i tektury	268,7000

KING RECYKLING 9592006201 369937175
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚC
IĄ

			150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	22,2800
			150104	Opakowania z metali	40,0900
			150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	730,8600
			150203	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	42,1600
			160103	Zużyte opony	0,8000
			160119	Tworzywa sztuczne	0,2000
			170102	Gruz ceglany	100,1600
			170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	651,6800
			170182	Inne niewymienione odpady	244,4000
			170201	Drewno	8,2800
			170203	Tworzywa sztuczne	4,5400
			170380	Odpadowa papa	47,1400
			170604	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	7,8600
			170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	180,4400
			191201	Papier i tektura	1 146,0000
			191204	Tworzywa sztuczne i guma	1,8400
			200101	Papier i tektura	14,4080
OGRODNICTWO Leszek Komisarczyk	6581146658	360865942	170401	Miedź, brąz, mosiądz	2,1000
			170402	Aluminium	4,9000
			170403	Ołów	0,0500
			170405	Żelazo i stal	80,8000
EKO-LIFE Łukasz Piętowski	6572545459	260591442	020304	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	0,5300

				020680	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	38,1160
				190809	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	0,0800
				200108	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	1,5900
				200125	Oleje i tłuszcze jadalne	408,6400
F-BIK. WAGMED Andrzej Misiura	6611568827	290926617		160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,2960
				170401	Miedź, brąz, mosiądz	0,7000
				170402	Aluminium	1,1700
				170403	Ołów	0,0200
				170404	Cynk	0,0400
				170405	Żelazo i stal	81,7000
Punkt Skupu Surowców Wtórnych Dariusz Grochowina	6551755157	292834859	G51.57.Z	150101	Opakowania z papieru i tektury	590,3000
				150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	139,1400
				150107	Opakowania ze szkła	81,0200
				191201	Papier i tektura	37,4800
MAR - KOL BAZYDŁO MARTA	9591849452	260282416	G51.57.Z	120103	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	1,5950
				150101	Opakowania z papieru i tektury	27,6180
				150104	Opakowania z metali	32,8950
				160118	Metale nieżelazne	16,1660
				160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	64,4110
				160602	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,0030
				170401	Miedź, brąz, mosiądz	35,7850
				170402	Aluminium	37,2340
				170403	Ołów	1,1900
				170404	Cynk	0,5540
				170405	Żelazo i stal	430,9680
				170406	Cyna	0,0010
				191201	Papier i tektura	10,6810
				200134	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,9060
				200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż	0,2720

Ireneusz Kuźdub "AUTO - DUCK"	6641150647	290724492	120101	wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35		
				Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	6,7800	
				160117	Metale żelazne	22,5000
Doradztwo KONSULT-EKO Tomasz Kwaśniak	6281310622	121030912	191203	Metale nieżelazne	12,2400	
			030308	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	1 822,2950	
			150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	9,5250	
ŁUKPOL ŁUKASZ MAGDZIORZ	2220725315	240208944	191201	Papier i tektura	185,3900	
			150104	Opakowania z metali	3,0470	
			160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	4,0840	
			170401	Miedź, brąz, mosiądz	4,3000	
			170402	Aluminium	4,0530	
Grzegorz Stondzik Trucker Firma Handlowo-Usługowa Okręgowa Stacja Kontroli Pojazdów FIRMA HANDLOWO-USŁUGO WA "BOLEK" KAMIL BOLEŃ	8661246943	830274491	170405	Żelazo i stal	279,9270	
			160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,0450	
			6612098677	260250511	150101	Opakowania z papieru i tektury
			150104	Opakowania z metali	7,5900	
			170402	Aluminium	5,6800	
			170405	Żelazo i stal	72,0880	
Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych "FART-BIS" Sp. z o.o.		6572386966	292369279	150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	6,9200
			160103	Zużyte opony	45,1700	
			200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	424,2400	
IRMA Maciej Daszkiewicz	5661655769	260198673	G50.10.B	200307	Odpady wielkogabarytowe	164,5500
				040222	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	10,0840
				070213	Odpady tworzyw sztucznych	9,1860
				150101	Opakowania z papieru i tektury	3 763,7720
				150102	Opakowania z tworzyw	3 081,0290

					sztucznych	
				150104	Opakowania z metali	279,4700
				150105	Opakowania wielomateriałowe	1 532,9100
				150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	300,9600
				150107	Opakowania ze szkła	4 833,5600
				150203	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	6,2780
				160103	Zużyte opony	1 594,0090
				160119	Tworzywa sztuczne	10,2610
				160122	Inne niewymienione elementy	3,1400
				170604	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	6,5000
				191201	Papier i tektura	9,3800
				191202	Metale żelazne	4 913,1400
				191204	Tworzywa sztuczne i guma	73,2640
				191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	12,7900
				200123	Urządzenia zawierające freony	803,7200
				200135	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1 842,2000
				200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	2 955,6600
PH-U "DARMET" Dariusz Nowak	6640008249	290748624	G51.57.Z	120101	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	20,4100
				160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	57,8380

				170401	Miedź, brąz, mosiądz	10,0790
				170402	Aluminium	27,9330
				170403	Ołów	0,3320
				170404	Cynk	0,3580
				170405	Żelazo i stal	2 160,3580
				170407	Mieszanki metali	0,3220
				170411	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	0,4230
				191203	Metale nieżelazne	1,9930
				200123	Urządzenia zawierające freony	12,7650
				200135	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	2,1830
				200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	2,9220
Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Transportowe "DRAJA", Ryszard Dąbek	6641009386	290196567		150101	Opakowania z papieru i tektury	9,1400
				150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,2600
				191201	Papier i tektura	25,6200
MEGASTYRO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	9591965649	362780718		150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	14,6280
				170604	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	16,6810
"WODOCIĄGI JĘDRZEJOWSKIE" Sp. z o.o.	6562321876	260476126	E41.00.A	160103	Zużyte opony	6,9900
				170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne	0,0600

"POLTER" Paweł
Bentkowski Usługi
Oczyszczania

6561234253

260016933

	niż wymienione w 17 01 06	
170202	Szkło	3,0600
200102	Szkło	0,1800
200123	Urządzenia zawierające freony	0,7580
200135	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,9800
200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1,3000
200307	Odpady wielkogabarytowe	13,0600
150101	Opakowania z papieru i tektury	212,1000
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	16,2000
150103	Opakowania z drewna	6,9000
150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	132,0000
150107	Opakowania ze szkła	152,3000
160103	Zużyte opony	19,0000
160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,0500
160216	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,0400
160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,1500
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	112,9000
170102	Gruz ceglany	11,4000
170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	200,9000

170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	203,9000
170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	125,6000
191201	Papier i tektura	11,4000
200123	Urządzenia zawierające freony	0,6410
200132	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,9000
200133	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	1,1500
200135	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,7090
200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	3,8000
200201	Odpady ulegające biodegradacji	86,6000
200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	192,2000
200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	31,5000
200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	132,9000
200307	Odpady wielkogabarytowe	89,6000
200399	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	370,8000
101112	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	16 454,3400

DSS Recykling Sp. z o.o. 7541005314 530964012

			150107	Opakowania ze szkła	246,0900
			160120	Szkło	4 649,1290
			170202	Szkło	756,2800
BUSINESS ECONOMIC GROUP Sp. z o. o.	6572879433	260450820	101208	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	2 173,3500
Karol Sienkiewicz P.H.U. PAVER	6562122496	260279868	040222	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	0,1400
			150101	Opakowania z papieru i tektury	175,4600
			150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	228,7350
			150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	70,1800
			150107	Opakowania ze szkła	763,5800
			160103	Zużyte opony	72,4600
			160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,8050
			160216	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,0200
			170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	45,3600
			170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	3,4400
			170405	Żelazo i stal	17,2400
			190801	Skratki	3,1000
			191201	Papier i tektura	2,9400
			200132	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,2800
			200135	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne	13,5560

			200136	składniki Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	34,4070
			200199	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	726,0400
			200307	Odpady wielkogabarytowe	46,5800
"EKO-SKUP" Tomasz Kowalczyk	9591502501	260609099	150101	Opakowania z papieru i tektury	6,8000
			150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,4000
			150104	Opakowania z metali	11,8000
			160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	11,9000
			170401	Miedź, brąz, mosiądz	8,0000
			170402	Aluminium	15,0000
			170403	Ołów	0,3000
			170404	Cynk	1,3000
			170405	Żelazo i stal	732,0000

Dział 4. Gospodarowanie odpadami

a) Odzysk w instalacji lub urządzeniach

Posiadacz odpadów	Proces	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów poddana odzyskowi [Mg]	
				Masa odpadów	Sucha masa odpadów
Wulkaznicacja i Wyroby Gumowe Henryk Ambroszczyk, Pomyków	R3	070280	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy		1,6300
				suma	1,6300
OGÓLEM					1,6300
EVOLTAIC Sp. z o. o., Ostrowiec Świętokrzyski	R3	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych		5 229,1000
				suma	5 229,1000
OGÓLEM					5 229,1000
SPECOL Sp. z o.o., Chorzów	R9	130110	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych		29,6020

		130208	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	19,4100
		130310	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	4,1500
			suma	53,1620
			OGÓLEM	53,1620
ZAKŁAD	R4	170405	Żelazo i stal	421,0000
ODLEWNICZO-MECHANICZNO-HANDLOWY				
NORBERT WÓJCIK,				
Kielce				
			suma	421,0000
			OGÓLEM	421,0000
"EKOM" Maciejczyk	R3	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,4300
Sp.J., Nowiny				
			suma	2,4300
	R12	150101	Opakowania z papieru i tektury	229,6200
		150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	50,1800
		150105	Opakowania wielomateriałowe	3,2400
		150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	1 444,7900
		150203	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,1310
		160119	Tworzywa sztuczne	11,4000
		170203	Tworzywa sztuczne	2,3900
		170380	Odpadowa papa	37,9100
		191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	610,1000
		200111	Tekstylia	0,8110
		200139	Tworzywa sztuczne	5,3300
		200307	Odpady wielkogabarytowe	113,3250
			suma	2 509,2270
			OGÓLEM	2 511,6570
P.P.U.H. "CAR-BUD"	R12	160104	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	48,8040
Hanna Juszcak,				
Chmielnik				
			suma	48,8040
			OGÓLEM	48,8040
SanTa-EKO Sp. z o.o.,	R12	150101	Opakowania z papieru i tektury	236,8970

Sandomierz

150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	58,2600
150105	Opakowania wielomateriałowe	23,7800
150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	68,7990
150107	Opakowania ze szkła	221,7150

suma

609,4510

OGÓLEM

609,4510

SPEC-BET INVEST
Karolina Włodarczyk,
Parszów

R5

170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	520,6000
--------	---	----------

suma

520,6000

OGÓLEM

520,6000

Mo-BRUK S.A., Niecew

R1

020104	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	0,0500
020109	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	1,1680
020304	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	36,1600
030105	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	8,6920
030199	Inne niewymienione odpady	0,7260
040209	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	5,6270
050116	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	1,0300
050117	Bitum	36,4000
060299	Inne niewymienione odpady	0,5670
060799	Inne niewymienione odpady	8,1250
061399	Inne niewymienione odpady	0,0060
070199	Inne niewymienione odpady	150,4100
070213	Odpady tworzyw sztucznych	21,5650
070217	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	1,5450
070280	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	0,0910
070299	Inne niewymienione odpady	26,6740
070399	Inne niewymienione odpady	0,0210
070481	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	0,3150
070499	Inne niewymienione odpady	0,0500
070514	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	119,2759

070581	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	103,2135	
070599	Inne niewymienione odpady	91,8990	
070681	Zwroty kosmetyków i próbek	8,8870	
070699	Inne niewymienione odpady	5,4700	
080112	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	99,0730	
080114	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	1,4120	
080116	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	37,9340	
080118	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	0,1570	
080120	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	45,6660	
080199	Inne niewymienione odpady	8,2680	
080201	Odpady proszków powlekających	35,7900	
080307	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	1,6600	
080308	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	29,8550	
080313	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	6,7540	
080315	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	0,0450	
080318	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	4,0030	
080399	Inne niewymienione odpady	1,5270	
080410	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	58,8180	
080412	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	3,2000	
080414	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	32,6430	
090107	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	0,0090	
120105	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	1,2300	
120113	Odpady spawalnicze	0,0610	
120115	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	25,9680	18,8268
120117	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	1,2250	
120121	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	13,8600	
120199	Inne niewymienione odpady	13,6610	

150101	Opakowania z papieru i tektury	0,6600
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	83,1690
150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	17,3920
150110	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	990,4650
150203	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	9,8820
160112	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,2000
160115	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	10,5290
160216	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1,3300
160304	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03 i 16 03 80	20,4430
160306	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05 i 16 03 80	43,6530
160380	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	12,8200
160509	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	2,7260
160799	Inne niewymienione odpady	5,3510
168102	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	29,2600
170201	Drewno	4,2200
170203	Tworzywa sztuczne	1,7900
170302	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	36,7200
170380	Odpadowa papa	0,5000
170604	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	0,3200
190203	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	201,7900
190801	Skratki	7,2400
190802	Zawartość piaskowników	8,9800
190809	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	0,8000
190901	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	0,1680
190904	Zużyty węgiel aktywny	1,0530

	190905	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	2,4640	
	191106	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	25,8200	20,6560
	191204	Tworzywa sztuczne i guma	21,1000	
	191208	Tekstylia	27,2400	
	191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	50,7310	
	198001	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	8,3020	
		suma	2 677,9044	39,4828
R12	020103	Odpadowa masa roślinna	16,8800	
	020304	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	83,9500	
	020382	Odpady tytoniowe	580,2080	
	020399	Inne niewymienione odpady	15,2800	
	020601	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	1 366,5600	
	030104	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	1,6780	
	030105	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	156,2490	
	030199	Inne niewymienione odpady	135,1800	
	030308	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	318,7700	
	030399	Inne niewymienione odpady	618,2200	
	040108	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	97,0200	
	040199	Inne niewymienione odpady	1,2800	
	040209	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	45,3810	
	040215	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	63,4000	
	040216	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	0,4000	
	040221	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	88,3200	
	040222	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	537,3750	
	040299	Inne niewymienione odpady	94,8600	

050103	Osady z dna zbiorników	60,0000	
050199	Inne niewymienione odpady	4,4000	3,0490
070199	Inne niewymienione odpady	72,3400	
070208	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	1 205,1400	
070213	Odpady tworzyw sztucznych	1 720,8440	
070216	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	0,2200	
070280	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	9,6600	
070299	Inne niewymienione odpady	7 902,8290	
070514	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	0,8330	
070581	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	100,0000	
070599	Inne niewymienione odpady	1,8190	
070681	Zwroty kosmetyków i próbek	218,5230	
070699	Inne niewymienione odpady	461,6650	
080111	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	434,3320	
080112	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	549,1480	
080113	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	39,1240	
080118	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	18,2600	
080199	Inne niewymienione odpady	329,6300	
080201	Odpady proszków powlekających	43,2180	
080313	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	1,0600	
080318	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	11,5720	
080410	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	36,1230	
080499	Inne niewymienione odpady	24,2300	
080501	Odpady izocyjanianów	0,2670	
120105	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	343,0290	
120117	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	1 442,3540	
120199	Inne niewymienione odpady	98,4500	
130110	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,2000	
130111	Syntetyczne oleje hydrauliczne	5,0000	
130205	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	3,1000	

	niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
150101	Opakowania z papieru i tektury	74,5320
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	4 953,7080
150103	Opakowania z drewna	19,2300
150105	Opakowania wielomateriałowe	3 344,5570
150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	3 239,3930
150109	Opakowania z tekstyliów	0,3200
150110	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	7,1400
150202	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	99,7800
150203	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	70,3360
160107	Filtry olejowe	0,0300
160119	Tworzywa sztuczne	450,4400
160122	Inne niewymienione elementy	124,6030
160199	Inne niewymienione odpady	115,4740
160216	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	24,2740
160303	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	2,9880
160304	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03 i 16 03 80	198,0360
160305	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	577,7400
160306	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05 i 16 03 80	2 272,8070
160380	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	205,9000
160709	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	91,3720
160799	Inne niewymienione odpady	0,0200
170201	Drewno	16,3640
170203	Tworzywa sztuczne	8,3600
170204	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych	0,1300

zawierające lub zanieczyszczone substancjami
niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)

		170380	Odpadowa papa	43,2000	
		190813	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	133,7120	52,8160
		190904	Zużyty węgiel aktywny	35,8800	
		191201	Papier i tektura	64,6600	
		191204	Tworzywa sztuczne i guma	230,6400	
		191208	Tekstylia	188,5400	
		191210	Odpady palne (paliwo alternatywne)	11 616,6600	
		191211	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	21,1400	
		191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	23 932,5610	
		200110	Odzież	2,0400	
		200128	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	0,1470	
		200137	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	120,8930	
			suma	71 645,9880	55,8650
			OGÓLEM	74 323,8924	95,3478
POLSKIE ODPADY KOMUNALNE SP. Z O.O., Kielce	R12	160103	Zużyte opony	0,2400	
		160380	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	0,0250	
		191210	Odpady palne (paliwo alternatywne)	0,2350	
		191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1,5000	
			suma	2,0000	
			OGÓLEM	2,0000	
"Olewnia Chemar" Sp. z o.o., Kielce	R4	170405	Żelazo i stal	853,7000	
			suma	853,7000	
			OGÓLEM	853,7000	
"MASFALT" SPÓŁKA Z	R5	170302	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	3 680,0000	

OGRANICZONA
ODPOWIEDZIALNOŚCI
A, Pruszków

			suma	3 680,0000
		OGÓLEM		3 680,0000
Zakład Unieszkodliwiania Odpadów "Janik" Sp. z o.o., Janik	R3	200108	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	850,0900
		200201	Odpady ulegające biodegradacji	1 711,0600
			suma	2 561,1500
	R5	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	708,2000
		170102	Gruz ceglany	239,5800
		170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	8,4000
		170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	3 091,9400
		170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	22,6200
		191209	Minerały (np. piasek, kamienie)	1 996,5500
		200199	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	596,2000
		200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	9,4600
			suma	6 672,9500
	R12	150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	9,3600
		150107	Opakowania ze szkła	5,2400
		160119	Tworzywa sztuczne	37,6400
		200101	Papier i tektura	10,6600
		200102	Szkło	24,9200
		200139	Tworzywa sztuczne	30,8200
		200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	35 058,1200
		200307	Odpady wielkogabarytowe	2 499,1200
			suma	37 675,8800
		OGÓLEM		46 909,9800
ENEA ELEKTROWNIA POŁANIEC SPÓŁKA AKCYJNA, Zawada	R1	100107	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	3 975,0700

		190814	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13		2,0600	1,4700
			suma		3 977,1300	1,4700
			OGÓLEM		3 977,1300	1,4700
Odlewnia Żeliwa Struzik - Korzeniewscy s.c., Końskie	R4	170405	Żelazo i stal		553,0000	
			suma		553,0000	
			OGÓLEM		553,0000	
Odlewnia Żeliwa "Fansuld" Sp. J. J. Postuła, R. Rudziński, R. Postuła, Końskie	R4	170405	Żelazo i stal		10 578,0000	
			suma		10 578,0000	
			OGÓLEM		10 578,0000	
Z.P.U.H. "Pianex" Sylwester Sulej, Górno	R3	040221	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych		247,1000	
		040222	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych		497,1000	
		070213	Odpady tworzyw sztucznych		263,0000	
			suma		1 007,2000	
			OGÓLEM		1 007,2000	
PH-U Grzegorz Sarna, Busko-Zdrój	R12	160104	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy		1 115,1780	
			suma		1 115,1780	
			OGÓLEM		1 115,1780	
"ENERGO - EKO - PLUS" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCI A, Kielce	R9	020304	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa		1 275,8600	
		020601	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa		61,8000	
		020680	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze		360,0800	
		160380	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia		73,8400	
		190809	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze		47,8400	
		200125	Oleje i tłuszcze jadalne		12 098,8400	
			suma		13 918,2600	

			OGÓŁEM	13 918,2600
Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Rzędowie, Rzędów	R3	200201	Odpady ulegające biodegradacji	759,9200
			suma	759,9200
	R5	160103	Zużyte opony	89,4200
		170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	436,3400
		170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	18,6800
		191209	Minerały (np. piasek, kamienie)	3 998,4400
		200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	40,4000
			suma	4 583,2800
	R12	150101	Opakowania z papieru i tektury	56,6700
		150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	65,6300
		150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	2 409,3000
		170203	Tworzywa sztuczne	8,7400
		191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	7 545,6100
		200101	Papier i tektura	129,4700
		200102	Szkło	1 390,1000
		200139	Tworzywa sztuczne	37,0500
		200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	21 262,5600
		200307	Odpady wielkogabarytowe	1 609,6200
			suma	34 514,7500
			OGÓŁEM	39 857,9500
PARTNER Michał Bławat, Radom	R5	100180	Mieszanki popiołowo - żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	126,3600
		100181	Mikrosfery z popiołów lotnych	36,5000
			suma	162,8600
			OGÓŁEM	162,8600

TAMAX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCI A, Sędziszów	R5	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	224,1000
			suma	224,1000
	R12	150101	Opakowania z papieru i tektury	171,2800
		150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 091,6600
		150104	Opakowania z metali	56,1800
		150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	923,5600
		150107	Opakowania ze szkła	1 657,8450
		200108	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	136,4300
		200199	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	400,0000
		200307	Odpady wielkogabarytowe	370,6360
			suma	4 807,5910
			OGÓLEM	5 031,6910
"TRAMET-PARTNER" s.c. T. Tracz, J. Tracz, Kielce	R12	160104	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	251,5600
			suma	251,5600
			OGÓLEM	251,5600
Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe "eL De Ka" Lech Kalita, Stąporków	R12	160104	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	427,3200
			suma	427,3200
			OGÓLEM	427,3200
Celsa "Huta Ostrowiec" Sp. z o.o., Ostrowiec Świętokrzyski	R3	191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	103,5000
			suma	103,5000
	R4	120101	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	165 067,0700
		120102	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	22 151,2850
		120113	Odpady spawalnicze	25,5700
		120199	Inne niewymienione odpady	8,9910
		150104	Opakowania z metali	44 454,4430
		160117	Metale żelazne	107 393,3210
		170405	Żelazo i stal	1 257 508,7050
		170407	Mieszanki metali	213,9990
		191001	Odpady żelaza i stali	32 981,3900

		191202	Metale żelazne	220 320,0200
		200140	Metale	380,3200
			suma	1 850 505,1140
R12		120199	Inne niewymienione odpady	1 931,4800
		160104	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	36,3400
		160799	Inne niewymienione odpady	12 992,7500
		170405	Żelazo i stal	110 251,4420
		170407	Mieszanki metali	1 821,3400
		191202	Metale żelazne	160 328,0000
		191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	39 953,8650
		200140	Metale	1 408,3080
			suma	328 723,5250
			OGÓŁEM	2 179 332,1390
PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONA, Włoszczowa	R3	030105	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	3,2100
		200108	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	2,2200
		200201	Odpady ulegające biodegradacji	221,0200
			suma	226,4500
	R5	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	391,4900
		190503	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	94,9540
			suma	486,4440
	R12	150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	182,8900
		200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	11 699,5400
			suma	11 882,4300
			OGÓŁEM	12 595,3240
ODLEWNIE POLSKIE S.A., Starachowice	R4	100980	Wybrakowane wyroby żeliwne	150,5000
		120101	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	10,3710
		120113	Odpady spawalnicze	0,3000

		120117	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	4,2000
		170401	Miedź, brąz, mosiądz	33,3500
		170405	Żelazo i stal	9 508,0500
			suma	9 706,7710
			OGÓLEM	9 706,7710
AGRO-INTERSTAR Sp. z o.o., Młynek Nieświński	R4	170405	Żelazo i stal	988,0100
			suma	988,0100
			OGÓLEM	988,0100
Z. P - U - H. Gołąbek Marianna, Mąchocice	R3	040222	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	28,5520
			suma	28,5520
			OGÓLEM	28,5520
"Drukała Tomasz - Autoczęści", Kazimierza Wielka	R12	160104	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	945,0580
			suma	945,0580
			OGÓLEM	945,0580
PPHU "WTÓRPOL" Leszek Wojteczek Sp. z o.o., Skarżysko-Kamienna	R12	191208	Tekstylia	16 072,9200
		200110	Odzież	487,6250
			suma	16 560,5450
			OGÓLEM	16 560,5450
Ceramika Color Sp. z o.o., Kopaniny	R5	101208	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	1 976,1300
			suma	1 976,1300
			OGÓLEM	1 976,1300
FHU AUTO-MIX Krzysztof Józef Skibiński, Końskie	R12	160104	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	213,1090
			suma	213,1090
			OGÓLEM	213,1090
P.P-H-U. "AGA" Janusz Długosz, Strzyżowice	R12	160104	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	1 000,0200
			suma	1 000,0200
			OGÓLEM	1 000,0200

P.P.H.U. Dariusz Blicharski, Jędrzejów	R12	160104	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	316,7970
		160106	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	27,8410
			suma	344,6380
			OGÓLEM	344,6380
MB Recykling Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami sp.k. w Kielcach, Kielce	R4	160216	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1 491,5510
			suma	1 491,5510
	R12	160213	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	298,7310
		160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	2 594,0850
		200135	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1 772,9290
		200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	24 240,5210
			suma	28 906,2660
			OGÓLEM	30 397,8170
"NATUR-VIT" Marek Płachta, Kopernia	R1	020380	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	7 194,8600
			suma	7 194,8600
			OGÓLEM	7 194,8600
"ELPOLOGISTYKA" Sp. z o.o., Zawada	R12	100180	Mieszanki popiołowo - żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	630 009,4000
		190903	Osady z dekarbonizacji wody	320,7700
			suma	630 330,1700
			OGÓLEM	630 330,1700
"HYDROGEOTECHNIKA " Sp. z o.o., Kielce	R3	070213	Odpady tworzyw sztucznych	394,8800
			suma	394,8800
	R5	010504	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	681,0200
		010508	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	6 640,6000
			suma	7 321,6200

			OGÓŁEM	7 716,5000
Cegielnia "CEG-FOL" Kazimierz Foltarz, Andrzej Foltarz s.c., Osiek	R5	101201	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	30,0000
			suma	30,0000
			OGÓŁEM	30,0000
"ODLEWNIA ŻELIWA ORZECHOWSKI" SPÓŁKA KOMANDYTOWA, Wincentów	R4	170405	Żelazo i stal	4 010,0000
			suma	4 010,0000
			OGÓŁEM	4 010,0000
Stacja demontażu pojazdów Autoport Sp. z o.o., Piekoszów	R12	160104	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	1 457,8830
			suma	1 457,8830
			OGÓŁEM	1 457,8830
CEMENT OŻARÓW SPÓŁKA AKCYJNA, Warszawa	R1	190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	4,0000
		191204	Tworzywa sztuczne i guma	4 107,2300
		191210	Odpady palne (paliwo alternatywne)	274 322,1400
			suma	278 433,3700
	R5	010412	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	43 964,0000
		100101	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	370,0000
		100102	Popioły lotne z węgla	15 350,2000
		100117	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	99 096,0000
		100180	Mieszanki popiołowo - żuźlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	74 317,8400
		100214	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	9 980,3400
		161106	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów	800,0000

			niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	
		170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10,9500
		200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	336,0000
			suma	244 225,3300
			OGÓLEM	522 658,7000
ODLEWNIA ŻELIWA "ŻANETA" Tomasz Nowakowski, Piła	R4	100980	Wybrakowane wyroby żeliwne	1,5000
		120101	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	0,3000
		170405	Żelazo i stal	930,0000
			suma	931,8000
			OGÓLEM	931,8000
Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Busku-Zdroju, Busko-Zdrój	R5	100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	132,5000
		170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	142,6200
		200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	15,0000
			suma	290,1200
	R12	150101	Opakowania z papieru i tektury	0,3800
		150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	2 627,1900
			suma	2 627,5700
			OGÓLEM	2 917,6900
HARSCO Metals Polska Sp. z o.o., Zawiecie	R5	100201	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	144 111,6400
		100299	Inne niewymienione odpady	1 007,2500
			suma	145 118,8900
			OGÓLEM	145 118,8900
ReTa-Metal Renata Tamborek, Opoczno	R12	160104	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	804,1110
		160106	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	16,7500
			suma	820,8610

		OGÓŁEM		820,8610
Zakład Odlewniczy "METAL-KOLOR", Starachowice	R4	120103	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	1,3330
		160118	Metale nieżelazne	0,4500
		170401	Miedź, brąz, mosiądz	73,0800
		170402	Aluminium	0,9300
		170403	Ołów	0,0600
		170404	Cynk	1,0500
		170406	Cyna	0,2740
		170407	Mieszanki metali	0,0030
			suma	77,1800
		OGÓŁEM		77,1800
FART Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich, Kielce	R5	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	113,9000
		170181	Odpady z remontów i przebudowy dróg	17 421,5000
		170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	524,0000
			suma	18 059,4000
		OGÓŁEM		18 059,4000
"Mat-Złom" Recykling Michał Matusiak, Chojne	R12	160104	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	1 108,5300
			suma	1 108,5300
		OGÓŁEM		1 108,5300
PPHU „ALTEX”, Alicja Jurek, Starachowice	R12	200110	Odzież	601,6800
			suma	601,6800
		OGÓŁEM		601,6800
"GOTEX" Stąpór, Spółka Komandytowa, Kielce	R3	030199	Inne niewymienione odpady	4,1400
		040221	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	458,8000
		040222	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	25,4000
		070213	Odpady tworzyw sztucznych	2,6000

			suma	490,9400	
		OGÓŁEM		490,9400	
Stacja Demontażu Pojazdów "GAMAR" Grzegorz Rudziński, Kielce	R12	160104	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	99,2900	
			suma	99,2900	
		OGÓŁEM		99,2900	
P.P.-H.-U. "RAFIT" Sp. z o.o., Kielce	R3	040107	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	249,7000	74,9000
		040108	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	41,1000	
		190503	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	2 000,0000	
		190801	Skratki	203,8000	
		190802	Zawartość piaskowników	1 120,9000	
		190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	13 726,3000	2 882,5000
			suma	17 341,8000	2 957,4000
		OGÓŁEM		17 341,8000	2 957,4000
AUTO-ZŁOM Karol Kasperek, Skarżysko-Kamienna	R12	160104	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	900,2700	
			suma	900,2700	
		OGÓŁEM		900,2700	
VIVE Textile Recycling Sp. z o.o., Kielce	R12	191208	Tekstylia	34 193,2470	
		191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	701,0530	
		200110	Odzież	22 180,9700	
		200111	Tekstylia	33 794,4900	
			suma	90 869,7600	
		OGÓŁEM		90 869,7600	
Dobra Energia Sp. zo.o, Kielce	R12	160799	Inne niewymienione odpady	5 675,5000	
		190503	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający	11 983,9200	

			się do wykorzystania)	
		190599	Inne niewymienione odpady	4 858,5400
		191204	Tworzywa sztuczne i guma	822,1600
		191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	57 500,4120
			suma	80 840,5320
			OGÓLEM	80 840,5320
"Eko-Art Artur Banaszewski", Skarżysko-Kamienna	R12	160380	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	2 453,4400
			suma	2 453,4400
			OGÓLEM	2 453,4400
DS Smith Polska Sp. z o.o., Warszawa	R3	070213	Odpady tworzyw sztucznych	190,1000
			suma	190,1000
			OGÓLEM	190,1000
Spółdzielnia Pracy Huta Szkła "SŁAWA", Kielce	R5	150107	Opakowania ze szkła	771,0000
		191205	Szkło	3 648,0000
			suma	4 419,0000
			OGÓLEM	4 419,0000
PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁU GOWE ARFOX SPÓŁKA CYWILNA KALETA REGINA, KALETA BARTŁOMIEJ, Mierzawa	R3	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	201,1040
			suma	201,1040
			OGÓLEM	201,1040
TRAKT S.A., Górki Szczukowskie	R11	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	19 046,1500
		170181	Odpady z remontów i przebudowy dróg	7 913,3800

			suma	26 959,5300
		OGÓLEM		26 959,5300
Dyckerhoff Polska Sp. z o.o., Nowiny	R1	160103	Zużyte opony	15 589,5000
		191204	Tworzywa sztuczne i guma	177,7000
		191210	Odpady palne (paliwo alternatywne)	126 193,4000
			suma	141 960,6000
	R5	100102	Popioły lotne z węgla	11 612,1000
		100117	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	62 236,5000
		100182	Mieszaniny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	1 761,7000
		100201	Żużle z procesów wytopienia (wielkopieczowe, stalownicze)	105,5000
		100202	Nieprzerobione żużle z innych procesów	8 717,5000
		100214	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	9 562,0000
		101399	Inne niewymienione odpady	4,5000
		191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	210,0000
			suma	94 209,8000
		OGÓLEM		236 170,4000
"CERADBUD" sp. j., L. Zawrzykraj, W. Zawrzykraj, Radoszyce	R5	100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	18,8000
		101203	Cząstki i pyły	1 100,0000
		101212	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11	1 100,0000
			suma	2 218,8000
		OGÓLEM		2 218,8000
„BIS-KAS" Stacja Demontazu Pojazdów Łukasz Biskup, Budzyń	R12	160104	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	697,3160
		160106	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	15,1800
			suma	712,4960

			OGÓŁEM	712,4960
PRZEDSIĘBIORSTWO	R5	100102	Popioły lotne z węgla	244,2000
PRODUKCJI MAS BETONOWYCH "BOSTA-BETON" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCI A, Warszawa			suma	244,2000
			OGÓŁEM	244,2000
METAL-HANDEL	R4	100299	Inne niewymienione odpady	48,9500
SPÓŁKA JAWNA JACEK GALAS I PIOTR GALAS, Końskie				
		100980	Wybrakowane wyroby żeliwne	97,1220
		170405	Żelazo i stal	2 308,9280
			suma	2 455,0000
			OGÓŁEM	2 455,0000
Transport	R5	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	550,0000
Ciężarowy, Usługi Załadunkowo -Przewozowe Edward Bachurski, Starachowice				
		170102	Gruz ceglany	160,0000
		170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	90,0000
		170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	400,0000
			suma	1 200,0000
			OGÓŁEM	1 200,0000
Zakład Usług Komunalnych Celiny Sp. z o.o., Micigózd	R3	200108	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	48,8200
		200201	Odpady ulegające biodegradacji	829,9800
			suma	878,8000

	R5	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	3,2400	
			suma	3,2400	
			OGÓLEM	882,0400	
HOCHTRANS BETON Sp. z o.o., Micigózd	R5	010412	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	3 983,9800	
		100102	Popioły lotne z węgla	165,5200	
		100103	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	276,8000	
		101306	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	2 313,2400	
		150107	Opakowania ze szkła	26 747,0500	
		170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2 253,4500	
		170181	Odpady z remontów i przebudowy dróg	2 500,0000	
		170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	20 000,0000	
			suma	58 240,0400	
			OGÓLEM	58 240,0400	
EURO-EKO SERWIS Sp. z o.o., Kielce	R9	020304	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	96,7400	
		200125	Oleje i tłuszcze jadalne	1 303,3300	
			suma	1 400,0700	
			OGÓLEM	1 400,0700	
Odlewnia Żeliwa "AGA" Zbigniew Wierzbicki, Końskie	R4	170405	Żelazo i stal	430,5000	
			suma	430,5000	
			OGÓLEM	430,5000	
Zakład Usług Wielobranżowych Sp. z o.o., Warszawa	R3	020380	Wyłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	10,6400	
		100119	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	621,6200	
		190801	Skratki	43,4500	
		190802	Zawartość piaskowników	28,8100	
		190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	309,7200	92,9200
		190902	Osady z klarowania wody	11,0000	3,3000
		200306	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	534,1400	160,2400

		suma	1 559,3800	256,4600
		OGÓŁEM	1 559,3800	256,4600
PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI ODPADAMI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ W PROMNIKU, Promnik	R3	020304 Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	0,6600	
		190503 Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	5 339,8200	
		200201 Odpady ulegające biodegradacji	3 865,0400	
		suma	9 205,5200	
	R5	160103 Zużyte opony	51,3800	
		170101 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 651,3800	
		170102 Gruz ceglany	925,9600	
		170103 Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	3 593,3400	
		170107 Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	9 771,5600	
		170202 Szkło	4,1000	
		191209 Minerale (np. piasek, kamienie)	521,1700	
		suma	16 518,8900	
	R11	190503 Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	1 697,1600	
		suma	1 697,1600	
	R12	150101 Opakowania z papieru i tektury	904,1200	
		150102 Opakowania z tworzyw sztucznych	696,9700	
		150106 Zmieszane odpady opakowaniowe	6 987,9100	
		150107 Opakowania ze szkła	2 355,2400	
		170182 Inne niewymienione odpady	43,3600	
		170380 Odpadowa papa	109,1600	
		170904 Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	1 190,4000	
		191201 Papier i tektura	0,1800	
		191208 Tekstylia	21,9600	

		191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	29 432,6400
		200102	Szkło	20 262,0000
		200139	Tworzywa sztuczne	44,0000
		200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	61 162,1600
		200307	Odpady wielkogabarytowe	3 516,1200
			suma	126 726,2200
			OGÓLEM	154 147,7900
Zakład Skupu i Przerobu Złomu, Stefan Opel, Starachowice	R12	160104	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	5,2090
			suma	5,2090
			OGÓLEM	5,2090
Koneckie Zakłady Odlewnicze S.A., Końskie	R4	170405	Żelazo i stal	7 580,8810
		191202	Metale żelazne	563,3900
			suma	8 144,2710
			OGÓLEM	8 144,2710
SINIAT Sp. z o.o., Warszawa	R5	101382	Wybrakowane wyroby	9 850,0000
		170802	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	156,8200
			suma	10 006,8200
			OGÓLEM	10 006,8200
Zakład Wytwarzania Waty, Piotr Nowak, Starachowice	R3	040222	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	14,7140
		070213	Odpady tworzyw sztucznych	19,6950
			suma	34,4090
			OGÓLEM	34,4090
STAR Dust Sp. z o.o., Końskie	R5	080203	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	12 249,0000
		101201	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	8 156,6000
		101203	Cząstki i pyły	8 285,3100
		101208	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	11 739,2200

			suma	40 430,1300
		OGÓLEM		40 430,1300
HMPSTROJNY RECYCLING Mirosław Strojny, Jarosławice 19	R12	160104	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	2 113,8570
		160106	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	60,3500
			suma	2 174,2070
		OGÓLEM		2 174,2070
EKO-RECYKLING SP. Z O.O., Poraj	R12	160104	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	217,5700
		160106	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	32,2350
			suma	249,8050
		OGÓLEM		249,8050
P.P.H.U. "TUR" Michalska Barbara, Skarżysko-Kamienna	R12	200110	Odzież	224,0000
			suma	224,0000
		OGÓLEM		224,0000
PILKINGTON POLSKA Sp. z o.o. w Sandomierzu, Sandomierz	R5	101112	Szkló odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	26 088,0000
			suma	26 088,0000
		OGÓLEM		26 088,0000
Dariusz Wójtowicz Przedsiębiorstwo Handlowe „WIR”, Sandomierz	R12	160104	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	193,3300
		160106	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	1,7700
			suma	195,1000
		OGÓLEM		195,1000
REMONDIS Sp. z o.o.,	R12	150101	Opakowania z papieru i tektury	1 110,7000
		150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	483,0000

150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	4 666,1000
150107	Opakowania ze szkła	767,7000
	suma	7 027,5000
	OGÓLEM	7 027,5000

Kielecka Fabryka Pomp "BIAŁOGON" S.A., Kielce	R4	100908	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	6 673,9000
		100980	Wybrakowane wyroby żeliwne	91,5000
		170405	Żelazo i stal	1 733,2000
			suma	8 498,6000
		OGÓLEM		8 498,6000

KONGER RECYKLING POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCI, Warszawa	R4	120103	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	541,3960
		120104	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	48,5650
		160118	Metale nieżelazne	114,3790
		170402	Aluminium	1 752,1710
		191203	Metale nieżelazne	155,7960
			suma	2 612,3070
		OGÓLEM		2 612,3070

Lafarge Cement S.A., Małogoszcz	R1	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,0000
		160103	Zużyte opony	27 225,5000
		191204	Tworzywa sztuczne i guma	330,9000
		191210	Odpady palne (paliwo alternatywne)	115 808,4800
			suma	143 367,8800
			OGÓLEM	
R5	100102	Popioły lotne z węgla	46 078,2000	
	100117	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	15 995,5000	
	100180	Mieszanki popiołowo - żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	40 872,3800	
	100201	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	25,9000	
	191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty)	10 708,8000	

z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w
19 12 11

			suma	113 680,7800
			OGÓLEM	257 048,6600
KAR Stacja Demontażu Pojazdów Wycofanych z Ruchu, Skup i Sprzedaż Samochodów i Części Konrad Zych, Elżbiecin	R12	160104	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	1 052,8880
			suma	1 052,8880
			OGÓLEM	1 052,8880
STANEKO Zakład Produkcyjny Innowacyjno-Wdrożenie wy Stanisław Kamiński, Skarżysko-Kamienna	R3	070213	Odpady tworzyw sztucznych	13,3460
		150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	110,7720
		150105	Opakowania wielomateriałowe	9,0000
		160119	Tworzywa sztuczne	14,4100
		160122	Inne niewymienione elementy	1,9270
		160199	Inne niewymienione odpady	0,2110
			suma	149,6660
			OGÓLEM	149,6660
Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Końskich, Końskie	R3	190503	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	8 707,8500
		200108	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	0,4500
		200201	Odpady ulegające biodegradacji	1 409,2100
			suma	10 117,5100
	R5	100101	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	204,7600
		100903	Żuźle odlewnicze	874,6200
		100910	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	516,4700
		160103	Zużyte opony	9,4400
		170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	4 096,3400
		170102	Gruz ceglany	3 608,9900
		170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów	3 496,2500

		wyposażenia	
170107		Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	369,7500
170504		Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	816,0600
191209		Minerały (np. piasek, kamienie)	528,9400
200199		Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	90,4200
200202		Gleba i ziemia, w tym kamienie	23,1900
		suma	14 635,2300

R12	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 063,0600
	150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	1 968,6700
	200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	24 576,3600
	200307	Odpady wielkogabarytowe	631,5790
		suma	28 239,6690

OGÓLEM

52 992,4090

PRZEDSIĘBIORSTWO
ROBÓT
DROGOWO-MOSTOWY
CH "MYSZKÓW"
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
A, Żarki

R5	170181	Odpady z remontów i przebudowy dróg	231,0000
----	--------	-------------------------------------	----------

suma

231,0000

OGÓLEM

231,0000

Zakład Usług
Wielobranżowych
"Hydrosvat", Lucjan
Swatek, Solec-Zdrój

R12	150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	138,3800
-----	--------	-------------------------------	----------

suma

138,3800

OGÓLEM

138,3800

PRZEDSIĘBIORSTWO
INNOWACYJNO
WDROŻENIOWE
METALURGIA
ŚWIĘTOKRZYSKA SP.
Z O. O., Ostrowiec

R4	170405	Żelazo i stal	304,8200
----	--------	---------------	----------

Świętokrzyski

			suma	304,8200
		OGÓLEM		304,8200
"PMP RECYKL"	R3	150105	Opakowania wielomateriałowe	938,7700
Małgorzata Kaczmarska, Ćmielów			suma	938,7700
		OGÓLEM		938,7700
Renomet Recykling Sp. z o.o., Ostrowiec Świętokrzyski	R12	160104	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	1 605,9840
		160106	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	0,0800
			suma	1 606,0640
		OGÓLEM		1 606,0640
P.P-H-U. "VIPAT" Paweł Zawadzki, Starachowice	R4	170411	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	9,1840
			suma	9,1840
		OGÓLEM		9,1840
"BUDROMOST - Starachowice" Sp. z o.o., Wąchock	R5	101306	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	94,0000
		170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2 873,0000
		170181	Odpady z remontów i przebudowy dróg	330,0000
		170302	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	2 503,0000
			suma	5 800,0000
		OGÓLEM		5 800,0000
Zakład Ślusarsko-Odlewniczy Makowska Iwona, Piła	R4	170405	Żelazo i stal	806,7100
			suma	806,7100
		OGÓLEM		806,7100
PGKiM w Sandomierzu Sp. z o.o., Sandomierz	R12	150101	Opakowania z papieru i tektury	689,1000
		150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	139,8000
		150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	568,8000
		150107	Opakowania ze szkła	122,8000
		200101	Papier i tektura	240,5000

		200102	Szkło	269,8000
		200139	Tworzywa sztuczne	287,0000
			suma	2 317,8000
			OGÓLEM	2 317,8000
SuliPlast Mariusz Mazgaj, Sulisławice	R3	070213	Odpady tworzyw sztucznych	6,2000
			suma	6,2000
			OGÓLEM	6,2000
„EKO SKUP” Spółka Cywilna Marcin Żyła, Łukasz Żyła, Opatów	R12	160104	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	601,5480
			suma	601,5480
			OGÓLEM	601,5480
"FULARSKI - ZAWICHOST" Dariusz Fularski, Zawichost	R12	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	14,7600
		160119	Tworzywa sztuczne	66,2740
			suma	81,0340
			OGÓLEM	81,0340
Skup-Sprzedaż Surowców Wtórnych Iwona Kobylarz, Kończyce	R12	160104	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	1 100,1650
		160106	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	278,0700
			suma	1 378,2350
			OGÓLEM	1 378,2350
Zakład Mechaniki Pojazdowej Mariusz Burys, Suchedniów	R12	160104	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	138,6970
			suma	138,6970
			OGÓLEM	138,6970
ZPUH "PIANKOPOL" Edward Łakomiec, Leszczyny	R3	040221	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	2,8000
		040222	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	27,6300
		070213	Odpady tworzyw sztucznych	191,9000
			suma	222,3300

		OGÓLEM		222,3300	
Zakład Gospodarki Komunalnej w Morawicy Spółka z o.o., Morawica	R3	190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	296,8110	36,8520
			suma	296,8110	36,8520
		OGÓLEM		296,8110	36,8520
Zakład Odlewniczy Teresa Piotrowska s.j., Wilczkowice	R4	170405	Żelazo i stal	929,6200	
			suma	929,6200	
		OGÓLEM		929,6200	
Elektrociepłownia BARTOS Sp. z o.o., Piekoszów	R3	020106	Odchody zwierzęce	317,2400	
		020202	Odpadowa tkanka zwierzęca	29,0250	
		020204	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	84,4300	21,1080
		020281	Odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka, w tym odpady z produkcji pasz mięsno-kostnych inne niż wymienione w 02 02 80	2 201,1740	
		020304	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	99,2900	
		160380	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	590,7470	
		190801	Skratki	2 844,3800	
		190809	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	17,0000	
		200108	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	576,7270	
			suma	6 760,0130	21,1080
		OGÓLEM		6 760,0130	21,1080
P.H.U. "Remi-Serwis-Auto" s.c. Ewa Janowska, Remigiusz Janowski i Rafał Janowski, Os. Nowiny	R12	160104	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	1 780,4240	
			suma	1 780,4240	
		OGÓLEM		1 780,4240	
Skanska S.A.,	R5	170302	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	2 340,8400	

Warszawa

			suma	2 340,8400
		OGÓLEM		2 340,8400
Kuźnia Ostrowiec Sp. z o.o., Ostrowiec Świętokrzyski	R4	170405	Żelazo i stal	2 248,6300
			suma	2 248,6300
		OGÓLEM		2 248,6300
Bartłomiej Jas JAS.AUTO, Strawczyn	R12	160104	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	320,4050
			suma	320,4050
		OGÓLEM		320,4050
Re-Plast Rafał Lis, Opatów	R3	070213	Odpady tworzyw sztucznych	322,7120
		150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	18,6700
		191204	Tworzywa sztuczne i guma	1,2590
			suma	342,6410
		OGÓLEM		342,6410
"Cersanit II" S. A., Starachowice	R1	030105	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	330,3000
			suma	330,3000
		OGÓLEM		330,3000
Adrian Cieśla PRD STARACHOWICE, Starachowice	R5	170302	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	1 540,0000
			suma	1 540,0000
		OGÓLEM		1 540,0000
Rejonowe Przedsiębiorstwo Zieleni i Usług Komunalnych Sp. z o.o., Kielce	R3	200201	Odpady ulegające biodegradacji	784,0000
			suma	784,0000
		OGÓLEM		784,0000
P.P.H.U. MARPLAST Mariusz Patrzalek, Połaniec	R3	070213	Odpady tworzyw sztucznych	166,4370
			suma	166,4370

		OGÓLEM	166,4370		
BIO - MED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Szczukowskie Góry	R3	190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	4 378,0250	3 502,4200
			suma	4 378,0250	3 502,4200
	R5	191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	5 438,0150	
			suma	5 438,0150	
	R12	020304	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	70,2730	
		020382	Odpady tytoniowe	99,5450	
		020601	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	85,1220	
		030105	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	28,9000	
		030308	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	67,9830	
		040108	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	27,8200	
		040221	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	9,0300	
		070213	Odpady tworzyw sztucznych	19,9190	
		070280	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	0,8830	
		070681	Zwroty kosmetyków i próbek	0,2700	
		120105	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	298,2400	
		150101	Opakowania z papieru i tektury	83,7300	
		150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 538,5010	
		150103	Opakowania z drewna	14,7900	
		150105	Opakowania wielomateriałowe	224,2600	
		150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	1 485,4800	
		150107	Opakowania ze szkła	972,5310	
		150109	Opakowania z tekstyliów	0,3500	
		150203	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	33,9670	
		160119	Tworzywa sztuczne	23,9970	
		160199	Inne niewymienione odpady	11,8440	
		160380	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne	12,7300	

		do spożycia		
		170380 Odpadowa papa	23,4740	
		170604 Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	18,6290	
		190503 Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	120,0000	
		190805 Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	3 741,4410	2 993,1530
		191208 Tekstylia	1 217,7030	
		191210 Odpady palne (paliwo alternatywne)	2 159,2770	
		191212 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	9 162,1810	
		200110 Odzież	5,0180	
		200111 Tekstylia	281,9230	
		200128 Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	1,1200	
		200139 Tworzywa sztuczne	12,1500	
		200199 Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	75,0250	
		200307 Odpady wielkogabarytowe	523,9660	
		suma	22 452,0720	2 993,1530
		OGÓLEM	32 268,1120	6 495,5730
Nordiska Ekofiber Polska Sp. z o.o., Bilcza	R3	191201 Papier i tektura	210,4760	
		200101 Papier i tektura	819,6020	
		suma	1 030,0780	
		OGÓLEM	1 030,0780	
"QUICKPACK POLSKA" Sp. z o.o., Jędrzejów	R3	150102 Opakowania z tworzyw sztucznych	3 809,0500	
		191204 Tworzywa sztuczne i guma	9 889,6300	
		suma	13 698,6800	
		OGÓLEM	13 698,6800	
PROFPLAST Sp. z o.o., Stary Węgrzynów	R12	070213 Odpady tworzyw sztucznych	11,0420	
		suma	11,0420	
		OGÓLEM	11,0420	
Odlewnia	R4	170405 Żelazo i stal	310,0000	

"FERRUM-WODECKI"
Sp.J., Końskie

			suma	310,0000
		OGÓLEM		310,0000
Wioleta Kuchta Firma	R12	200125	Oleje i tłuszcze jadalne	266,1030
Transportowo Usługowo Handlowa "RAF - MAX", Sosnowiec			suma	266,1030
		OGÓLEM		266,1030
Saint-Gobain	R5	101381	Odpady z produkcji gipsu	3 219,9000
Construction Products Polska Sp. z o.o., Gliwice				
		170802	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	209,0000
			suma	3 428,9000
		OGÓLEM		3 428,9000
Międzygminny Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Baćkowicach, Baćkowice	R3	020380	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	1 864,3200
		190503	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	4 330,5600
		190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	22,5000
		200108	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	0,0800
		200201	Odpady ulegające biodegradacji	104,4400
			suma	6 321,9000
	R5	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	13,7600
			suma	13,7600
	R12	150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	4 091,0200
		200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 602,9500
			suma	24 693,9700
		OGÓLEM		31 029,6300
Zakład Odlewniczy "Lefek-Miler-Banasik"	R4	170405	Żelazo i stal	2 666,0000

Sp. z o.o., Końskie

			suma	2 666,0000
		OGÓLEM		2 666,0000
"MEDAX" Zdzisław Mozal & Leszek Naumiuk Spółka Jawna, Ostrowiec Świętokrzyski	R1	200201	Odpady ulegające biodegradacji	27,2900
			suma	27,2900
	R3	200201	Odpady ulegające biodegradacji	30,0000
			suma	30,0000
		OGÓLEM		57,2900
"STRABAG" S.p. z o.o., Pruszków	R11	170181	Odpady z remontów i przebudowy dróg	4 816,0000
			suma	4 816,0000
		OGÓLEM		4 816,0000
Dariusz Tkaczyk- Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe, Kłucko	R12	160104	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	268,1170
			suma	268,1170
		OGÓLEM		268,1170
Firma Handlowo-Usługowa Kinga Kordos, Okalina-Kolonia	R12	160104	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	172,4500
			suma	172,4500
		OGÓLEM		172,4500
ELEVEN GROUP IZABELA KOWALCZYK, Kie	R12	160104	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	1 770,6770
			suma	1 770,6770
		OGÓLEM		1 770,6770
PIOMAR KOŃSKIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ	R4	170405	Żelazo i stal	3 465,9300

ODPOWIEDZIALNOŚCI
A SPÓŁKA
KOMANDYTOWA,
KOŃSKIE

			suma	3 465,9300	
		OGÓLEM		3 465,9300	
Polskie Fabryki Porcelany "Ćmielów" i "Chodzież" S.A., Ćmielów	R11	101208	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	209,8140	
			suma	209,8140	
		OGÓLEM		209,8140	
PP-U "EKO-TECH" Sp. J. A. Mierzwa, W. Kuropaski, Wrocław	R3	030104	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	1,1100	
		030105	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	1,0200	
		040106	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	108,0000	87,4800
		040108	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	9,7560	
		060314	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	49,3550	
		160305	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	0,1440	
			suma	169,3850	87,4800
	R5	060399	Inne niewymienione odpady	4,3600	
		061302	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	0,0250	
		070210	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	1,8800	
		080112	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	6,9370	
		080118	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	13,0360	
		080201	Odpady proszków powlekających	32,7100	
		080399	Inne niewymienione odpady	1,8440	
		080499	Inne niewymienione odpady	1,3100	
		110108	Osady i szlamy z fosforanowania	9,7560	
		110109	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	1 222,9840	232,3700

110110	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	4,2180	0,8500
110198	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	4,0580	
120102	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	16,8290	
120113	Odpady spawalnicze	0,4240	
120114	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	33,3930	30,4460
120115	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	96,5240	88,5050
120116	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	0,0880	
120117	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	47,5470	
120118	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy ze szlifowania, gładzenia i pokrywania)	216,0620	
120120	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	2,4440	
120121	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	17,0140	
130899	Inne niewymienione odpady	0,3560	
160304	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03 i 16 03 80	1,5700	
161104	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	79,2950	
170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	0,0240	
190110	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	0,1320	
190205	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	42,0770	15,4250
190211	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	1,8050	
190808	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	131,9980	
190813	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	332,3440	202,7300
190814	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	14,8000	10,0150

suma

2 337,8440

580,3410

OGÓLEM

2 507,2290

667,8210

FHU ECOMPLEX
PRZEMYSŁAW
WIERZBICKI, Kielce

R12

160104 Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy

39,6700

suma

39,6700

			OGÓLEM	39,6700
Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o., Warszawa	R3	030105	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	11 791,0480
			suma	11 791,0480
	R5	100117	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	17 590,0000
			suma	17 590,0000
			OGÓLEM	29 381,0480
PITERS MOTORS RECYKLING Piotr Paliński, Łoniów	R12	160104	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	1 317,4300
			suma	1 317,4300
			OGÓLEM	1 317,4300
Odlewnia Ostrowiec Sp. z o.o., Ostrowiec Świętokrzyski	R4	100299	Inne niewymienione odpady	803,9600
		170405	Żelazo i stal	338,9000
			suma	1 142,8600
	R11	100908	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	2 890,0000
			suma	2 890,0000
			OGÓLEM	4 032,8600
Wytwórnia Materiałów Izolacyjnych TADEUSZ KRYSZAK, Sitkówka-Nowiny	R5	101306	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	98,8450
			suma	98,8450
			OGÓLEM	98,8450
VIVE Innovation Sp. z o.o., Kielce	R3	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	102,9550
		191208	Tekstylia	75,9940
			suma	178,9490
			OGÓLEM	178,9490
Stacja Demontażu Pojazdów Grzegorz Ciepiela, Osiek	R12	160104	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	40,2050
			suma	40,2050
			OGÓLEM	40,2050

MDW S.A., Komorniki	R5	010504	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	713,4700
		010507	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	165,3850
		010508	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	8 692,0550
			suma	9 570,9100
			OGÓLEM	9 570,9100
Jarosław Brot Firma Handlowo-Usługowa, Barycz	R12	160104	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	467,3200
		160106	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	0,7500
			suma	468,0700
			OGÓLEM	468,0700
Ekoskar Sp. z o.o., Skarżysko-Kamienna	R12	160211	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	0,1880
		160213	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	139,2320
		160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	3 794,5260
		200123	Urządzenia zawierające freony	159,9510
		200135	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	999,9730
		200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	3 776,7840
			suma	8 870,6540
		OGÓLEM	8 870,6540	
Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Spółka Gminy z o.o. w Staszowie, Staszów	R5	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	267,6200
		170102	Gruz ceglany	957,4200
		170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	37,7000
		170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego,	1 871,6380

			odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
170504			Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	2,7800

suma

3 137,1580

OGÓLEM

3 137,1580

P.P-H-U. BADPOL Paweł Bado, Starachowice	R12	200110	Odzież	1 043,5210
--	-----	--------	--------	------------

suma

1 043,5210

OGÓLEM

1 043,5210

"EWAG" Ewa Leszek, Zabrze	R12	070299	Inne niewymienione odpady	207,3800
------------------------------	-----	--------	---------------------------	----------

suma

207,3800

OGÓLEM

207,3800

ZPH "FOLCHEM" Folia AUTO- ZŁOM Kazimierz Bątkowski, Kocina 112	R12	160104	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	320,6920
		160106	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	15,6570

suma

336,3490

OGÓLEM

336,3490

Ireneusz Kuźdub "AUTO - DUCK", Marcinków	R12	160104	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	764,3950
---	-----	--------	---	----------

suma

764,3950

OGÓLEM

764,3950

Zakład Odlewniczy Jan Kowalczyk, Hucisko	R4	170405	Żelazo i stal	1 400,2000
---	----	--------	---------------	------------

suma

1 400,2000

OGÓLEM

1 400,2000

"TABEX-OZMO" Sp. z o.o., Ostrowiec Świętokrzyski	R5	101208	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	255,2600
		161104	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	505,6570

161106		Okładziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	163,6800
170103		Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	222,8300
170107		Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	543,2500
		suma	1 690,6770
		OGÓLEM	1 690,6770

Grzegorz Stondzik Trucker Firma Handlowo-Usługowa Okręgowa Stacja Kontroli Pojazdów, Staszów	R12	160104	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	196,1050
---	-----	--------	---	----------

suma 196,1050

OGÓLEM 196,1050

T.B. Fruit Polska Sp. z o.o. S.K.A., Sandomierska	R1	020380	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	2 261,5300
---	----	--------	---	------------

suma 2 261,5300

OGÓLEM 2 261,5300

TPB CONSTRUCTIONS SP. Z O.O., Warszawa	R12	160104	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	48,4960
---	-----	--------	---	---------

suma 48,4960

OGÓLEM 48,4960

F.U.H "Mardi 2" Stacja Demontażu Pojazdów, Jędrzejów	R12	160104	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	746,5750
--	-----	--------	---	----------

suma 746,5750

OGÓLEM 746,5750

"WODOCIĄGI JĘDRZEJOWSKIE" Sp.	R5	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	210,2400
----------------------------------	----	--------	---	----------

170102	Gruz ceglany	25,0600
170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	300,0000
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	300,1000
170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	171,6400
200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	274,1400
	suma	1 281,1800

OGÓLEM**1 281,1800**Mieczysław Zimoląg,
Podszyn

R3

020304	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	0,0840
020399	Inne niewymienione odpady	262,3600
020601	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	14,2000
030105	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	346,3080
150103	Opakowania z drewna	26,6600
160380	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	262,6000
170201	Drewno	1,3000

suma**913,5120**

R12

070481	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	0,7130
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	7,8120
150203	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,3000
200180	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	0,1750

suma**10,0000****OGÓLEM****923,5120****b) Odzysk poza instalacjami i urządzeniami**

Posiadacz odpadów	Proces	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów poddana odzyskowi [Mg]	
				Masa odpadów	Sucha masa odpadów
R	Lp.				

Zakład Gospodarki Komunalnej w Chęcinach,	R10	190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	345,4200	61,3120
			suma	345,4200	61,3120
			OGÓLEM	345,4200	61,3120
FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA Dawid Hornicki, Lipa Góra	R12	070280	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	76,3900	
			suma	76,3900	
			OGÓLEM	76,3900	
TIHE PLUS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Wólka Kłucka	R5	101306	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	1 357,6200	
			suma	1 357,6200	
			OGÓLEM	1 357,6200	
P.H.U. Szczepan Szymański, Ruszcza	R5	100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	9 893,7500	
		100180	Mieszanki popiołowo - żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	6 678,2400	
			suma	16 571,9900	
			OGÓLEM	16 571,9900	
Zakład Usług Komunalnych w Górnio, Górnio 169	R10	190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	595,8400	107,5500
			suma	595,8400	107,5500
			OGÓLEM	595,8400	107,5500
Zakład Komunalny w Pierzchnicy Sp. z o.o., Pierzchnica	R10	190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	21,6200	3,3110
			suma	21,6200	3,3110
			OGÓLEM	21,6200	3,3110
Gmina Szydłów, Szydłów	R10	190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	41,5000	7,3000
			suma	41,5000	7,3000
			OGÓLEM	41,5000	7,3000
Gmina Gnojno, Gnojno	R10	190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	108,0000	19,3300
			suma	108,0000	19,3300
			OGÓLEM	108,0000	19,3300
EUROVIA KRUSZYWA S.A., Bielany	R5	010102	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	588 654,0000	

Wrocławskie

		010410	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	200,0000	
		010499	Inne niewymienione odpady	5 912,1000	
			suma	594 766,1000	
			OGÓŁEM	594 766,1000	
DTS Sp. z o.o. Sp.k., Kraków	R11	160216	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	5,3200	
			suma	5,3200	
	R12	160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,2100	
			suma	1,2100	
			OGÓŁEM	6,5300	
NORDKALK Sp. z o.o., Kraków	R5	010412	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	368 124,0000	
			suma	368 124,0000	
			OGÓŁEM	368 124,0000	
TONEROWNIA Paweł Król, Luiza Król Spółka Cywilna, Kraków	R11	160216	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	6,3940	
			suma	6,3940	
			OGÓŁEM	6,3940	
Wytwórcza Spółdzielnia Pracy "Społem", Kielce	R10	020305	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	23,1700	10,2200
			suma	23,1700	10,2200
			OGÓŁEM	23,1700	10,2200
Zakład Gospodarki Komunalnej w Suchedniowie, Suchedniów	R10	190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	1 479,0000	186,3200
			suma	1 479,0000	186,3200
			OGÓŁEM	1 479,0000	186,3200
Malinowe Hotele Sp. z o.o., Solec-Zdrój	R10	180181	Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie inne niż wymienione w 18 01 80	7,4530	
			suma	7,4530	
			OGÓŁEM	7,4530	
ENERIS Surowce S.A, Kielce	R12	030308	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	274,4600	
		200101	Papier i tektura	300,4700	

			suma	574,9300
		OGÓLEM		574,9300
"HYDROGEOTECHNIKA " Sp. z o.o., Kielce	R5	170503	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	111 226,0600
			suma	111 226,0600
		OGÓLEM		111 226,0600
Zakład Odlewniczo-Ślusarki Jacek Guzera, Dąbrowa	R5	101008	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	21,0000
			suma	21,0000
		OGÓLEM		21,0000
"PMP SERVIS' Paweł Kaczmarski, Ćmielów	R12	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	14,4400
		150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	982,0970
			suma	996,5370
		OGÓLEM		996,5370
Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Staszów Sp. z o.o., Staszów	R5	170181	Odpady z remontów i przebudowy dróg	150,0000
		170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	250,0000
			suma	400,0000
		OGÓLEM		400,0000
PCC Silicium Spółka Akcyjna, Zagórze	R5	010102	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	2 496,0000
		010408	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	1 105,0000
			suma	3 601,0000
		OGÓLEM		3 601,0000
PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE 'JAX' KRZYSZTOF PYZIK SPÓŁKA JAWNA, Kielce	R12	170401	Miedź, brąz, mosiądz	1,5900
		170402	Aluminium	2,3400
			suma	3,9300
		OGÓLEM		3,9300
ODLEWNIA ŻELIWA "ŻANETA" Tomasz	R5	100903	Żużle odlewnicze	14,0000

Nowakowski, Piła		100908	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	14,0000	
			suma	28,0000	
			OGÓLEM	28,0000	
Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Busku-Zdroju, Busko-Zdrój	R10	190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	3 432,4400	975,0000
			suma	3 432,4400	975,0000
			OGÓLEM	3 432,4400	975,0000
Centrum Wypału Wapna Częstocice Sp. z o.o., Ostrowiec Świętokrzyski	R5	010408	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	518,0000	
			suma	518,0000	
			OGÓLEM	518,0000	
„Grupa SILIKATY” Sp. z o.o., Kruki	R5	100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	210,0000	
		101382	Wybrakowane wyroby	161,0000	
			suma	371,0000	
			OGÓLEM	371,0000	
Kopalnia Gipsu "Leszcze" S.A., Leszcze	R5	101382	Wybrakowane wyroby	7 203,0000	
			suma	7 203,0000	
			OGÓLEM	7 203,0000	
ZPOW "DWIKOZY" S.A., Dwikozy	R10	190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	45,0000	9,0000
			suma	45,0000	9,0000
			OGÓLEM	45,0000	9,0000
Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Klimontowie, Klimontów	R10	190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	11,3700	10,0000
			suma	11,3700	10,0000
			OGÓLEM	11,3700	10,0000
Zakład Usług Komunalnych w Chmielniku Sp. z o.o., Zrecze Duże	R10	190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	513,1000	83,9600

			suma	513,1000	83,9600
		OGÓLEM		513,1000	83,9600
Gmina Bogoria, Bogoria	R10	190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	167,0000	32,9000
			suma	167,0000	32,9000
		OGÓLEM		167,0000	32,9000
Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Ostrowcu Świętokrzyskim, Ostrowiec Świętokrzyski	R5	170302	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	45,5000	
			suma	45,5000	
	R10	190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	6 971,5600	1 474,0600
			suma	6 971,5600	1 474,0600
	R12	170405	Żelazo i stal	3,8800	
			suma	3,8800	
		OGÓLEM		7 020,9400	1 474,0600
METAL-HANDEL SPÓŁKA JAWNA JACEK GALAS I PIOTR GALAS, Końskie	R5	100903	Żuźle odlewnicze	117,0000	
		100908	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	73,5000	
			suma	190,5000	
		OGÓLEM		190,5000	
Odlewnia Żeliwa "AGA" Zbigniew Wierzbicki, Końskie	R5	100903	Żuźle odlewnicze	20,0000	
		100908	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	36,0000	
			suma	56,0000	
		OGÓLEM		56,0000	
PPHU KAM-BET Agnieszka Potęga, Nowa Wieś	R12	010408	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	3,0000	
		170405	Żelazo i stal	0,1000	
			suma	3,1000	
		OGÓLEM		3,1000	
Przedsiębiorstwo Usługowo - Handlowe "Agro-Trans" Kardynał Roman, Konary	R5	170503	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	7 265,0000	
			suma	7 265,0000	

			OGÓLEM	7 265,0000
P.P.H.U. "DANMAR" Marek Kozdrach, Skarżysko-Kamienna	R12	160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	99,8340
		160216	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	61,5450
		170407	Mieszanki metali	4,8480
		170411	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	1,4850
			suma	167,7120
			OGÓLEM	167,7120
PROBUDEX Przedsiębiorstwo Projektowo - Budowlano - Handlowe Sp z o.o., Poznań	R5	010102	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	161 782,0000
			suma	161 782,0000
			OGÓLEM	161 782,0000
Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe "SILVER" Robert Kowalczyk, Skarżysko-Kamienna	R12	160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	110,3160
		170402	Aluminium	8,6250
		170407	Mieszanki metali	1,1100
		170411	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	2,3500
			suma	122,4010
			OGÓLEM	122,4010
PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE SPÓŁKA AKCYJNA, Warszawa	R5	100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	15,0000
			suma	15,0000
			OGÓLEM	15,0000
CENTRALA NASIENNA W KIELCACH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ A, Kielce	R10	020380	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	5,7600
		160304	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03 i 16 03 80	0,0410
		160306	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05 i 16 03 80	1,0000

			suma	6,8010	
	R12	150103	Opakowania z drewna	0,3800	
			suma	0,3800	
			OGÓŁEM	7,1810	
ZAKŁAD PRZETWÓRSTWA OWOCÓW I WARZYW "POLKON" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCI A, Jasienica	R10	020305	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	140,0000	15,5400
			suma	140,0000	15,5400
			OGÓŁEM	140,0000	15,5400
Gmina Bieliny, Bieliny	R10	190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	333,1400	120,7600
			suma	333,1400	120,7600
			OGÓŁEM	333,1400	120,7600
Gmina Bałtów, Bałtów	R10	190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	103,6000	14,5400
			suma	103,6000	14,5400
			OGÓŁEM	103,6000	14,5400
PGE GÓRNICTWO I ENERGETYKA KONWENCJONALNA SPÓŁKA AKCYJNA, Bełchatów	R11	170407	Mieszanki metali	0,2000	
			suma	0,2000	
			OGÓŁEM	0,2000	
"WODOCIĄGI KIELECKIE" Sp. z o.o., Kielce	R5	170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	4 557,2000	
			suma	4 557,2000	
			OGÓŁEM	4 557,2000	
ECO SOLVO Sp. z o.o., Kielce	R12	070280	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	3,0000	
		070299	Inne niewymienione odpady	390,2300	
		191204	Tworzywa sztuczne i guma	1 347,5000	
			suma	1 740,7300	
			OGÓŁEM	1 740,7300	
LAFARGE KRUSZYWA I BETON Sp. z o.o., Warszawa	R5	010102	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	439 790,0000	
			suma	439 790,0000	

		OGÓLEM		439 790,0000	
Zakład Ślusarsko-Odlewniczy Makowska Iwona, Piła	R5	100903	Żuźle odlewnicze	61,6000	
		100908	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	9,8000	
			suma	71,4000	
		OGÓLEM		71,4000	
Gomar Pińczów Sp. z o.o. S.K.A., Pińczów	R5	100101	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	39,0000	
		170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	28,0000	
			suma	67,0000	
		OGÓLEM		67,0000	
PGKiM w Sandomierzu Sp. z o.o., Sandomierz	R10	190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	5 553,4400	1 205,6210
			suma	5 553,4400	1 205,6210
		OGÓLEM		5 553,4400	1 205,6210
SuliPlast Mariusz Mazgaj, Sulisławice	R12	070213	Odpady tworzyw sztucznych	37,5530	
		150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,1400	
			suma	37,6930	
		OGÓLEM		37,6930	
Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., Dwikozy	R10	190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	39,0000	7,7700
			suma	39,0000	7,7700
		OGÓLEM		39,0000	7,7700
GRANIT-COLOR Sp. z o.o., Ostrowiec Świętokrzyski	R5	010413	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	790,0000	
			suma	790,0000	
		OGÓLEM		790,0000	
Zakład Gospodarki Komunalnej w Morawicy Spółka z o.o., Morawica	R10	190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	1 196,7510	143,0000

			suma	1 196,7510	143,0000
		OGÓŁEM		1 196,7510	143,0000
Zakład Gospodarki Komunalno-Mieszkaniowej w Kunowie, Kunów	R10	190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	24,0000	14,9000
			suma	24,0000	14,9000
		OGÓŁEM		24,0000	14,9000
Zakład Odlewniczy Teresa Piotrowska s.j., Wilczkowice	R5	100903	Żużle odlewnicze	90,8000	
		100908	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	91,9000	
		100910	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	0,5000	
			suma	183,2000	
		OGÓŁEM		183,2000	
"Wodociągi Pińczowskie" Sp. z o.o.,	R10	190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	1 560,0000	305,8000
			suma	1 560,0000	305,8000
		OGÓŁEM		1 560,0000	305,8000
Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Zawichoście, Zawichost	R10	190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	14,5000	2,7400
			suma	14,5000	2,7400
		OGÓŁEM		14,5000	2,7400
Gmina Osiek, Osiek	R10	190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	20,5000	1,9000
			suma	20,5000	1,9000
		OGÓŁEM		20,5000	1,9000
Zakład Usług Komunalnych w Daleszycach Sp. z o. o., Daleszyce	R10	190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	1 152,0000	157,8700
			suma	1 152,0000	157,8700
		OGÓŁEM		1 152,0000	157,8700
LDK Sp. z o.o., Piaski Królewieckie	R12	150101	Opakowania z papieru i tektury	133,0500	
			suma	133,0500	
		OGÓŁEM		133,0500	

Odlewnia "FERRUM-WODECKI" Sp.J., Końskie	R5	100903	Żuźle odlewnicze	29,6000	
		100908	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	37,5000	
		100912	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	7,2000	
		suma		74,3000	
		OGÓLEM		74,3000	
Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o., Gliwice	R5	101382	Wybrakowane wyroby	3 454,2000	
		suma		3 454,2000	
		OGÓLEM		3 454,2000	
Zakład Odlewniczy "Lefek-Miler-Banasik" Sp. z o.o., Końskie	R5	100903	Żuźle odlewnicze	252,8000	
		100908	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	33,3600	
		100912	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	3,3000	
		suma		289,4600	
		OGÓLEM		289,4600	
ZPM HOCHEL Sp. z o.o., Micigózd	R5	100101	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	43,2000	
		suma		43,2000	
		OGÓLEM		43,2000	
"CHEMOBUD" Wojciech Kaczorowski, Ostrowiec Świętokrzyski	R5	161106	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	1 846,4000	
		suma		1 846,4000	
		OGÓLEM		1 846,4000	
Włoszczowski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., Włoszczowa	R10	190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	387,0000	144,0400
		suma		387,0000	144,0400
		OGÓLEM		387,0000	144,0400
Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o., Warszawa	R5	101208	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	1 500,0000	
		suma		1 500,0000	
		OGÓLEM		1 500,0000	

Gminny Zakład Usługowo-Inwestycyjny w Pawłowie z/s w Brzeziu, Brzezie	R10	190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	157,0000	32,8000
			suma	157,0000	32,8000
			OGÓLEM	157,0000	32,8000
LUIZA KRÓL LUX LINE, Michałowice	R11	160216	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	6,5040	
			suma	6,5040	
	R12	160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,8090	
			suma	1,8090	
			OGÓLEM	8,3130	
Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Spółka Gminy z o.o. w Staszowie, Staszów	R10	190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	826,4000	284,0000
			suma	826,4000	284,0000
			OGÓLEM	826,4000	284,0000
Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska we Włoszczowie, Włoszczowa	R10	020502	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	3 822,4000	475,2000
			suma	3 822,4000	475,2000
			OGÓLEM	3 822,4000	475,2000
Zakład Odlewniczy Jan Kowalczyk, Hucisko	R5	100903	Żuźle odlewnicze	96,5000	
		100912	Inne części stałe niż wymienione w 10 09 11	6,0000	
			suma	102,5000	
			OGÓLEM	102,5000	
PKS Sp. z o.o. w Staszowie, Staszów	R5	100101	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	9,0000	
			suma	9,0000	
			OGÓLEM	9,0000	
MIEJSKIE USŁUGI KOMUNALNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCI	R5	100908	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	380,9000	

A, Skarżysko-Kamienna

170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	99,8000	
170102	Gruz ceglany	74,9000	
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	174,9000	
170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	830,2000	
190503	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	7 603,8200	
	suma	9 164,5200	

OGÓŁEM**9 164,5200**

Gmina Wojciechowice, Wojciechowice R10

190805 Ustabilizowane komunalne osady ściekowe

1,0000

0,5800

suma**1,0000****0,5800****OGÓŁEM****1,0000****0,5800**

"WODOCIĄGI JĘDRZEJOWSKIE" Sp. z o.o., Jędrzejów R10

190805 Ustabilizowane komunalne osady ściekowe

3 205,0000

538,4400

suma**3 205,0000****538,4400****OGÓŁEM****3 205,0000****538,4400**

Gmina Solec-Zdrój, Solec-Zdrój R10

190805 Ustabilizowane komunalne osady ściekowe

116,1900

28,2000

suma**116,1900****28,2000****OGÓŁEM****116,1900****28,2000**

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH ŁAGÓW Sp. z o.o., Łagów R10

190805 Ustabilizowane komunalne osady ściekowe

160,0800

23,3700

suma**160,0800****23,3700****OGÓŁEM****160,0800****23,3700**

Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna "NOWE ŻYCIE", Przewody R10

190805 Ustabilizowane komunalne osady ściekowe

1,6000

0,3090

suma**1,6000****0,3090****OGÓŁEM****1,6000****0,3090**

c) Odpady przekazanie w celu ich wykorzystania osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym, niebędącym przedsiębiorcami, na ich własne potrzeby

Posiadacz odpadów	Proces		Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów poddana odzyskowi [Mg]	
	R	Lp.			Masa odpadów	Sucha masa odpadów
"TES" Sp. z o.o. Niwki Daleszyckie, Niwki Daleszyckie	R11		170380	Odpadowa papa		70,7200
				suma		70,7200
			OGÓLEM			70,7200
EVOLTAIC Sp. z o. o., Ostrowiec Świętokrzyski	R1		150103	Opakowania z drewna		3,3000
				suma		3,3000
			OGÓLEM			3,3000
Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Starachowicach, Starachowice	R5		100180	Mieszanki popiołowo - żuźlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych		4 686,0000
				suma		4 686,0000
			OGÓLEM			4 686,0000
SPEC-BET INVEST Karolina Włodarczyk, Parszów	R11		170405	Żelazo i stal		0,1000
				suma		0,1000
			OGÓLEM			0,1000
Zakład Produkcji Urządzeń Elektrycznych S.A., Włoszczowa	R1		150103	Opakowania z drewna		2,9000
				suma		2,9000
			OGÓLEM			2,9000
Alucrom Kielce Sp. z o.o., Dębska Wola	R1		150103	Opakowania z drewna		1,9740
				suma		1,9740
			OGÓLEM			1,9740
CARGILL POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ	R11		150103	Opakowania z drewna		39,1700

ODPOWIEDZIALNOŚCI

A, Warszawa

			suma	39,1700
		OGÓLEM		39,1700
ZUE SPÓŁKA AKCYJNA, Kraków	R5	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 357,0000
		170508	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	9 014,0000
			suma	10 371,0000
		OGÓLEM		10 371,0000
MAREK PAJĄK - ZAKŁAD STOLARSKI M PAJĄK, Wąchock	R1	030105	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	5,5000
			suma	5,5000
		OGÓLEM		5,5000
PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ W KOŃSKICH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCI A, Końskie	R5	100180	Mieszanki popiołowo - żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	1 511,0000
			suma	1 511,0000
		OGÓLEM		1 511,0000
Celsa "Huta Ostrowiec" Sp. z o.o., Ostrowiec Świętokrzyski	R11	150103	Opakowania z drewna	171,5000
			suma	171,5000
		OGÓLEM		171,5000
ODLEWNIE POLSKIE S.A., Starachowice	R1	150103	Opakowania z drewna	1,0000
			suma	1,0000
		OGÓLEM		1,0000
Carrefour Polska Sp. z o.o., Warszawa	R1	150103	Opakowania z drewna	1,7000
			suma	1,7000
		OGÓLEM		1,7000
ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA	R5	100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	80,5000

PRAKTYCZNEGO IM.
MACIEJA RATAJA W
KRZELOWIE, Krzelów

			suma	80,5000
		OGÓLEM		80,5000
AGRO-INTERSTAR Sp. z o.o., Młynek Nieświński	R5	100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	2,0000
			suma	2,0000
		OGÓLEM		2,0000
Wytwórcza Spółdzielnia Pracy "Społem", Kielce	R1	150101	Opakowania z papieru i tektury	4,5600
		170201	Drewno	3,3250
			suma	7,8850
	R3	020103	Odpadowa masa roślinna	46,4370
			suma	46,4370
	R5	100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	264,6000
			suma	264,6000
		OGÓLEM		318,9220
PKP Linia Hutnicza Szerokotorowa Sp. z o.o., Zamość	R11	170201	Drewno	60,7000
			suma	60,7000
		OGÓLEM		60,7000
MESKO S.A., Skarżysko-Kamienna	R1	030105	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	2,4000
		170201	Drewno	16,0520
			suma	18,4520
	R11	170405	Żelazo i stal	0,1070
			suma	0,1070
		OGÓLEM		18,5590
TRZUSKAWICA S.A., Sitkówka	R5	100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	145,2600
			suma	145,2600
		OGÓLEM		145,2600
SHL PRODUCTION Sp. z o.o., Kielce	R1	150103	Opakowania z drewna	20,6000
			suma	20,6000
		OGÓLEM		20,6000

ENERIS Surowce S.A, Kielce	R5	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	28,2200	
		170102	Gruz ceglany	4,1200	
		170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	584,9200	
		suma		617,2600	
		OGÓLEM		617,2600	
"ELPOLOGISTYKA" Sp. z o.o., Zawada	R1	170201	Drewno	1,3250	
		suma		1,3250	
		R11	170405	Żelazo i stal	4,3600
			suma		4,3600
		OGÓLEM		5,6850	
Sędziszowskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., Sędziszów	R5	100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	522,0000	
		suma		522,0000	
		OGÓLEM		522,0000	
		Superhobby Market Budowlany Sp. z o.o., Warszawa	R11	150103	Opakowania z drewna
suma				0,2600	
OGÓLEM				0,2600	
Dolina Nidy Sp. z o.o., Leszcze	R1			150103	Opakowania z drewna
		suma		20,8400	
		OGÓLEM		20,8400	
		Universal Leaf Tobacco Poland Sp. z o.o., Jędrzejów	R1	150103	Opakowania z drewna
suma				16,2000	
R5	100101			Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	470,5000
	suma			470,5000	
	OGÓLEM		486,7000		
	CELSIUM Sp. z o.o., Skarżysko-Kamienna	R5	100180	Mieszanki popiołowo - żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	6 502,3000

			suma	6 502,3000
		OGÓLEM		6 502,3000
AREL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCI Ą SPÓŁKA KOMANDYTOWA, Piaseczno	R11	150103	Opakowania z drewna	6,2500
			suma	6,2500
		OGÓLEM		6,2500
PPHU „ALTEX”, Alicja Jurek, Starachowice	R12	100180	Mieszanki popiołowo - żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	0,5000
			suma	0,5000
		OGÓLEM		0,5000
AUCHAN POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCI A, Piaseczno	R11	150103	Opakowania z drewna	4,6000
			suma	4,6000
		OGÓLEM		4,6000
Janusz Kiełek - " Handel drewnem oraz usługi budowlane", Mirzec Stary	R1	030301	Odpady z kory i drewna	1 048,7000
			suma	1 048,7000
		OGÓLEM		1 048,7000
„Grupa SILIKATY” Sp. z o.o., Kruki	R5	101382	Wybrakowane wyroby	54,0000
			suma	54,0000
		OGÓLEM		54,0000
ZPOW "DWIKOZY" S.A., Dwikozy	R5	100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	136,0000
			suma	136,0000

			OGÓLEM	136,0000
DS Smith Polska Sp. z o.o., Warszawa	R1	150101	Opakowania z papieru i tektury	1,6000
		150103	Opakowania z drewna	21,3000
			suma	22,9000
	R5	100180	Mieszanki popiołowo - żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	1 776,2000
			suma	1 776,2000
			OGÓLEM	1 799,1000
Kielecka Spółdzielnia Mieszkaniowa, Kielce	R5	100180	Mieszanki popiołowo - żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	1 459,0000
			suma	1 459,0000
			OGÓLEM	1 459,0000
ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM ONKOLOGII SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W KIELCACH, Kielce	R11	100180	Mieszanki popiołowo - żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	1 154,7900
			suma	1 154,7900
			OGÓLEM	1 154,7900
ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM MATKI I NOWORODKA - SZPITAL SPECJALISTYCZNY W KIELCACH, Kielce	R12	170405	Żelazo i stal	0,3220
		170407	Mieszaininy metali	0,0070
			suma	0,3290
			OGÓLEM	0,3290
RABEN LOGISTICS POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCI A, Robakowo	R1	150103	Opakowania z drewna	4,0600
			suma	4,0600
			OGÓLEM	4,0600

PKP CARGO S.A., Warszawa	R1	170201	Drewno	2,0900
			suma	2,0900
			OGÓŁEM	2,0900
Dyckerhoff Polska Sp. z o.o., Nowiny	R11	150103	Opakowania z drewna	15,1000
			suma	15,1000
			OGÓŁEM	15,1000
Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Ostrowcu Świętokrzyskim, Ostrowiec Świętokrzyski	R5	170506	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	72,0000
			suma	72,0000
			OGÓŁEM	72,0000
VIKI PLAST Władysław Kraska Sp.J., Skarżysko-Kamienna	R1	150103	Opakowania z drewna	1,5300
			suma	1,5300
			OGÓŁEM	1,5300
LHOIST BUKOWA Sp. z. o.o., Bukowa	R1	150103	Opakowania z drewna	1,0000
			suma	1,0000
	R5	100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1 547,9000
			suma	1 547,9000
			OGÓŁEM	1 548,9000
HTI BP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ POŁUDNIE SPÓŁKA KOMANDYTOWA, Kraków	R1	150103	Opakowania z drewna	0,0400
			suma	0,0400
			OGÓŁEM	0,0400
POL-STONE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Radom	R5	010102	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	77 327,4000
			suma	77 327,4000
			OGÓŁEM	77 327,4000
LAVARD SPÓŁKA Z	R1	150101	Opakowania z papieru i tektury	0,1440

OGRANICZONA
ODPOWIEDZIALNOŚCI
A, Kraków

			suma	0,1440
		OGÓLEM		0,1440
SINIAT Sp. z o.o., Warszawa	R1	150103	Opakowania z drewna	97,6800
			suma	97,6800
	R11	170405	Żelazo i stal	0,0800
			suma	0,0800
		OGÓLEM		97,7600
SFW Energia Sp. z o.o., Gliwice	R5	100180	Mieszanki popiołowo - żuźlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	298,3000
			suma	298,3000
	R11	170405	Żelazo i stal	0,0810
			suma	0,0810
		OGÓLEM		298,3810
"SEFAKO" S.A. Fabryka Kotłów, Sędziszów	R1	170201	Drewno	97,1250
			suma	97,1250
		OGÓLEM		97,1250
Z.P.U.H. "MATUSZCZYK", Pińczów	R5	100101	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	49,8000
		101382	Wybrakowane wyroby	14,2000
			suma	64,0000
		OGÓLEM		64,0000
PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE SPÓŁKA AKCYJNA, Warszawa	R5	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	403,1000
			suma	403,1000
		OGÓLEM		403,1000
REMONDIS Sp. z o.o.,	R1	200138	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	0,1000
			suma	0,1000
	R5	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 117,3000
		170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	11,4000
			suma	1 128,7000
		OGÓLEM		1 128,8000

KONGER RECYKLING POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCI, Warszawa	R11	170201	Drewno	0,4000
			suma	0,4000
		OGÓŁEM		0,4000
Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Opatowie, Opatów	R5	100101	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	3,3130
			suma	3,3130
	R11	170405	Żelazo i stal	3,8400
			suma	3,8400
		OGÓŁEM		7,1530
Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Kielcach, Kielce	R5	100180	Mieszanki popiołowo - żuźlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	1 261,4000
			suma	1 261,4000
		OGÓŁEM		1 261,4000
PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT DROGOWO-MOSTOWY CH "MYSZKÓW" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCI A, Żarki	R5	170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	347,4000
			suma	347,4000
		OGÓŁEM		347,4000
EKOPLON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCI A SPÓŁKA KOMANDYTOWA, Grabki Duże	R5	100101	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	410,9200
			suma	410,9200
		OGÓŁEM		410,9200
PPUH "KRAWERENDA" SUROWCE WTÓRNE KRZYSZTOF KRAWERENDA,	R5	170102	Gruz ceglany	22,3000

Ostrowiec Świętokrzyski

			suma	22,3000
		OGÓŁEM		22,3000
PGE GÓRNICTWO I ENERGETYKA KONWENCJONALNA SPÓŁKA AKCYJNA, Bełchatów	R5	100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1 298,0000
		100180	Mieszanki popiołowo - żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	28 367,0000
			suma	29 665,0000
	R11	170405	Żelazo i stal	0,2150
			suma	0,2150
		OGÓŁEM		29 665,2150
VEOLIA INDUSTRY POLSKA Sp. z o.o., Poznań	R5	100180	Mieszanki popiołowo - żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	1 112,2000
			suma	1 112,2000
		OGÓŁEM		1 112,2000
Gomar Pińczów Sp. z o.o. S.K.A., Pińczów	R5	100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	110,2000
			suma	110,2000
	R10	020380	Wyłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	38,7000
			suma	38,7000
		OGÓŁEM		148,9000
ZAKŁAD MASARSKI JERZY JANKOWSKI, ZBIGNIEW JANKOWSKI, GENOWEFA JANKOWSKA s.c., Ruda Strawczyńska	R5	100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	2,5000
			suma	2,5000

			OGÓŁEM	2,5000
Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Małogoszczu, Małogoszcz	R5	100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	0,8000
			suma	0,8000
			OGÓŁEM	0,8000
ELNAR Sp. z o.o., Kielce	R5	100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1,2000
			suma	1,2000
			OGÓŁEM	1,2000
VEOLIA POŁUDNIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Tarnowskie Góry	R5	100180	Mieszanki popiołowo - żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	235,0000
			suma	235,0000
			OGÓŁEM	235,0000
Skanska S.A., Warszawa	R5	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5,5860
			suma	5,5860
			OGÓŁEM	5,5860
ISKRA Centrum Narzędzi Specjalnych Sp. z o.o., Kielce	R1	150103	Opakowania z drewna	1,0570
			suma	1,0570
	R11	170405	Żelazo i stal	1,2440
			suma	1,2440
			OGÓŁEM	2,3010
Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o., Opatów	R5	100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	29,4000
			suma	29,4000
			OGÓŁEM	29,4000
Miejskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., Ożarów	R5	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	48,5000
			suma	48,5000

		OGÓŁEM		48,5000
Objazdowy Skup Surowców Wtórnych S.C., I. Marciszewska, M. Braszczyk, Kielce	R11	170405	Żelazo i stal	40,3400
		suma		40,3400
		OGÓŁEM		40,3400
DHL PARCEL POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Warszawa	R1	150103	Opakowania z drewna	1,1480
		suma		1,1480
		OGÓŁEM		1,1480
PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Sandomierz	R5	100180	Mieszanki popiołowo - żuźlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	2 008,2600
		suma		2 008,2600
		OGÓŁEM		2 008,2600
Wioleta Kuchta Firma Transportowo Usługowo Handlowa "RAF - MAX", Sosnowiec	R5	100101	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	0,5500
		suma		0,5500
		OGÓŁEM		0,5500
Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o., Gliwice	R1	150101	Opakowania z papieru i tektury	9,7000
		150103	Opakowania z drewna	10,2000
		suma		19,9000
	R5	010102	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	2 426,0000
		suma		2 426,0000
	R11	170407	Mieszanki metali	3,4000
		suma		3,4000
		OGÓŁEM		2 449,3000
POLBRUK S.A, Gdańsk	R5	101382	Wybrakowane wyroby	6 020,7000
		suma		6 020,7000

			OGÓŁEM	6 020,7000
PIEKARNIA "SPOŁEM" s.c. Anna Kisiela, Ryszard Liberek, Pińczów	R5	100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	7,8000
			suma	7,8000
			OGÓŁEM	7,8000
HYDROSOLAR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ WSCHÓD SPÓŁKA KOMANDYTOWA, Bilcza	R1	150103	Opakowania z drewna	8,0500
			suma	8,0500
			OGÓŁEM	8,0500
Polskie Fabryki Porcelany "Ćmielów" i "Chodzież" S.A., Ćmielów	R1	150103	Opakowania z drewna	1,5000
			suma	1,5000
			OGÓŁEM	1,5000
PP-U "EKO-TECH" Sp. J. A. Mierzwa, W. Kurpaski, Wrocław	R11	150103	Opakowania z drewna	2,0000
			suma	2,0000
			OGÓŁEM	2,0000
Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o., Warszawa	R1	030105	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	59,6000
			suma	59,6000
			OGÓŁEM	59,6000
WASIK JAROSŁAW PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE KANEL, Skroniów	R1	150103	Opakowania z drewna	1,2000
			suma	1,2000
			OGÓŁEM	1,2000
FINOW POLSKA Sp. z o.o., Ostrowiec	R1	170201	Drewno	9,4560

Świętokrzyski

			suma	9,4560
		OGÓLEM		9,4560
TARTAK "OLCZYK" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCI A, Świdno	R5	100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	531,0000
			suma	531,0000
		OGÓLEM		531,0000
SCHENKER Sp. z o.o., Warszawa	R1	150103	Opakowania z drewna	4,6600
			suma	4,6600
		OGÓLEM		4,6600
ŚWIĘTOKRZYSKIE KOPALNIE SUROWCÓW MINERALNYCH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCI A, Kielce	R5	010102	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	255,0000
			suma	255,0000
		OGÓLEM		255,0000
"POLTER" Paweł Bentkowski Usługi Oczyszczania, Jędrzejów	R1	150103	Opakowania z drewna	6,9000
			suma	6,9000
		OGÓLEM		6,9000
Omya Sp. z o.o., Warszawa	R1	150103	Opakowania z drewna	5,3100
			suma	5,3100
		OGÓLEM		5,3100
Karol Sienkiewicz P.H.U. PAVER, Włoszczowa	R5	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	15,1600
			suma	15,1600
		OGÓLEM		15,1600

d) Unieszkodliwianie odpadów w instalacji i urządzeniach

Posiadacz odpadów	Proces	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów poddana unieszkodliwianiu [Mg]	
				Masa odpadów	Sucha masa odpadów
Kopalnie Dolomitu S.A. w Sandomierzu, Sandomierz	D1	010102	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	8 225,0000	
		suma		8 225,0000	
OGÓLEM				8 225,0000	
Mo-BRUK S.A., Niecew	D10	020108	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	3,6380	
		030104	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	4,7500	
		050103	Osady z dna zbiorników	927,5030	
		050106	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	0,1000	
		050109	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	67,7800	26,7731
		050111	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	480,8629	
		060101	Kwas siarkowy i siarkawy	0,4020	
		060102	Kwas chlorowodorowy	3,7450	
		060104	Kwas fosforowy i fosforawy	0,0010	
		060105	Kwas azotowy i azotawy	0,0020	
		060106	Inne kwasy	0,5410	
		060204	Wodorotlenek sodowy i potasowy	0,1680	
		060314	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	5,0900	
		060316	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	14,9400	
		060405	Odpady zawierające inne metale ciężkie	0,6940	
		061002	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	0,7310	
		061302	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	0,8990	
		070101	Wody popłuczne i ługi macierzyste	0,4780	
		070103	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	1,3120	
		070104	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	8,5950	
070107	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	33,2030			
070108	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	82,1800			
070110	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	2,4860			

070201	Wody popłuczne i ługi macierzyste	5,3180
070204	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i cieczy macierzyste	3,4900
070208	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	315,0560
070210	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	0,4150
070214	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	10,8890
070304	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i cieczy macierzyste	11,4910
070404	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i cieczy macierzyste	0,2100
070413	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	0,0440
070480	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	125,9650
070501	Wody popłuczne i ługi macierzyste	0,9840
070503	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu i cieczy macierzyste	2,2460
070504	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i cieczy macierzyste	35,9120
070508	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	46,6260
070510	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	0,2000
070513	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	134,6630
070580	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	97,5270
070601	Wody popłuczne i ługi macierzyste	26,4490
070604	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i cieczy macierzyste	6,9100
070704	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i cieczy macierzyste	60,2990
070707	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	5,8510
080111	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	203,8990
080113	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	215,9490
080115	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	104,5390

080117	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	105,0790	
080119	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	118,2780	
080121	Zmywacz farb lub lakierów	31,0720	
080312	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	185,4550	
080314	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	139,5010	
080317	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	1,3780	
080409	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	38,5210	
080411	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	7,2040	
080413	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,8200	
080415	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	14,5270	
090101	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	0,7380	
090102	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	18,4080	
090104	Roztwory utrwalaczy	0,4230	
101119	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	40,7300	20,0392
110105	Kwasy trawiące	23,5200	
110107	Alkalia trawiące	4,0730	
110108	Osady i szlamy z fosforanowania	7,0500	
110109	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	11,4170	3,8818
110198	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	3,7290	
120107	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	8,2820	

120109	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	71,8230	
120110	Syntetyczne oleje z obróbki metali	1,1480	
120112	Zużyte woski i tłuszcze	1,1510	
120114	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	31,8090	31,1728
120116	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	106,2120	
120118	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy ze szlifowania, gładzenia i pokrywania)	36,2760	
120120	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	0,6380	
130110	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	3,0380	
130205	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	14,4660	
130206	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,0150	
130208	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	78,5910	
130308	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	0,0420	
130501	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	0,0900	
130502	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	6,0110	
130503	Szlamy z kolektorów	12,4800	
130507	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	20,8610	
130508	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	1,2600	
130702	Benzyna	2,6360	
130703	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	2,4690	
130802	Inne emulsje	0,7200	
130899	Inne niewymienione odpady	19,7100	
140603	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	63,7340	
140604	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	9,0250	
140605	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	39,3990	
150202	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np.	897,5375	

	szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)		
160107	Filtry olejowe	23,1970	
160113	Płyny hamulcowe	1,7860	
160114	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	10,7850	
160121	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	7,6130	
160213	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,0720	
160303	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	206,0280	
160305	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	657,1130	
160506	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	105,4360	
160507	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	27,5210	
160508	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	21,1730	
160708	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	70,6580	27,9099
160709	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	306,3200	
160802	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	4,1000	
160807	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,0010	
161003	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	2,6800	0,2680
168101	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	376,0540	
168201	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	27,4000	
170204	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	247,9300	
170301	Asfalt zawierający smołę	0,4940	
170303	Smoła i produkty smołowe	0,2530	
170503	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje	1,0630	

		niebezpieczne (np. PCB)		
		190204 Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	2 074,5600	
		190205 Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	6,3830	1,5319
		190810 Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	16,3700	8,6761
		190811 Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	48,2600	11,0998
		190813 Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	254,1240	100,3790
		191211 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	47,7860	
		200113 Rozpuszczalniki	1,9590	
		200117 Odczynniki fotograficzne	0,4000	
		200119 Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne I toksyczne, np. herbicydy, insektycydy)	0,6540	
		200125 Oleje i tłuszcze jadalne	0,2220	
		200126 Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	7,5840	
		200127 Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	88,9670	
		200128 Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	83,5620	
		200129 Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	0,6940	
		200130 Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	2,0910	
		200131 Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	0,3200	
		200132 Leki inne niż wymienione w 20 01 31	58,8750	
		200137 Drewno zawierające substancje niebezpieczne	14,0800	
		200180 Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	0,7280	
		suma	10 041,6754	231,7316
		OGÓLEM	10 041,6754	231,7316
Zakład Unieszkodliwiania Opadów "Janik" Sp. z o.o., Janik	D5	040209 Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	87,7600	
		040222 Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	435,7800	
		150203 Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż	249,9600	

	wymienione w 15 02 02	
160112	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,9400
160216	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	37,1000
161104	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	14,4000
161106	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	9,0000
168001	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,2600
168102	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	552,3000
170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	0,2200
170181	Odpady z remontów i przebudowy dróg	2,4400
170182	Inne niewymienione odpady	6 173,7600
170202	Szkło	174,5000
170203	Tworzywa sztuczne	688,3500
170380	Odpadowa papa	370,9400
170604	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1 408,9200
170802	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	31,0200
170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	8 055,5700
190599	Inne niewymienione odpady	16 693,7500
191209	Minerały (np. piasek, kamienie)	3 490,6000
191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	7 965,8500
200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	1 758,5200
200302	Odpady z targowisk	34,1000
200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	161,5000
200306	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	50,2600
200399	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	33,5600
	suma	48 481,3600
D8	160380 Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	300,5000
	190801 Skratki	98,3200
	190802 Zawartość piaskowników	74,1600

		191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	23 375,2600
			suma	23 848,2400
			OGÓLEM	72 329,6000
Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Rzędowie, Rzędów	D5	170202	Szkło	11,9400
		170380	Odpadowa papa	2,9000
		190503	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	604,4400
		190599	Inne niewymienione odpady	7 380,0000
		191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2 282,3100
		200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	3,9200
		200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	32,0200
		200399	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	501,4600
			suma	10 818,9900
	D8	191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	11 955,9500
			suma	11 955,9500
			OGÓLEM	22 774,9400
TAMAX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCI A, Sędziszów	D5	190599	Inne niewymienione odpady	478,5000
		200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	3 050,0000
			suma	3 528,5000
	D8	191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	355,3000
		200108	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	129,6100
			suma	484,9100
			OGÓLEM	4 013,4100
Gmina Gnojno, Gnojno	D5	190801	Skratki	0,2500
		190802	Zawartość piaskowników	0,2600

			suma	0,5100
		OGÓLEM		0,5100
PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONA, Włoszczowa	D5	190599	Inne niewymienione odpady	4 885,1960
		190801	Skratki	80,3300
		190802	Zawartość piaskowników	6,7400
		200307	Odpady wielkogabarytowe	171,6100
			suma	5 143,8760
	D8	191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	7 744,7900
			suma	7 744,7900
		OGÓLEM		12 888,6660
"ECO - ABC" Sp. z o.o., Bełchatów	D10	180101	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	0,7000
		180102	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)	22,5050
		180103	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwi	705,9000
		180104	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03	3,9000
		180106	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	4,9660
		180107	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	1,0000
		180108	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	4,7590
		180109	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	1,0000
		180182	Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych	14,6730
		180202	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których	14,8960

wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwi

180203	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	0,1000
190801	Skratki	2,3000
200108	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	0,1000

suma 776,7990

OGÓLEM 776,7990

Środowisko i Innowacje Sp. z o.o., Warszawa	D5	170601	Materiały izolacyjne zawierające azbest	101,4160
--	----	--------	---	----------

170605	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	62 700,2520
--------	--	-------------

suma 62 801,6680

OGÓLEM 62 801,6680

MESKO S.A., Skarżysko-Kamienna	D10	160110	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	32,2580
-----------------------------------	-----	--------	--	---------

suma 32,2580

OGÓLEM 32,2580

TRZUSKAWICA S.A., Sitkówka	D1	010102	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	144 354,0000
-------------------------------	----	--------	---	--------------

010412	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	78 888,0000
--------	--	-------------

suma 223 242,0000

OGÓLEM 223 242,0000

"HYDROGEOTECHNIKA " Sp. z o.o., Kielce	D9	130507	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	2 708,5600
---	----	--------	--	------------

suma 2 708,5600

OGÓLEM 2 708,5600

CEMENT OŻARÓW SPÓŁKA AKCYJNA, Warszawa	D1	010102	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	199 367,0000
--	----	--------	---	--------------

suma 199 367,0000

D10	130205	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	5,0000
-----	--------	--	--------

130208	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	5,9000
--------	---	--------

suma 10,9000

OGÓLEM 199 377,9000

PCC Silicium Spółka Akcyjna, Zagórze	D1	010102	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	401 866,0000
---	----	--------	---	--------------

010408	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	34 591,0000
--------	---	-------------

		010412	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	14 954,0000
			suma	451 411,0000
			OGÓŁEM	451 411,0000
Kopalnia Józefka Sp. z o.o., Górnó	D1	010102	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	39 695,0000
			suma	39 695,0000
			OGÓŁEM	39 695,0000
Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Busku-Zdroju, Busko-Zdrój	D5	190801	Skratki	95,1600
		190802	Zawartość piaskowników	24,5600
		191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	4 560,1460
		200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	190,6000
			suma	4 870,4660
			OGÓŁEM	4 870,4660
Przedsiębiorstwo Robót Drogowych "DROKAM" Tomasz Wojtas, Piaseczno	D1	010102	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	3 200,0000
			suma	3 200,0000
			OGÓŁEM	3 200,0000
FART Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych, Kielce	D1	010102	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	46 012,0000
			suma	46 012,0000
			OGÓŁEM	46 012,0000
Przedsiębiorstwo Kamienia Budowlanego "Bolechowice" Sp. z o.o., Kraków	D1	010102	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	6 564,0000
			suma	6 564,0000

		OGÓŁEM		6 564,0000	
"Nida Media" Sp. z o.o., Leszcze	D5	190814	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	89,0000	13,3500
		suma		89,0000	13,3500
		OGÓŁEM		89,0000	13,3500
Dyckerhoff Polska Sp. z o.o., Nowiny	D1	010102	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	51 555,0000	
		suma		51 555,0000	
		OGÓŁEM		51 555,0000	
Polskie Górnictwo Skalne MINERAŁ Artur Widłak, Kielce	D1	010102	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	10 510,0000	
		suma		10 510,0000	
		OGÓŁEM		10 510,0000	
LHOIST BUKOWA Sp. z. o.o., Bukowa	D1	010102	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	276 152,0000	
		010408	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	8 168,0000	
		suma		284 320,0000	
		OGÓŁEM		284 320,0000	
Zakład Usług Komunalnych Celiny Sp. z o.o., Micigózd	D5	190801	Skratki	36,7000	
		190802	Zawartość piaskowników	15,0200	
		200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	390,5700	
		200302	Odpady z targowisk	15,7400	
		200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	70,6200	
		200307	Odpady wielkogabarytowe	18,7400	
		200399	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	845,4100	
		suma		1 392,8000	
		OGÓŁEM		1 392,8000	
PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI ODPADAMI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ W PROMNIKU, Promnik	D5	190503	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	76,1600	

		190599	Inne niewymienione odpady	22 107,0500	
		191209	Minerały (np. piasek, kamienie)	7 758,2400	
		191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	5 056,3100	
		200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	810,7400	
		200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	2 832,0800	
		200306	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	23,9400	
		200399	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	22,0800	
			suma	38 686,6000	
	D8	191201	Papier i tektura	578,9000	
		191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	63 300,5800	
			suma	63 879,4800	
		OGÓLEM		102 566,0800	
P.P.H.U. "LATOCH-FIRMA" Stanisław Latoch, Bystrzyca	D1	010102	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	22 000,0000	
			suma	22 000,0000	
		OGÓLEM		22 000,0000	
Lafarge Cement S.A., Małogoszcz	D10	120109	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	365,8800	
		130899	Inne niewymienione odpady	12,5000	
		190801	Skratki	15,0000	
		190802	Zawartość piaskowników	13,0000	
		190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	90,8000	81,7000
		191211	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	66 332,4200	
		191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	410,1000	
			suma	67 239,7000	81,7000
		OGÓLEM		67 239,7000	81,7000
Kruszywa Pietrzak Sp. j., Krzywda	D1	010102	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	20 000,0000	

			suma	20 000,0000	
		OGÓLEM		20 000,0000	
Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Końskich, Końskie	D5	190599	Inne niewymienione odpady	4 059,6100	
		190801	Skratki	114,2700	
		190802	Zawartość piaskowników	204,5800	
		191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	3 855,3400	
		200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	517,8600	
		200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	16,4100	
			suma	8 768,0700	
	D8	191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	17 707,4000	
			suma	17 707,4000	
		OGÓLEM		26 475,4700	
PGE GÓRNICTWO I ENERGETYKA KONWENCJONALNA SPÓŁKA AKCYJNA, Bełchatów	D5	100180	Mieszanki popiołowo - żuźlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	820,3000	
			suma	820,3000	
		OGÓLEM		820,3000	
"WODOCIĄGI KIELECKIE" Sp. z o.o., Kielce	D10	190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	16 619,2500	3 117,7100
		190809	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	10,0000	
			suma	16 629,2500	3 117,7100
		OGÓLEM		16 629,2500	3 117,7100
LAFARGE KRUSZYWA I BETON Sp. z o.o., Warszawa	D1	010102	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	82 765,0000	
			suma	82 765,0000	
		OGÓLEM		82 765,0000	
KOPALNIA GRANITU KAMIENNA GÓRA -	D1	010102	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	247 530,0000	

CELINY Sp. z o.o.,
Micigózd

			suma	247 530,0000
		OGÓŁEM		247 530,0000
EGM SPÓŁKA AKCYJNA, Kraków	D1	010102	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	10 500,0000
			suma	10 500,0000
		OGÓŁEM		10 500,0000
"MURPOL" Zbigniew Murias, Wola Cicha	D1	010102	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	57 700,0000
			suma	57 700,0000
		OGÓŁEM		57 700,0000
Międzygminny Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Baćkowicach, Baćkowice	D5	190599	Inne niewymienione odpady	4 684,9400
		190801	Skratki	0,5000
		190802	Zawartość piaskowników	0,0600
		191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	9 742,3800
		200307	Odpady wielkogabarytowe	507,6000
			suma	14 935,4800
	D8	191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	11 125,4400
			suma	11 125,4400
		OGÓŁEM		26 060,9200
Kopalnia Wapienia Morawica S.A, Morawica	D1	010102	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	124 395,0000
		010413	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	740,8000
			suma	125 135,8000
		OGÓŁEM		125 135,8000
Grupa Azoty Kopalnie i Zakłady Chemiczne Siarki "Siarkopol" S.A., Grzybów	D5	010507	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	587,1600
			suma	587,1600
		OGÓŁEM		587,1600

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Spółka Gminy z o.o. w Staszowie, Staszów	D5	190503	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	3 479,7720
		190801	Skratki	130,9200
		190802	Zawartość piaskowników	151,8700
		191209	Minerały (np. piasek, kamienie)	2 885,5000
		191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11)	963,0100
		200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	1 334,9400
		200302	Odpady z targowisk	279,9000
		200399	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	161,0700
			suma	9 386,9820
	OGÓLEM	9 386,9820		
KOPALNIA GŁUCHOWIEC Sp. z o.o., Micigózd	D1	010102	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	4 000,0000
			suma	4 000,0000
		OGÓLEM	4 000,0000	
ŚWIĘTOKRZYSKIE KOPALNIE SUROWCÓW MINERALNYCH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCI A, Kielce	D1	010102	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	399 105,0000
			suma	399 105,0000
		OGÓLEM	399 105,0000	
"WODOCIĄGI JĘDRZEJOWSKIE" Sp. z o.o., Jędrzejów	D5	200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	386,9600
		200302	Odpady z targowisk	14,1400
		200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	296,3600
		200306	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	12,0000
		200307	Odpady wielkogabarytowe	38,1800
		200399	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	499,9200

OGÓLEM

suma

1 247,5600

1 247,5600

Dział 5. Gospodarka komunalnymi osadami ściekowymi

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych
Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska we Włoszczowie

Adres
29-100 Włoszczowa, ul. Kochanowskiego 1

Telefon/faks	3942052			
REGON	000438179			
NIP	6560000033			
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami	Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający
	ROL.II.7644/7/06	2006-11-16	od: 2006-11-16	Starosta Włoszczowski
			do:	

Rodzaj obróbki komunalnych osadów sieciowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
odwodnienie na prasie taśmowej, wapnowanie

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych	Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku
Odczyn pH	7,200	12,400	9,800
Zawartość suchej masy [%]	10,600	16,300	13,450
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]	46,000	67,900	56,950
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]	3,430	5,980	4,705
w tym: azotu atomowego [% s.m.]	0,100	0,330	0,215
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]	1,360	2,470	1,915
Zawartość wapnia [% s.m.]	3,610	15,100	9,355
Zawartość magnezu [% s.m.]	0,270	0,320	0,295
Liczba żywych jaj pasożytów	0	0	0
Ołów [mg/kg s.m.]	2,500	3,470	2,985
Kadm [mg/kg s.m.]	0,250	1,010	0,630
Chrom [mg/kg s.m.]	3,020	4,110	3,565
Miedź [mg/kg s.m.]	4,800	9,550	7,175
Nikiel [mg/kg s.m.]	16,900	23,200	20,050
Rtęć [mg/kg s.m.]	0,03	0,033	0,029
Cynk [mg/kg s.m.]	45,000	106,000	75,500

Postać komunalnych osadów ściekowych	płynna [tak/nie]	ziemista [tak/nie]	mazista [tak/nie]
	nie	nie	tak

Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]	3,541.700	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	430.800
---	-----------	--	---------

Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
	666,510	Bartłomiej Latosiński		7,85	średnia	1
1		Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2613 2613063 118; 110; 182; 187; 10.		
	195,280	Bartłomiej Latosiński		2,30	średnia	1
2		Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2613 2613042 45		
			0007 - Dąbie			
			0011 - Skociszewy			

	144,090	Adam Robak		1,90	średnia	1
3	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2613 2613022 154; 168 0022 - Wojciechów		
	250,120	Marian Ptak		4,53	średnia	1
4	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2613 2613063 obręb nr 0013 Kurzelów (działki: 1491; 1867; 1868; 1869; 1870; 1871; 1872; 1800/5); obręb nr 0006 Danków Mały (działki 38; 39); obręb nr 0002 Włoszczowa (działki nr: 1392). 0013 - Kurzelów; 0006 - Danków Mały; 0002 - Włoszczowa		
	445,160	Adam Robak		5,87	średnia	1
5	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2604 2604082 343/3; 344; 345; 424; 583; 584; 1229; 1231. 0010 - Ewelinów		
	760,860	Agata Ligęza		13,78	średnia	1
6	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2613 2613022 obręb nr: 0010 - Kozia Wieś (działki: 2327); obręb nr: 0016 - Oleszno (działki: 1351; 2445; 2477; 2481; 2480; 101; 1351; 1352; 1353); 0010 - Kozia Wieś; 0016 - Oleszno		
	1 142,830	Sławomir Galarczyk		13,46	średnia	1
7	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2613 2613012 obręb nr 0014 - Komorniki (działki: 432; 433; 424; 447); obręb nr 0008 - Januszewice (działka: 126; 132/1; 100; 29). 0014 - Komorniki; 0008 - Januszewice		
	217,550	Marian Ptak		3,94	średnia	1
8	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2613 2613012 138 0020 - Pilczyca		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych
Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w
Busku-Zdroju

Adres

Telefon/faks 041 378 24 77/4944
REGON 260248572
NIP 6551935066

Decyzja w zakresie gospodarki odpadami	Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający
Województwa	OWŚVII.7222.32.2		2013-11-26	od:2013-11-26 Marszałek
	013		do:	Świętokrzyskiego

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
stabilizacja tlenowa, odwodnienie, higienizacja

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych	Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku
Odczyn pH	12,300	13,000	12,600
Zawartość suchej masy [%]	24,400	32,800	28,400
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]	15,700	31,600	21,900
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]	2,400	3,200	2,700
w tym: azotu atomowego [% s.m.]	0,050	0,140	0,060
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]	0,070	1,200	0,720
Zawartość wapnia [% s.m.]	13,000	33,000	24,000
Zawartość magnezu [% s.m.]	0,130	0,450	0,320
Liczba żywych jaj pasożytów	0	0	0
Ołów [mg/kg s.m.]	1,000	14,000	6,200
Kadm [mg/kg s.m.]	0,320	0,530	0,430
Chrom [mg/kg s.m.]	3,300	8,800	8,200
Miedź [mg/kg s.m.]	6,100	69,000	44,000
Nikiel [mg/kg s.m.]	2,600	9,900	4,400
Rtęć [mg/kg s.m.]	0,10	0,140	0,100
Cynk [mg/kg s.m.]	26,000	321,000	185,000

Postać komunalnych osadów ściekowych	płynna [tak/nie]	ziemista [tak/nie]	mazista [tak/nie]
	nie	nie	nie
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]	3,160.000	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	897.000

Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	199,960	Krzysztof Malara	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	0,70	lekka	1
	450,980	Dawid Solarski	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	1,60	lekka	1
2	408,220	Adam Rak	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	2,00	lekka	1
3			województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego			

	191,660	Dawid Solarski		1,29	lekka	1
4	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2601 2601013 342 0038 - Szaniec		
	260,060	Elżbieta Prus		1,13	lekka	1
5	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2608 2608043 61; 62 0035 - Winiary-Gaik		
	230,020	Aldona Szumilas		2,62	lekka	1
6	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2601 2601013 80; 81 0046 - Żerniki Górne		
	226,760	Adam Rak		0,39	lekka	1
7	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2608 2608043 1591 0002 - Chroberz		
	111,180	Aldona Szumilas		1,00	lekka	1
8	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2601 2601013 309/1 0046 - Żerniki Górne		
	172,640	Andrzej Pyrz		2,36	lekka	1
9	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		Wola Zagojska Górna, 53, 28-400 Pińczów województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	 26 2608 2608043 1108 0037 - Wola Zagojska Górna		
	201,900	Jarosław Majcher		4,00	lekka	1
10	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2608 2608043 1111/1; 1111/2 0037 - Wola Zagojska Górna		
	486,220	Bartłomiej Pitula		1,02	lekka	1
11	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2601 2601082 116 0003 - Gluzy		
	187,060	Bartłomiej Pitula		1,00	lekka	1
12	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo powiat	26 2601		

			gmina	2601082		
			numer działki	599		
			numer obrębu geodezyjnego	0003 - Gluzy		
140,440	Jacek Garbacz			1,00	lekka	1
13	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	26		
			powiat	2608		
			gmina	2608052		
			numer działki	30		
			numer obrębu geodezyjnego	0008 - Probołowice		
165,340	Jacek Wojciechowski		28-400	3,00	lekka	1
			Pińczów, ul. Grodziskowa 6/5			
14	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	26		
			powiat	2601		
			gmina	2601082		
			numer działki	399		
			numer obrębu geodezyjnego	0011 - Łatanice		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych
Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna "NOWE ŻYCIE"

Adres

Telefon/faks 041 380 51 31
REGON 000472555
NIP 6560007058

Decyzja w zakresie gospodarki odpadami Znak decyzji Data wydania Termin ważności Organ wydający

od:
do:

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
odwadnianie

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych	Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku
Odczyn pH	7,100	7,100	7,100
Zawartość suchej masy [%]	19,300	19,300	19,300
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]	39,000	39,000	39,000
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]	1,920	1,920	1,920
w tym: azotu atomowego [% s.m.]	0,190	0,190	0,190
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]	0,750	0,750	0,750
Zawartość wapnia [% s.m.]	3,550	3,550	3,550
Zawartość magnezu [% s.m.]	0,350	0,350	0,350
Liczba żywych jaj pasożytów	0	0	0
Ołów [mg/kg s.m.]	36,700	36,700	36,700
Kadm [mg/kg s.m.]	0,460	0,460	0,460
Chrom [mg/kg s.m.]	24,500	24,500	24,500
Miedź [mg/kg s.m.]	89,600	89,600	89,600
Nikiel [mg/kg s.m.]	22,100	22,100	22,100
Rtęć [mg/kg s.m.]	0,14	0,140	0,140
Cynk [mg/kg s.m.]	1 140,000	1 140,000	1 140,000
Postać komunalnych osadów ściekowych	płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] tak	mazista [tak/nie] nie
Masa wytworzonych	1.600	Sucha masa wytw.	0.309

komunalnych osadów ściekowych [Mg]				komunalnych osadów ściekowych [Mg]		Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]			
	1,600	RSP "Nowe Życie" Przewody		1,00	średnia	1	
1	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2602 2602092 314 0030 Przewody			

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych
Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Klimontowie

Adres

Telefon/faks 8661168
REGON 001268874
NIP 8641001664
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami

Znak decyzji Data wydania Termin ważności Organ wydający

od:
do:

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
odwadnianie, wapnowanie i przesypanie

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych	Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku
Odczyn pH	6,800	6,800	6,800
Zawartość suchej masy [%]	83,700	83,700	83,700
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]	50,900	50,900	50,900
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]	2,090	2,090	2,090
w tym: azotu atomowego [% s.m.]	0,440	0,440	0,440

Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]	0,760	0,760	0,760
Zawartość wapnia [% s.m.]	1,690	1,690	1,690
Zawartość magnezu [% s.m.]	0,240	0,240	0,240
Liczba żywych jaj pasożytów	0	0	0
Ołów [mg/kg s.m.]	6,500	6,500	6,500
Kadm [mg/kg s.m.]	0,250	0,250	0,250
Chrom [mg/kg s.m.]	7,590	7,590	7,590
Miedź [mg/kg s.m.]	64,200	64,200	64,200
Nikiel [mg/kg s.m.]	6,640	6,640	64,000
Rtęć [mg/kg s.m.]	0,06	0,058	0,058
Cynk [mg/kg s.m.]	432,000	432,000	432,000

Postać komunalnych osadów ściekowych	płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] tak	mazista [tak/nie] nie
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]	11.370	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	10.000

Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
	11,370	Grzegorz Mucha		6,12	średnia	1
1	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2609 2609032 54; 2; 55; 56; 57; 69; 70; 503; 304; 307 0035 - Zakrzów		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych
Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Spółka Gminy z o.o. w Staszowie

Adres

Telefon/faks 8642641/43
REGON 830251455
NIP 8660001412

Decyzja w zakresie gospodarki Znak decyzji Data wydania Termin ważności Organ wydający

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
prasowanie, dozowanie mikroorganizmów "ProBioSanit"

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych		Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku		
Odczyn pH		7,100	7,600	7,300		
Zawartość suchej masy [%]		25,600	41,500	33,100		
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]		58,100	69,100	64,300		
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]		4,800	7,700	6,570		
w tym: azotu atomowego [% s.m.]		0,160	1,870	1,270		
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]		1,190	1,480	1,490		
Zawartość wapnia [% s.m.]		4,560	16,000	8,590		
Zawartość magnezu [% s.m.]		0,300	0,990	0,550		
Liczba żywych jaj pasożytów		0	0	0		
Ołów [mg/kg s.m.]		16,800	30,900	23,100		
Kadm [mg/kg s.m.]		1,780	3,380	2,650		
Chrom [mg/kg s.m.]		8,240	13,500	10,430		
Miedź [mg/kg s.m.]		16,200	26,600	21,600		
Nikiel [mg/kg s.m.]		10,400	14,000	12,300		
Rtęć [mg/kg s.m.]		0,25	0,250	0,250		
Cynk [mg/kg s.m.]		73,000	224,000	131,300		
Postać komunalnych osadów ściekowych		plynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] tak	mazista [tak/nie] nie		
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]		894.300	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	296.000		
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	415,000	M.Radkowski	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	105,00 26 2612 2612032 1115/11 0006 - Oleśnica	średnia	1
2	48,200	M.Góral	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	2,24 26 2612 2612073 239; 375 0030-Wiśniowa Poduchowna	średnia	1
3	106,000	P.Tomporowski	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	4,97 26 2612 2612012 87; 43; 44/2 0010 - Kolonia Bogoria	średnia	1
4	102,800	M.Wawrzekiewicz	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	3,81 26 2612 2612073 504/5; 504/4 0022 - Sielec	średnia	1
	57,800	J.Bednarczyk	Wiązownica Duża, 223,	2,76	średnia	1

5	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	28-200 Staszów	województwo	26	średnia	1
			powiat	2612		
			gmina	2612043		
			numer działki	2394; 2395; 443, 44		
			numer obrębu geodezyjnego	0015 - Suchowola		
	96,600	K.Bednarczyk		3,50		
6	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	26		
			powiat	2612		
			gmina	2612073		
			numer działki	1224; 466; 637		
			numer obrębu geodezyjnego	0026 - Wiązownica Duża		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych
Zakład Gospodarki Komunalnej w Suchedniowie

Adres

Telefon/faks 2543101
REGON 363360668
NIP 6631871374
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami Znak decyzji

Data wydania

Termin ważności

Organ wydający

od:
do:

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
 odwadnianie osadów w urządzeniu "DAB" przy użyciu polimerów, higienizacja wapnem

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych		Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku		
Odczyn pH		7,700	8,900	8,300		
Zawartość suchej masy [%]		10,700	16,000	13,100		
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]		43,900	63,300	53,500		
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]		3,000	8,800	4,700		
w tym: azotu atomowego [% s.m.]		0,100	1,780	0,470		
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]		1,200	1,700	1,400		
Zawartość wapnia [% s.m.]		4,400	10,100	6,700		
Zawartość magnezu [% s.m.]		0,310	0,440	0,370		
Liczba żywych jaj pasożytów		0	0	0		
Ołów [mg/kg s.m.]		11,000	22,000	15,000		
Kadm [mg/kg s.m.]		0,500	1,100	0,800		
Chrom [mg/kg s.m.]		18,000	28,000	22,000		
Miedź [mg/kg s.m.]		99,000	155,000	125,000		
Nikiel [mg/kg s.m.]		3,100	19,000	9,000		
Rtęć [mg/kg s.m.]		0,18	0,290	0,250		
Cynk [mg/kg s.m.]		353,000	790,000	552,000		
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] tak	mazista [tak/nie] nie		
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]		1,419.000	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	177.320		
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
	415,750	P.H.U ZIELIŃSKI Zbigniew Zieliński		1,01	ciężka	3
1	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo powiat	26 2609		

	390,000	P.H.U ZIELIŃSKI Zbigniew Zieliński	gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	2609062 292 0014 Świącica	1,35	ciężka	3
2		Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2606 2606032 313/1 0012 Słabuszowice	0,52	ciężka	3
	210,890	P.H.U ZIELIŃSKI Zbigniew Zieliński					
3		Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2609 2609062 287/5 0014 Świącica	0,71	ciężka	3
	260,250	P.H.U ZIELIŃSKI Zbigniew Zieliński					
4		Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2609 2609062 285/4 0014 Świącica			
	202,110	P.H.U ZIELIŃSKI Zbigniew Zieliński			0,58	ciężka	3
5		Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2609 2609062 287/4 0014 Świącica			

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych
Zakład Gospodarki Komunalnej w Morawicy Spółka z o.o.

Adres

Telefon/faks 041 31 14 795
REGON 260578163
NIP 6571025692
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami
Znak decyzji Data wydania Termin ważności Organ wydający

od:
do:

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
odwadnianie, prasowanie osadu

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych	Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w
---	-----------------------------	-----------------------------	--

Odczyn pH	6,600	7,600	7,075
Zawartość suchej masy [%]	11,700	13,000	12,400
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]	70,700	83,100	77,900
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]	6,300	7,760	6,940
w tym: azotu atomowego [% s.m.]	1,320	1,900	1,162
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]	1,470	2,290	1,805
Zawartość wapnia [% s.m.]	2,240	3,400	2,670
Zawartość magnezu [% s.m.]	0,370	0,550	0,465
Liczba żywych jaj pasożytów	0	0	0
Ołów [mg/kg s.m.]	17,200	29,300	24,275
Kadm [mg/kg s.m.]	0,050	1,060	0,727
Chrom [mg/kg s.m.]	15,800	20,500	17,475
Miedź [mg/kg s.m.]	136,000	190,000	161,500
Nikiel [mg/kg s.m.]	11,500	13,800	12,750
Rtęć [mg/kg s.m.]	0,05	0,340	0,123
Cynk [mg/kg s.m.]	973,000	1 151,000	1 052,000

Postać komunalnych osadów ściekowych	płynna [tak/nie]	ziemista [tak/nie]	mazista [tak/nie]
	nie	tak	nie
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]	1,453.320	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	179.852

Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	413,200	Tadeusz Nowak, Wanda Osińska-Nowak - Kielce; Wiesław Nowak, Małgorzata Nowak - Bilcza	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2604 2604122 1138 0020-Wola Morawicka	lekka	3
2	452,991	Tadeusz Nowak, Wanda Osińska-Nowak - Kielce; Wiesław Nowak, Małgorzata Nowak - Bilcza	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2604 2604122 1138 0020 - Wola Morawicka	lekka	3
3	330,560	Józef Pietrusiński	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2604 2604122 30 0016-Obice	średnia	3

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych
Zakład Usług Komunalnych w Daleszycach Sp. z o. o.

Adres

Telefon/faks 041 3072021
 REGON 260460763
 NIP 6572883110
 Decyzja w zakresie gospodarki odpadami Znak decyzji Data wydania Termin ważności Organ wydający

od:
do:

Rodzaj obróbki komunalnych osadów sieciowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
odwodnienie

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych			Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku	
Odczyn pH			6,200	7,700	6,950	
Zawartość suchej masy [%]			12,500	14,300	13,400	
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]			74,500	77,000	75,750	
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]			6,100	6,800	6,450	
w tym: azotu atomowego [% s.m.]			0,130	0,240	0,180	
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]			1,400	1,900	1,680	
Zawartość wapnia [% s.m.]			1,800	3,400	2,600	
Zawartość magnezu [% s.m.]			0,380	0,440	0,410	
Liczba żywych jaj pasożytów			0	0	0	
Ołów [mg/kg s.m.]			10,000	19,000	14,500	
Kadm [mg/kg s.m.]			0,600	0,790	0,690	
Chrom [mg/kg s.m.]			11,000	26,000	18,500	
Miedź [mg/kg s.m.]			60,000	105,000	82,500	
Nikiel [mg/kg s.m.]			7,500	10,000	8,750	
Rtęć [mg/kg s.m.]			0,10	0,280	0,190	
Cynk [mg/kg s.m.]			708,000	1 583,000	1 145,500	
Postać komunalnych osadów ściekowych			płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] nie	mazista [tak/nie] tak	
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]			985.500	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	130.670	
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	384,700	PHU ZIELIŃSKI Zbigniew Zieliński	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	1,10 26 2604 2604162 810 0004 - Dębno	lekka	3
2	175,500	PHU ZIELIŃSKI Zbigniew Zieliński	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	0,57 26 2604 2604162 63 0010 - Lipiny	lekka	3
3	162,000	PHU ZIELIŃSKI Zbigniew Zieliński	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych województwo powiat	0,46 26 2604	lekka	3

			gmina	2604162		
			numer działki	453		
	51,800	PHU ZIELIŃSKI	numer obrębu geodezyjnego	0011 - Mędrów	lekka	3
		Zbigniew Zieliński		0,17		
4	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	26		
			powiat	2604		
			gmina	2604162		
			numer działki	10/5		
			numer obrębu geodezyjnego	0010 Lipiny		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych
Gmina Szydłów

Adres

Telefon/faks 041 35-45-125
REGON 291010814
NIP 8661608398

Decyzja w zakresie gospodarki odpadami Znak decyzji Data wydania Termin ważności Organ wydający

od:
do:

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
przesypywanie wapnem

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych	Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku
Odczyn pH	7,400	8,100	7,700
Zawartość suchej masy [%]	13,300	47,000	30,100
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]	62,300	74,100	68,200
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]	6,550	7,600	7,100
w tym: azotu atomowego [% s.m.]	0,460	0,770	0,600
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]	1,050	1,860	1,400
Zawartość wapnia [% s.m.]	2,380	2,790	2,600
Zawartość magnezu [% s.m.]	0,290	0,350	0,300
Liczba żywych jaj pasożytów	0	0	0
Ołów [mg/kg s.m.]	21,500	21,800	21,600
Kadm [mg/kg s.m.]	0,050	1,690	0,900
Chrom [mg/kg s.m.]	14,800	18,800	16,800
Miedź [mg/kg s.m.]	171,000	1 671,000	921,000
Nikiel [mg/kg s.m.]	8,850	15,100	12,000
Rtęć [mg/kg s.m.]	0,05	0,240	0,145
Cynk [mg/kg s.m.]	879,000	1 648,000	1 263,000

Postać komunalnych osadów ściekowych	plynna [tak/nie]	ziemista [tak/nie]	mazista [tak/nie]
	nie	tak	nie
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]	1.000	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	0.300

Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
	0,500	Iwona i Zbigniew Zielińscy		0,01	średnia	3
1		Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2604 2604162 1147 0028 Życiny		
	0,700	Iwona i Zbigniew Zielińscy		0,01	średnia	3
2		Miejsce stosowania komunalnych	województwo	26		

osadów ściekowych	powiat	2604
	gmina	2604162
	numer działki	1147
	numer obrębu geodezyjnego	0028 Życiny

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych	Adres
Gminny Zakład Usługowo-Inwestycyjny w Pawłowie z/s w Brzeziu	Brzezie, 85 A, 27-225 Pawłów

Telefon/faks	041 2722770			
REGON	290377398			
NIP	6640006552			
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami	Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający
			od:	
			do:	

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
stabilizacja tlenowa, odwadnianie na prasie oraz higienizacja wapnem hydratyzowanym

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych		Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku		
Odczyn pH		7,000	7,000	7,000		
Zawartość suchej masy [%]		22,000	22,000	22,000		
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]		79,700	79,700	79,700		
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]		5,900	5,900	5,900		
w tym: azotu atomowego [% s.m.]		0,320	0,320	0,320		
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]		1,950	1,950	1,950		
Zawartość wapnia [% s.m.]		2,300	2,300	2,300		
Zawartość magnezu [% s.m.]		0,410	0,410	0,410		
Liczba żywych jaj pasożytów		0	0	0		
Ołów [mg/kg s.m.]		7,200	7,200	7,200		
Kadm [mg/kg s.m.]		0,800	0,800	0,800		
Chrom [mg/kg s.m.]		12,000	12,000	12,000		
Miedź [mg/kg s.m.]		93,000	93,000	93,000		
Nikiel [mg/kg s.m.]		8,200	8,200	8,200		
Rtęć [mg/kg s.m.]		0,10	0,100	0,100		
Cynk [mg/kg s.m.]		624,000	624,000	624,000		
Postać komunalnych osadów ściekowych	płynna [tak/nie]		ziemista [tak/nie]	mazista [tak/nie]		
	nie		nie	tak		
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]		50.000	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	11.000		
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
	30,000	Dariusz Stanecki		1,30	średnia	2
1	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo powiat	26 2611		

		gmina	2611042		
		numer działki	260		
		numer obrębu geodezyjnego	0024 - Rzepin Pierwszy		
20,000	Czesław Wojteczek		1,10	średnia	2
2	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	województwo	26		
		powiat	2611		
		gmina	2611042		
		numer działki	142		
		numer obrębu geodezyjnego	0030 - Świślina		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych
Gmina Wojciechowice

Adres

Telefon/faks 015 86 18 281
REGON 830410037
NIP 8631540230

Decyzja w zakresie gospodarki odpadami Znak decyzji Data wydania Termin ważności Organ wydający

od:
do:

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
osuszanie na poletkach ociekowych

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych	Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku
Odczyn pH	8,400	8,400	8,400
Zawartość suchej masy [%]	58,300	58,300	58,300
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]	63,200	63,200	63,200
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]	4,680	4,680	4,680
w tym: azotu atomowego [% s.m.]	0,789	0,789	0,789
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]	1,630	1,630	1,630
Zawartość wapnia [% s.m.]	3,610	3,610	3,610
Zawartość magnezu [% s.m.]	0,698	0,698	0,698
Liczba żywych jaj pasożytów	0	0	0
Ołów [mg/kg s.m.]	19,000	19,000	19,000
Kadm [mg/kg s.m.]	1,180	1,180	1,180
Chrom [mg/kg s.m.]	21,100	21,100	21,100
Miedź [mg/kg s.m.]	116,000	116,000	116,000
Nikiel [mg/kg s.m.]	13,400	13,400	13,400
Rtęć [mg/kg s.m.]	0,32	0,320	0,320
Cynk [mg/kg s.m.]	1 030,000	1 030,000	1 030,000
Postać komunalnych osadów ściekowych	płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] nie	mazista [tak/nie] tak
Masa wytworzonych komunalnych osadów	4.300	Sucha masa wytw. komunalnych osadów	2.510

Ściekowych [Mg]	Ściekowych [Mg]					
Lp.	Masa zastosowanych osadów komunalnych ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych osadów komunalnych ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania osadów komunalnych ściekowych
	1,000	Gmina Wojciechowice		1,00	ciężka	3
1	Miejsce stosowania osadów ściekowych		województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2606 2606082 270/3 0005 Jasice		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych
Gminny Zakład Usługowo-Inwestycyjny w Pawłowie z/s w Brzeziu

Adres
Brzezie, 85 A, 27-225 Pawłów

Telefon/faks 041 2722770
REGON 290377398
NIP 6640006552

Decyzja w zakresie gospodarki odpadami Znak decyzji Data wydania Termin ważności Organ wydający

od:
do:

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
stabilizacja tlenowa, odwadnianie na wirówce oraz higienizacja wapnem hydratyzowanym

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych	Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku
Odczyn pH	6,800	6,800	6,800
Zawartość suchej masy [%]	21,000	21,000	21,000
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]	82,000	82,000	82,000
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]	3,300	3,300	3,300
w tym: azotu atomowego [% s.m.]	0,200	0,200	0,200

Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]	1,600	1,600	1,600
Zawartość wapnia [% s.m.]	1,200	1,200	1,200
Zawartość magnezu [% s.m.]	0,450	0,450	0,450
Liczba żywych jaj pasożytów	0	0	0
Ołów [mg/kg s.m.]	15,000	19,000	17,000
Kadm [mg/kg s.m.]	0,250	0,250	0,250
Chrom [mg/kg s.m.]	16,000	16,000	16,000
Miedź [mg/kg s.m.]	92,000	92,000	92,000
Nikiel [mg/kg s.m.]	6,800	6,800	6,800
Rtęć [mg/kg s.m.]	0,15	0,150	0,150
Cynk [mg/kg s.m.]	721,000	721,000	721,000

Postać komunalnych osadów ściekowych	płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] tak	mazista [tak/nie] nie
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]	60.000	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	12.600

Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	30,000	Tomasz Białek	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	2,78 26 2611 2611042 339 0031 - Tarczek	średnia	2
2	30,000	Bogusław Wojteczek	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	3,17 26 2611 2611042 349 0031 - Tarczek	średnia	2

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych
Zakład Komunalny w Pierzchnicy Sp. z o.o.

Adres
26-015 Pierzchnica, ul. Kielecka 20

Telefon/faks 041 35382015
REGON 260674174
NIP 6572793996

Decyzja w zakresie gospodarki odpadami Znak decyzji Data wydania Termin ważności Organ wydający

od:
do:

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
odwodnienie, higienizacja

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych	Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku
Odczyn pH	10,800	12,000	11,400
Zawartość suchej masy [%]	10,000	18,700	14,350
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]	36,000	52,000	44,000
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]	3,500	4,600	4,050
w tym: azotu atomowego [% s.m.]	0,050	0,050	0,050
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]	0,940	1,800	1,370
Zawartość wapnia [% s.m.]	13,000	15,000	14,000
Zawartość magnezu [% s.m.]	0,230	0,370	0,300
Liczba żywych jaj pasożytów	0	0	0
Ołów [mg/kg s.m.]	4,700	6,100	5,400
Kadm [mg/kg s.m.]	0,340	0,520	0,430
Chrom [mg/kg s.m.]	4,900	5,200	5,050
Miedź [mg/kg s.m.]	39,000	47,000	43,000
Nikiel [mg/kg s.m.]	3,300	3,600	3,450
Rtęć [mg/kg s.m.]	0,10	0,100	0,100
Cynk [mg/kg s.m.]	356,000	383,000	369,500

Postać komunalnych osadów ściekowych	płynna [tak/nie]	ziemista [tak/nie]	mazista [tak/nie]
	nie	tak	nie
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]	20.800	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	2.971

Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	3,340	ZUK Celiny Sp. z o.o.	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	0,05 26 2604 2604043 1/16 0017 - Przededworze	lekka	2
2	5,020	ZUK Celiny Sp. z o.o.	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	0,06 26 2604 2604043 1/16 0017 - Przededworze	lekka	2
3	3,900	ZUK Celiny Sp. z o.o.	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	0,03 26 2604 2604043 1/16 0017 - Przededworze	lekka	2
4	4,720	ZUK Celiny Sp. z o.o.	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	0,06 26 2604 2604043 1/16 0017 - Przededworze	lekka	2
5	4,640	ZUK Celiny Sp. z o.o.	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	0,06 26 2604 2604043 1/16 0017 - Przededworze	lekka	2

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych
Gmina Szydłów

Adres

Telefon/faks 041 35-45-125
REGON 291010814
NIP 8661608398

Decyzja w zakresie gospodarki odpadami Znak decyzji Data wydania Termin ważności Organ wydający

od:
do:

Rodzaj obróbki komunalnych osadów sieciowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
przesypywanie wapnem

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych		Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku		
Odczyn pH		7,400	9,100	8,200		
Zawartość suchej masy [%]		16,800	17,700	17,200		
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]		65,800	68,400	67,100		
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]		2,440	4,400	3,420		
w tym: azotu atomowego [% s.m.]		0,610	0,820	0,710		
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]		1,020	1,060	1,040		
Zawartość wapnia [% s.m.]		3,140	6,000	4,600		
Zawartość magnezu [% s.m.]		0,290	0,300	0,300		
Liczba żywych jaj pasożytów		0	0	0		
Ołów [mg/kg s.m.]		18,500	21,600	20,100		
Kadm [mg/kg s.m.]		0,460	1,800	1,100		
Chrom [mg/kg s.m.]		18,500	20,900	20,000		
Miedź [mg/kg s.m.]		212,000	221,000	216,500		
Nikiel [mg/kg s.m.]		11,300	15,800	13,600		
Rtęć [mg/kg s.m.]		0,05	0,280	0,160		
Cynk [mg/kg s.m.]		743,000	963,000	853,000		
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] tak	mazista [tak/nie] nie		
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]		43.300	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	7.400		
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
	11,500	Iwona i Zbigniew Zielińscy		0,05	lekka	3
1	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2604 2604162 1147 0028 Życiny		
	5,000	Iwona i Zbigniew Zielińscy		0,02	lekka	3
2	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo powiat	26 2604		

gmina 2604162
numer działki 1147
numer obrębu geodezyjnego 0028 Życiny

6,000	Iwona i Zbigniew Zielińscy		0,03	lekka	3
3	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2604 2604162 1147 0028 Życiny		
6,000	Iwona i Zbigniew Zielińscy		0,03	lekka	3
4	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2604 2604162 1147 0028 Życiny		
5,900	Iwona i Zbigniew Zielińscy		0,03	lekka	3
5	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2604 2604162 1147 0028 Życiny		
5,900	Iwona i Zbigniew Zielińscy		0,03	lekka	3
6	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2604 2604162 1147 0028 Życiny		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych
PGKiM w Sandomierzu Sp. z o.o.

Adres

Telefon/faks 8322876
REGON 830338452
NIP 8640002549
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami

Znak decyzji Data wydania Termin ważności Organ wydający

od:
do:

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
 stabilizacja tlenowa, mechaniczne zagęszczanie i odwadnianie, higienizacja wapnem palonym

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych	Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku
Odczyn pH	12,200	12,500	12,400
Zawartość suchej masy [%]	19,500	23,000	21,200
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]	45,600	68,300	55,900
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]	3,350	6,000	4,740
w tym: azotu atomowego [% s.m.]	0,120	0,180	0,150
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]	0,850	0,980	0,910
Zawartość wapnia [% s.m.]	5,730	13,600	8,910
Zawartość magnezu [% s.m.]	0,300	0,340	0,310
Liczba żywych jaj pasożytów	0	0	0
Ołów [mg/kg s.m.]	4,100	7,180	5,510
Kadm [mg/kg s.m.]	0,250	1,150	0,820
Chrom [mg/kg s.m.]	7,800	12,700	10,300
Miedź [mg/kg s.m.]	53,300	128,000	77,000
Nikiel [mg/kg s.m.]	8,020	9,800	9,170
Rtęć [mg/kg s.m.]	0,21	1,070	0,700

Cynk [mg/kg s.m.]	262,000	383,000	310,000
Postać komunalnych osadów ściekowych	płynna [tak/nie]	ziemista [tak/nie]	mazista [tak/nie]
	nie	nie	tak
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]	6,473.580	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	1,406.173

Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	427,856	PHU ZIELIŃSKI Zbigniew Zieliński	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	1,89	ciężka	3
	335,656	PHU ZIELIŃSKI Zbigniew Zieliński	0012 Słabuszewice	26 2606 2606032 312	ciężka	3
2	70,051	PHU ZIELIŃSKI Zbigniew Zieliński	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	1,53	ciężka	3
	226,538	PHU ZIELIŃSKI Zbigniew Zieliński	0023 Rosochy	26 2606 2606043 386/1	ciężka	3
3	254,980	PHU ZIELIŃSKI Zbigniew Zieliński	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	0,36	ciężka	3
	301,700	PHU ZIELIŃSKI Zbigniew Zieliński	0034 Zawada	26 2606 2606053 152/6	ciężka	3
4	226,538	PHU ZIELIŃSKI Zbigniew Zieliński	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	1,01	ciężka	3
	254,980	PHU ZIELIŃSKI Zbigniew Zieliński	0023 Rosochy	26 2606 2606043 357/2	ciężka	3
5	254,980	PHU ZIELIŃSKI Zbigniew Zieliński	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	1,28	ciężka	3
	301,700	PHU ZIELIŃSKI Zbigniew Zieliński	0006 Kaliszany Wieś	26 2606 2606082 95	ciężka	3
6	301,700	PHU ZIELIŃSKI Zbigniew Zieliński	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych województwo powiat gmina	1,52	ciężka	3
				26 2606 2606082		

			numer działki	270/2		
	158,125	PHU ZIELIŃSKI Zbigniew Zieliński	numer obrębu geodezyjnego	0006 Kaliszany Wieś	ciężka	3
				0,81		
7	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	26		
			powiat	2606		
			gmina	2606062		
			numer działki	253		
			numer obrębu geodezyjnego	0005 Grocholice	ciężka	3
	322,820	PHU ZIELIŃSKI Zbigniew Zieliński		1,66		
8	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	26		
			powiat	2606		
			gmina	2606062		
			numer działki	147/1		
			numer obrębu geodezyjnego	0018 Wszechświęte	ciężka	3
	814,790	PHU ZIELIŃSKI Zbigniew Zieliński		4,18		
9	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	26		
			powiat	2606		
			gmina	2606062		
			numer działki	71/1		
			numer obrębu geodezyjnego	0005 Grocholice	ciężka	3
	194,673	PHU ZIELIŃSKI Zbigniew Zieliński		0,99		
10	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	26		
			powiat	2606		
			gmina	2606053		
			numer działki	153/3		
			numer obrębu geodezyjnego	0021 Okalina Wieś	ciężka	3
	107,180	PHU ZIELIŃSKI Zbigniew Zieliński		0,54		
11	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	26		
			powiat	2606		
			gmina	2606082		
			numer działki	96		
			numer obrębu geodezyjnego	0006 Kaliszany Wieś	ciężka	3
	437,080	PHU ZIELIŃSKI Zbigniew Zieliński		2,20		
12	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	26		
			powiat	2606		
			gmina	2606082		
			numer działki	94/2		
			numer obrębu geodezyjnego	0006 Kaliszany Wieś	ciężka	3
	416,265	PHU ZIELIŃSKI Zbigniew Zieliński		2,13		
13	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	26		
			powiat	2606		
			gmina	2606062		
			numer działki	70		
			numer obrębu geodezyjnego	0005 Grocholice		
	152,000	PHU ZIELIŃSKI Zbigniew Zieliński		0,76	ciężka	3
14	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	26		
			powiat	2606		
			gmina	2606062		
			numer działki	252		
			numer obrębu geodezyjnego	0005 Grocholice	ciężka	3
	581,340	PHU ZIELIŃSKI		2,58		

		Zbigniew Zieliński						
15	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	212,960	PHU ZIELIŃSKI Zbigniew Zieliński	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2606 2606053 152/8 0034 Zawada	1,08	ciężka	3
16	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	118,000	PHU ZIELIŃSKI Zbigniew Zieliński	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2606 2606082 97 0006 Kaliszany Wieś	0,59	ciężka	3
17	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	421,426	PHU ZIELIŃSKI Zbigniew Zieliński	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2606 2606082 98 0006 Kaliszany Wieś	1,88	ciężka	3
18	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych			województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2606 2606043 358,1 0023 Rosochy			

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych
Zakład Usług Komunalnych w Chmielniku Sp. z o.o.

Adres
Zrecze Duże, 1A, 26-020 Chmielnik

Telefon/faks 041 354 4430
REGON 260615711
NIP 6572438901

Decyzja w zakresie gospodarki odpadami Znak decyzji Data wydania Termin ważności Organ wydający

od:
do:

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
odwadnianie, higienizacja

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych		Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku		
Odczyn pH		7,500	8,200	7,760		
Zawartość suchej masy [%]		13,700	19,600	16,733		
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]		43,400	61,700	54,433		
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]		4,000	4,470	4,170		
w tym: azotu atomowego [% s.m.]		0,800	1,400	1,197		
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]		0,520	1,100	0,783		
Zawartość wapnia [% s.m.]		8,840	16,700	13,047		
Zawartość magnezu [% s.m.]		0,230	0,280	0,257		
Liczba żywych jaj pasożytów		0	0	0		
Ołów [mg/kg s.m.]		14,600	17,200	15,667		
Kadm [mg/kg s.m.]		0,377	1,800	0,885		
Chrom [mg/kg s.m.]		11,000	13,800	12,133		
Miedź [mg/kg s.m.]		8,300	91,300	53,633		
Nikiel [mg/kg s.m.]		7,290	9,810	8,163		
Rtęć [mg/kg s.m.]		0,05	1,040	0,052		
Cynk [mg/kg s.m.]		357,000	466,000	419,000		
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] tak	mazista [tak/nie] nie		
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]		513.100	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	83.960		
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	25,740	Leszek Pachota	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	4,00 26 2604 2604043 136; 137; 175	lekka	2
2	85,500	Paweł Kłoniczki	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	5,00 26 2604 2604043 54/2	lekka	2
3	401,860	Zakład Usług Komunalnych w Chmielniku Sp. z o.o.	województwo powiat	0,60 26 2604	lekka	2

gmina 2604043
numer działki 1/6
numer obrębu geodezyjnego 0017 - Przededworze

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych Adres
Gminny Zakład Usługowo-Inwestycyjny w Pawłowie z/s w Brzeziu Brzezie, 85 A, 27-225 Pawłów

Telefon/faks 041 2722770
REGON 290377398
NIP 6640006552
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami Znak decyzji Data wydania Termin ważności Organ wydający

od:
do:

Rodzaj obróbki komunalnych osadów sieciowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
stabilizacja tlenowa, odwadnianie na wirówce oraz higienizacja wapnem hydratyzowanym

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych	Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku
Odczyn pH	7,100	7,100	7,100
Zawartość suchej masy [%]	19,600	19,600	19,600
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]	95,000	95,000	95,000
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]	5,300	5,300	5,300
w tym: azotu atomowego [% s.m.]	0,360	0,360	0,360
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]	2,700	2,700	2,700
Zawartość wapnia [% s.m.]	2,300	2,300	2,300
Zawartość magnezu [% s.m.]	0,490	0,490	0,490
Liczba żywych jaj pasożytów	0	0	0
Ołów [mg/kg s.m.]	11,000	11,000	11,000
Kadm [mg/kg s.m.]	0,920	0,920	0,920
Chrom [mg/kg s.m.]	0,300	0,300	0,300
Miedź [mg/kg s.m.]	125,000	125,000	125,000
Nikiel [mg/kg s.m.]	0,400	0,400	0,400
Rtęć [mg/kg s.m.]	0,10	0,100	0,100
Cynk [mg/kg s.m.]	684,000	684,000	684,000

Postać komunalnych osadów ściekowych	płynna [tak/nie]	ziemista [tak/nie]	mazista [tak/nie]
	nie	tak	nie
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]	47.000	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	9.200

Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
	20,000	Dorota i Zdzisław Saramak		1,60	średnia	2
1	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2611 2611042 20 0034 - Wawrzeńczyce		
	27,000	Dorota i Zdzisław Saramak		1,70	średnia	2
2	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo powiat gmina	26 2611 2611042		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych Adres
ZAKŁAD PRZETWÓRSTWA OWOCÓW I WARZYW "POLKON" SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Telefon/faks
REGON 260698878
NIP 8641950248
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami Znak decyzji Data wydania Termin ważności Organ wydający
od:
do:

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
odwodnienie

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych	Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku
Odczyn pH	7,700	7,700	7,700
Zawartość suchej masy [%]	11,100	11,100	11,100
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]	61,500	61,500	61,500
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]	5,500	5,500	5,500
w tym: azotu atomowego [% s.m.]	0,030	0,030	0,030
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]	0,200	0,200	0,200
Zawartość wapnia [% s.m.]	1,060	1,060	1,060
Zawartość magnezu [% s.m.]	0,270	0,270	0,270
Liczba żywych jaj pasożytów	0	0	0
Ołów [mg/kg s.m.]	5,000	5,000	5,000
Kadm [mg/kg s.m.]	0,500	0,500	0,500
Chrom [mg/kg s.m.]	12,400	12,400	12,400
Miedź [mg/kg s.m.]	27,200	27,200	27,200
Nikiel [mg/kg s.m.]	6,670	6,670	6,670
Rtęć [mg/kg s.m.]	0,25	0,250	0,250
Cynk [mg/kg s.m.]	51,200	51,200	51,200

Postać komunalnych osadów ściekowych	plynna [tak/nie]	ziemista [tak/nie]	mazista [tak/nie]
	nie	tak	nie
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]	252.000	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	2.800

Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	140,000	Ewa Trojanowicz	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	13,23 26 2609 2609062 158/8 17 - Zdanów	średnia	1

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych
"Wodociągi Pińczowskie" Sp. z o.o.

Adres
, ul. Batalionów Chłopskich 160, 28-400
Pińczów

Telefon/faks 357 55 46
REGON 291929954
NIP 6621666046

Decyzja w zakresie gospodarki odpadami Znak decyzji Data wydania Termin ważności Organ wydający

od:

do:

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
stabilizacja beztlenowa, odwadnianie na prasie taśmowej

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych	Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku
Odczyn pH	12,300	12,500	12,400
Zawartość suchej masy [%]	15,900	22,100	19,600
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]	41,100	52,300	45,300
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]	3,490	4,400	3,900
w tym: azotu atomowego [% s.m.]	0,430	0,990	0,670
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]	0,570	1,060	0,830
Zawartość wapnia [% s.m.]	7,910	12,000	10,270
Zawartość magnezu [% s.m.]	0,150	0,260	0,220
Liczba żywych jaj pasożytów	0	0	0
Ołów [mg/kg s.m.]	14,000	32,000	20,700
Kadm [mg/kg s.m.]	0,050	2,000	0,910
Chrom [mg/kg s.m.]	13,100	18,100	14,800
Miedź [mg/kg s.m.]	119,000	140,000	130,000
Nikiel [mg/kg s.m.]	10,400	15,600	12,600
Rtęć [mg/kg s.m.]	0,48	3,940	4,940
Cynk [mg/kg s.m.]	448,000	779,000	657,000
Postać komunalnych osadów ściekowych	płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] tak	mazista [tak/nie] nie
Masa wytworzonych komunalnych osadów	1,570.000	Sucha masa wytw. komunalnych osadów	307.700

ściekowych [Mg]	ściekowych [Mg]					
Lp.	Masa	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia	Typ gleby	Cel stosowania
	zastosowanych			stosowanych		komunalnych
	komunalnych			komunalnych osadów		osadów
	osadów			ściekowych [ha]		ściekowych
	ściekowych					
	150,000	Krzysztof Słonina, Katarzyna Słonina	Górki, 25, 28-404 Kije	3,87	średnia	1
1	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2608 2608022 144/2 0011 - Lipnik		
	350,000	Ewa Płachta i Marek Płachta		10,13	średnia	1
2	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2608 2608022 346; 347; 349; 350; 351; 360; 359/1 0017 - Włoszczowice		
	230,000	Krzysztof Słonina, Katarzyna Słonina		6,23	średnia	1
3	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2608 2608022 380; 381 0018 - Wola Żydowska		
	830,000	Ewa i Marek Płachta		24,98	średnia	1
4	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2608 2608022 369; 370; 313; 314; 315; 323 0009 - Kliszów		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych
Zakład Usług Komunalnych w Górnio

Adres
Górnio 169, 26-008 Górnio

Telefon/faks 3023204
REGON 292451182
NIP 6572436115

Decyzja w zakresie gospodarki odpadami Znak decyzji Data wydania Termin ważności Organ wydający

od:
do:

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę

zagęszczanie, odwadnianie

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych	Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku
Odczyn pH	7,100	11,800	9,450
Zawartość suchej masy [%]	15,500	20,600	18,500
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]	42,200	56,500	49,350
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]	2,780	3,460	3,120
w tym: azotu atomowego [% s.m.]	0,100	0,240	0,170
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]	1,530	2,780	2,160
Zawartość wapnia [% s.m.]	9,000	15,900	12,450
Zawartość magnezu [% s.m.]	0,380	0,540	0,460
Liczba żywych jaj pasożytów	0	0	0
Ołów [mg/kg s.m.]	5,300	14,100	9,700
Kadm [mg/kg s.m.]	0,250	0,460	0,360
Chrom [mg/kg s.m.]	7,690	13,500	10,600
Miedź [mg/kg s.m.]	46,000	68,800	57,400
Nikiel [mg/kg s.m.]	6,660	10,200	8,430
Rtęć [mg/kg s.m.]	0,10	0,130	0,115
Cynk [mg/kg s.m.]	346,000	662,000	503,500

Postać komunalnych osadów ściekowych	płynna [tak/nie]	ziemista [tak/nie]	mazista [tak/nie]
	nie	nie	tak
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]	767.700	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	138.570

Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
	53,340	PHU ZIELIŃSKI Zbigniew Zieliński		1,08	lekka	3
1		Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2604 2604162 54/3 0010 - Lipiny		
	542,500	PHU ZIELIŃSKI Zbigniew Zieliński		5,00	lekka	3
2		Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2604 2604162 291 0008 -Korzenno		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych
Włoszczowski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

Adres

Telefon/faks

041 39 43 680

REGON 260733356
 NIP 6090071419
 Decyzja w zakresie gospodarki odpadami Znak decyzji Data wydania Termin ważności Organ wydający

od:
do:

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
 stabilizacja osadu z higienizacją

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych	Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku
Odczyn pH	12,400	13,000	12,600
Zawartość suchej masy [%]	40,900	54,200	48,567
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]	6,700	11,700	8,867
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]	0,420	1,100	0,753
w tym: azotu atomowego [% s.m.]	0,050	0,050	0,050
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]	0,130	0,550	0,327
Zawartość wapnia [% s.m.]	41,000	47,000	44,667
Zawartość magnezu [% s.m.]	0,170	0,230	0,210
Liczba żywych jaj pasożytów	0	0	0
Ołów [mg/kg s.m.]	1,000	1,000	1,000
Kadm [mg/kg s.m.]	0,100	0,290	0,223
Chrom [mg/kg s.m.]	0,300	6,200	3,733
Miedź [mg/kg s.m.]	13,000	42,000	27,667
Nikiel [mg/kg s.m.]	12,000	68,000	48,333
Rtęć [mg/kg s.m.]	0,10	0,100	0,100
Cynk [mg/kg s.m.]	37,000	74,000	61,667
Postać komunalnych osadów ściekowych	płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] tak	mazista [tak/nie] tak
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]	746.018	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	315.057

Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	15,000	Edward Gładys	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	0,67 26 2613 2613063 2038 0013 - Kurzelów	lekka	1
2	16,000	Edward Gładys	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	1,10 26 2613 2613063 1574 0013 - Kurzelów	lekka	1
3	16,000	Władysław Dymek	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	0,83 26 2613 2613063 1143/1 0013 - Kurzelów	lekka	1
4	68,000	Andrzej Ziółkowski	województwo powiat gmina numer działki	4,16 26 2613 2613063 549	lekka	1

	80,000	Andrzej Ziółkowski	numer obrębu geodezyjnego	0005 - Danków Duży				
				4,52	lekka			1
5	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	26				
			powiat	2613				
			gmina	2613063				
			numer działki	539				
			numer obrębu geodezyjnego	0005 - Danków Duży				
				1,49	lekka			1
6	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	45,000	Paweł Majewski					
			województwo	26				
			powiat	2613				
			gmina	2613012				
			numer działki	19/2				
			numer obrębu geodezyjnego	0005 - Ciemiętniki				
				0,85	lekka			1
7	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	16,000	Edward Gładys					
			województwo	26				
			powiat	2613				
			gmina	2613063				
			numer działki	1586				
			numer obrębu geodezyjnego	0013 - Kurzelów				
				1,00	lekka			1
8	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	18,000	Władysław Dymek					
			województwo	26				
			powiat	2613				
			gmina	2613063				
			numer działki	1429				
			numer obrębu geodezyjnego	0013 - Kurzelów				
				2,40	lekka			1
9	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	52,000	Adam Kochanowski					
			województwo	26				
			powiat	2613				
			gmina	2613063				
			numer działki	70				
			numer obrębu geodezyjnego	0010 - Jeżowice				
				1,81	lekka			1
10	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	45,000	Paweł Majewski					
			województwo	26				
			powiat	2613				
			gmina	2613012				
			numer działki	19/1				
			numer obrębu geodezyjnego	0005 - Ciemiętniki				
				0,44	lekka			1
11	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	7,500	Paweł Majewski					
			województwo	26				
			powiat	2613				
			gmina	2613012				
			numer działki	20/2				
			numer obrębu geodezyjnego	0005 - Ciemiętniki				
				0,54	lekka			1
12	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	8,500	Edward Gładys					
			województwo	26				
			powiat	2613				
			gmina	2613063				
			numer działki	1137				
			numer obrębu geodezyjnego	0013 - Kurzelów				

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych
Zakład Usług Komunalnych w Daleszycach Sp. z o. o.

Adres

Telefon/faks 041 3072021
REGON 260460763
NIP 6572883110

Decyzja w zakresie gospodarki odpadami Znak decyzji Data wydania Termin ważności Organ wydający

od:
do:

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
odwodnienie

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych		Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku		
Odczyn pH		7,300	9,500	8,400		
Zawartość suchej masy [%]		17,400	19,300	18,350		
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]		68,200	76,300	72,250		
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]		5,700	6,400	6,050		
w tym: azotu atomowego [% s.m.]		0,210	0,300	0,250		
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]		1,400	1,500	1,450		
Zawartość wapnia [% s.m.]		2,200	2,600	2,400		
Zawartość magnezu [% s.m.]		0,370	0,400	0,380		
Liczba żywych jaj pasożytów		0	0	0		
Ołów [mg/kg s.m.]		11,000	22,000	16,500		
Kadm [mg/kg s.m.]		1,000	1,300	1,150		
Chrom [mg/kg s.m.]		8,600	50,000	29,300		
Miedź [mg/kg s.m.]		69,000	125,000	97,000		
Nikiel [mg/kg s.m.]		8,000	28,000	18,000		
Rtęć [mg/kg s.m.]		0,10	0,230	0,160		
Cynk [mg/kg s.m.]		508,000	826,000	667,000		
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] nie	mazista [tak/nie] tak		
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]		24.000	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	4.360		
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
	13,500	PHU ZIELIŃSKI Zbigniew Zieliński		0,06	lekka	3
1	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2604 2604162 810 0004 - Dębno		
	4,500	PHU ZIELIŃSKI		0,02	lekka	3

Zbigniew Zieliński

2 Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych województwo 26
powiat 2604
gmina 2604162
numer działki 63
numer obrębu geodezyjnego 0010 - Lipiny

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych Adres
Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Zawichoście

Telefon/faks 8364634
REGON 001048670
NIP 8641023157
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami Znak decyzji Data wydania Termin ważności Organ wydający

od:
do:

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
odwodnienie osadu

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych	Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku
Odczyn pH	10,100	12,300	11,200
Zawartość suchej masy [%]	19,300	20,400	19,850
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]	44,800	49,600	47,200
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]	2,910	3,060	2,980
w tym: azotu atomowego [% s.m.]	0,160	0,180	0,170
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]	0,850	1,200	1,020
Zawartość wapnia [% s.m.]	12,100	14,600	13,350
Zawartość magnezu [% s.m.]	0,370	0,510	0,440
Liczba żywych jaj pasożytów	0	0	0
Ołów [mg/kg s.m.]	6,600	12,000	9,300
Kadm [mg/kg s.m.]	0,250	1,630	0,940
Chrom [mg/kg s.m.]	4,200	12,100	8,100
Miedź [mg/kg s.m.]	82,400	145,000	113,700
Nikiel [mg/kg s.m.]	8,150	10,500	9,320
Rtęć [mg/kg s.m.]	0,11	0,260	0,180
Cynk [mg/kg s.m.]	536,000	912,000	724,000
Postać komunalnych osadów ściekowych	płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] tak	mazista [tak/nie] nie
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]	15.600	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	2.950

Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
	7,500	Krzysztof Skorek		1,30	średnia	2

1	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	województwo	26		
		powiat	2609		
		gmina	2609093		
		numer działki	1461/1		
		numer obrębu geodezyjnego	0008- Linów		
	7,000	Krzysztof Skorek	1,20	średnia	2
2	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	województwo	26		
		powiat	2609		
		gmina	2609093		
		numer działki	191		
		numer obrębu geodezyjnego	0010- Piotrowice		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych
Gmina Solec-Zdrój

Adres

Telefon/faks 604 770 245
REGON 291010754
NIP 6551879623

Decyzja w zakresie gospodarki odpadami Znak decyzji Data wydania Termin ważności Organ wydający

od:
do:

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
prasowanie, odsączanie, kompostowanie

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych	Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku
Odczyn pH	6,200	12,100	10,200
Zawartość suchej masy [%]	14,400	63,100	34,600
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]	26,600	90,000	59,170
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]	1,200	5,430	2,980
w tym: azotu atomowego [% s.m.]	0,100	0,520	0,280
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]	0,360	1,300	0,680
Zawartość wapnia [% s.m.]	1,410	6,920	10,980
Zawartość magnezu [% s.m.]	0,120	0,530	0,330
Liczba żywych jaj pasożytów	0	0	0
Ołów [mg/kg s.m.]	2,500	7,440	5,590
Kadm [mg/kg s.m.]	0,250	0,550	0,350
Chrom [mg/kg s.m.]	6,220	18,500	10,880
Miedź [mg/kg s.m.]	28,100	89,700	47,600
Nikiel [mg/kg s.m.]	5,470	15,200	9,160
Rtęć [mg/kg s.m.]	0,03	0,180	0,092
Cynk [mg/kg s.m.]	173,000	665,000	359,660
Postać komunalnych osadów ściekowych	płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] tak	mazista [tak/nie] nie

Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]		84.740		Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]		20.250	
Lp.	Masa zastosowanych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych	
1	13,600	Piotr Kalita	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	4,00	ciężka	1	
1	11,000	Jarosław Zębala	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2601 2601052 22; 23; 504 0017 - Zborów	ciężka	1	
3	60,140	Agnieszka Pałys-Chmura	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	3,77	ciężka	1	

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych
ZPOW "DWIKOZY" S.A.

Adres

Telefon/faks

8311506

REGON

830216714

NIP

8641002474

Decyzja w zakresie gospodarki odpadami

Znak decyzji

Data wydania

Termin ważności

Organ wydający

od:

do:

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
stabilizacja tlenowa, zagęszczanie, prasowanie na prasie, higienizacja

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych	Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku
Odczyn pH	7,500	7,500	7,500
Zawartość suchej masy [%]	19,800	19,800	19,800

Zawartość substancji organicznych [% s.m.]	41,700	41,700	41,700
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]	1,800	1,800	1,800
w tym: azotu atomowego [% s.m.]	1,310	1,310	1,310
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]	0,720	0,720	0,720
Zawartość wapnia [% s.m.]	10,400	10,400	10,400
Zawartość magnezu [% s.m.]	0,360	0,360	0,360
Liczba żywych jaj pasożytów	0	0	0
Ołów [mg/kg s.m.]	8,020	8,020	8,020
Kadm [mg/kg s.m.]	0,260	0,260	0,260
Chrom [mg/kg s.m.]	18,100	18,100	18,100
Miedź [mg/kg s.m.]	42,900	42,900	42,900
Nikiel [mg/kg s.m.]	11,700	11,700	11,700
Rtęć [mg/kg s.m.]	0,03	0,013	0,013
Cynk [mg/kg s.m.]	230,000	230,000	230,000

Postać komunalnych osadów ściekowych	płynna [tak/nie]	ziemista [tak/nie]	mazista [tak/nie]
	nie	nie	tak
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]	125.000	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	25.000

Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
	45,000	Jan Kiliański		3,08	średnia	1
1	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2609 2609022 95/1; 96/2 0010 - Góry Wysokie		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych
Gmina Bałtów

Adres

Telefon/faks 041 264 10 08
REGON 291009946
NIP 6612176986

Decyzja w zakresie gospodarki odpadami Znak decyzji Data wydania Termin ważności Organ wydający

od:
do:

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
prasa

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych	Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku
Odczyn pH	6,800	7,300	7,050

Zawartość suchej masy [%]	10,800	17,000	13,900
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]	66,700	69,600	68,150
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]	4,500	4,800	4,650
w tym: azotu atomowego [% s.m.]	0,120	0,200	0,160
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]	0,670	1,100	1,770
Zawartość wapnia [% s.m.]	2,400	15,000	8,700
Zawartość magnezu [% s.m.]	0,220	0,400	0,310
Liczba żywych jaj pasożytów	0	0	0
Ołów [mg/kg s.m.]	1,000	10,000	5,500
Kadm [mg/kg s.m.]	0,580	0,880	0,730
Chrom [mg/kg s.m.]	2,200	59,000	30,600
Miedź [mg/kg s.m.]	77,000	93,000	85,000
Nikiel [mg/kg s.m.]	0,400	8,400	4,400
Rtęć [mg/kg s.m.]	0,12	0,170	0,140
Cynk [mg/kg s.m.]	337,000	826,000	581,500

Postać komunalnych osadów ściekowych	płynna [tak/nie]	ziemista [tak/nie]	mazista [tak/nie]
	nie	tak	nie
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]	123.920	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	16.730

Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	103,600	PHU ZIELIŃSKI	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	0,36 26 2602 2602012 278	średnia	3

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych
Gmina Solec-Zdrój

Adres

Telefon/faks 604 770 245
 REGON 291010754
 NIP 6551879623
 Decyzja w zakresie gospodarki odpadami Znak decyzji Data wydania Termin ważności Organ wydający

od:
do:

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
 prasowanie, odsączanie, kompostowanie

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych	Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku
Odczyn pH	6,200	12,100	10,200
Zawartość suchej masy [%]	14,400	63,100	34,600
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]	26,600	90,000	59,170
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]	1,200	5,430	2,980
w tym: azotu atomowego [% s.m.]	0,100	0,520	0,280
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]	0,360	1,300	0,680
Zawartość wapnia [% s.m.]	1,410	6,920	10,980
Zawartość magnezu [% s.m.]	0,120	0,330	
Liczba żywych jaj pasożytów	0	0	0
Ołów [mg/kg s.m.]	2,500	7,440	5,590
Kadm [mg/kg s.m.]	0,250	0,550	0,350
Chrom [mg/kg s.m.]	6,220	18,500	10,880
Miedź [mg/kg s.m.]	28,100	89,700	47,600
Nikiel [mg/kg s.m.]	5,470	15,200	9,160
Rtęć [mg/kg s.m.]	0,03	0,180	0,090
Cynk [mg/kg s.m.]	173,000	665,000	359,660
Postać komunalnych osadów ściekowych	płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] tak	mazista [tak/nie] nie
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]	31.450	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	7.950

Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
	18,400	Agnieszka Pałys-Chmura		3,77	ciężka	1
1		Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2601 2601052 511/2; 511/3 0007 - Solec-Zdrój		
	5,250	Piotr Kalita		4,00	ciężka	1
2		Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2601 2601052 22; 23; 504 0017 - Zborów		

7,800	Jarosław Zębala	1,70	ciężka	1
3	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2601 2601052 431; 432; 433 0012 - Włosnowice	

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych
Gmina Gnojno

Adres

Telefon/faks 041 353 20 38
REGON 291010062
NIP 6551872472

Decyzja w zakresie gospodarki odpadami Znak decyzji Data wydania Termin ważności Organ wydający

od:
do:

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
fermentacja w komorze, higienizacja wapnem

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych	Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku
Odczyn pH	11,800	11,800	11,800
Zawartość suchej masy [%]	17,900	17,900	17,900
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]	41,700	41,700	41,700
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]	2,200	2,200	2,200
w tym: azotu atomowego [% s.m.]	0,180	0,180	0,180
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]	0,320	0,320	0,320
Zawartość wapnia [% s.m.]	10,000	10,000	10,000
Zawartość magnezu [% s.m.]	0,160	0,160	0,160
Liczba żywych jaj pasożytów	0	0	0
Ołów [mg/kg s.m.]	5,000	5,000	5,000
Kadm [mg/kg s.m.]	0,520	0,520	0,520
Chrom [mg/kg s.m.]	6,850	6,850	6,850
Miedź [mg/kg s.m.]	45,800	45,800	45,800
Nikiel [mg/kg s.m.]	5,000	5,000	5,000
Rtęć [mg/kg s.m.]	0,25	0,250	0,250
Cynk [mg/kg s.m.]	454,000	454,000	454,000
Postać komunalnych osadów ściekowych	płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] nie	mazista [tak/nie] tak
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]	108.000	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	19.330

Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	108,000	Włodzimierz Dworak	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	7,00	ciężka	1

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych
Zakład Usług Komunalnych w Daleszycach Sp. z o. o.

Adres

Telefon/faks 041 3072021
REGON 260460763
NIP 6572883110

Decyzja w zakresie gospodarki odpadami Znak decyzji Data wydania Termin ważności Organ wydający

od:
do:

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
odwodnienie

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych		Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku		
Odczyn pH		6,400	7,100	6,750		
Zawartość suchej masy [%]		14,400	15,300	14,850		
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]		77,500	78,300	77,900		
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]		5,300	6,200	5,750		
w tym: azotu atomowego [% s.m.]		0,050	0,200	0,120		
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]		1,300	1,300	1,300		
Zawartość wapnia [% s.m.]		1,400	4,200	2,800		
Zawartość magnezu [% s.m.]		0,330	0,350	0,680		
Liczba żywych jaj pasożytów		0	0	0		
Ołów [mg/kg s.m.]		7,300	19,000	13,150		
Kadm [mg/kg s.m.]		0,720	1,000	0,860		
Chrom [mg/kg s.m.]		7,200	19,000	13,100		
Miedź [mg/kg s.m.]		70,000	113,000	91,500		
Nikiel [mg/kg s.m.]		4,500	9,000	6,750		
Rtęć [mg/kg s.m.]		0,10	0,200	0,150		
Cynk [mg/kg s.m.]		464,000	809,000	636,500		
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] nie	mazista [tak/nie] tak		
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]		472.500	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	69.320		
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
	53,500	PHU ZIELIŃSKI Zbigniew Zieliński		0,18	lekka	3
1	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo powiat	26 2604		

	196,970	PHU ZIELIŃSKI Zbigniew Zieliński	gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	2604162 63 0010 - Lipiny	lekka	3
2		Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2604 2604162 810 0004 - Dębno		
	59,530	PHU ZIELIŃSKI Zbigniew Zieliński		0,21	lekka	3
3		Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2604 2604162 453 0011 - Mędrów		
	50,000	PHU ZIELIŃSKI Zbigniew Zieliński		0,16	lekka	3
4		Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2604 2604162 10/5 0010 - Lipiny		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych
Wytwórcza Spółdzielnia Pracy "Społem"

Adres
25-953 Kielce, ul. Mielczarskiego 93/95

Telefon/faks 041 3479814/3452657
REGON 000426147
NIP 6570387884

Decyzja w zakresie gospodarki odpadami Znak decyzji Data wydania Termin ważności Organ wydający

od:
do:

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
odwadnianie osadu

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych	Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku
Odczyn pH	5,100	5,200	5,160
Zawartość suchej masy [%]	42,300	47,200	44,880
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]	90,300	94,400	92,350
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]	1,100	1,300	1,200
w tym: azotu atomowego [% s.m.]	0,050	0,050	0,050
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]	0,130	0,130	0,130
Zawartość wapnia [% s.m.]	1,200	1,200	1,200
Zawartość magnezu [% s.m.]	0,050	0,050	0,050

Liczba żywych jaj pasożytów	0	0	0
Ołów [mg/kg s.m.]	0,012	0,012	0,012
Kadm [mg/kg s.m.]	0	0	0
Chrom [mg/kg s.m.]	0,014	0,014	0,014
Miedź [mg/kg s.m.]	0,057	0,057	0,057
Nikiel [mg/kg s.m.]	0,003	0,003	0,003
Rtęć [mg/kg s.m.]	0	0	0
Cynk [mg/kg s.m.]	0,263	0,263	0,263

Postać komunalnych osadów ściekowych plynna [tak/nie] ziemista [tak/nie] mazista [tak/nie]
nie nie tak

Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg] 23.170 **Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]** 10.220

Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
-----	--	-------------------	-------	---	-----------	--

1	23,170	Zdzisław Schabek	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	1,88 26 2604 2604112 617/4 17 Straszów	lekka	1
---	--------	------------------	--	---	-------	---

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych
"WODOCIĄGI JĘDRZEJOWSKIE" Sp. z o.o.

Adres

Telefon/faks 3863201/4349
REGON 260476126
NIP 6562321876

Decyzja w zakresie gospodarki odpadami Znak decyzji Data wydania Termin ważności Organ wydający

od:
do:

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
fermentacja, odwadnianie, wapnowanie

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych	Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku
Odczyn pH	7,500	11,400	9,850
Zawartość suchej masy [%]	12,000	21,300	17,000
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]	51,000	65,300	59,720
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]	3,700	5,500	4,900
w tym: azotu atomowego [% s.m.]	0,050	0,050	0,050
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]	1,100	1,600	1,220
Zawartość wapnia [% s.m.]	5,300	12,000	8,950
Zawartość magnezu [% s.m.]	0,250	0,340	0,295
Liczba żywych jaj pasożytów	0	0	0

Ołów [mg/kg s.m.]	12,000	19,000	15,500
Kadm [mg/kg s.m.]	0,470	1,100	0,767
Chrom [mg/kg s.m.]	0,300	18,000	11,820
Miedź [mg/kg s.m.]	175,000	182,000	178,000
Nikiel [mg/kg s.m.]	0,400	12,000	8,100
Rtęć [mg/kg s.m.]	0,10	0,290	0,197
Cynk [mg/kg s.m.]	386,000	666,000	510,000

Postać komunalnych osadów ściekowych	plynna [tak/nie]	ziemista [tak/nie]	mazista [tak/nie]
	nie	nie	tak
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]	4,189.000	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	703.750

Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	1 200,000	PHU "Zieliński" Zbigniew Zieliński	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	3,68	średnia	3
				26 2602 2602012 168 - obręb: 0016 279 - obręb: 0022 0016- Opatkowice Murowane; 0022- Zegartowice		
2	300,000	PHU "Zieliński" Zbigniew Zieliński	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	0,80	ciężka	3
				26 2612 2612073 2/9 0012 Kurozwęki		
3	275,000	PHU "Zieliński" Zbigniew Zieliński	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	1,31	ciężka	3
				26 2612 2612073 2/9 0012 Kurozwęki		
4	375,000	PHU "Zieliński" Zbigniew Zieliński	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	1,15	średnia	3
				26 2602 2602012 279 - obręb: 0016 689 -obręb: 0022 0016 Opatkowice Murowane; 0022 Zegartowice		
5	280,000	Mirosław Blicharski	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	6,62	średnia	3
				26 2602 2602023 337; 378 0022 - Piaski		
	775,000	PHU "Zieliński"		2,52	średnia	3

Zbigniew Zieliński

6	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	województwo	26
		powiat	2602
		gmina	2602012
		numer działki	689
		numer obrębu geodezyjnego	0016 Opatkowice Murowane

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych
Zakład Gospodarki Komunalnej w Chęcinach

Adres

Telefon/faks	315 10 95			
REGON	290018707			
NIP	6570386784			
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami	Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający
	RO-II.6233.67.2012016-12-21 6.MK		od: do: 2019-12-20	Starosta Kielecki

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
odwadnianie, powierzchniowa higienizacja wapnem hydratyzowanym

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych	Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku
Odczyn pH	6,800	8,300	7,550
Zawartość suchej masy [%]	17,200	18,300	17,750
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]	57,500	60,200	58,850
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]	0,160	0,200	0,180
w tym: azotu atomowego [% s.m.]	5,690	5,850	5,770
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]	1,240	1,180	1,210
Zawartość wapnia [% s.m.]	3,680	6,960	5,320
Zawartość magnezu [% s.m.]	0,360	0,480	0,420
Liczba żywych jaj pasożytów	0	0	0
Ołów [mg/kg s.m.]	36,900	42,200	39,550

Kadm [mg/kg s.m.]	1,630	2,020	1,825
Chrom [mg/kg s.m.]	15,300	21,600	18,450
Miedź [mg/kg s.m.]	119,000	174,000	146,500
Nikiel [mg/kg s.m.]	13,900	15,800	14,850
Rtęć [mg/kg s.m.]	0,19	0,460	0,325
Cynk [mg/kg s.m.]	504,000	952,000	733,000

Postać komunalnych osadów ściekowych	plynna [tak/nie]	ziemista [tak/nie]	mazista [tak/nie]
	nie	tak	nie
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]	345.420	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	61.312

Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
	186,610	ZUK Celiny Sp. z o.o.		2,21	średnia	5
1	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2604 2604043 1/23 0017 Radkowice		
	158,810	ZUK Celiny Sp. z o.o.		1,88	średnia	5
2	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2604 2604043 1/13 0017 Radkowice		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych
PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH ŁAGÓW Sp. z o.o. Adres

Telefon/faks 530 385 453
REGON 362649786
NIP 6572919724

Decyzja w zakresie gospodarki odpadami Znak decyzji Data wydania Termin ważności Organ wydający

od:
do:

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
odwadnienie w kontenerze

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych	Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku
Odczyn pH	11,200	11,900	11,550

Zawartość suchej masy [%]	14,600	17,300	15,950
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]	65,500	66,800	66,650
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]	4,100	5,000	4,050
w tym: azotu atomowego [% s.m.]	0,050	0,050	0,050
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]	0,760	1,100	0,930
Zawartość wapnia [% s.m.]	7,000	8,000	7,500
Zawartość magnezu [% s.m.]	0,310	0,660	0,485
Liczba żywych jaj pasożytów	0	0	0
Ołów [mg/kg s.m.]	28,000	35,000	31,500
Kadm [mg/kg s.m.]	0,620	0,920	0,770
Chrom [mg/kg s.m.]	6,100	8,100	7,100
Miedź [mg/kg s.m.]	46,000	72,000	59,000
Nikiel [mg/kg s.m.]	0,400	5,800	3,100
Rtęć [mg/kg s.m.]	0,12	0,240	0,180
Cynk [mg/kg s.m.]	437,000	641,000	539,000

Postać komunalnych osadów ściekowych	płynna [tak/nie]	ziemista [tak/nie]	mazista [tak/nie]
	nie	nie	tak
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]	208.400	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	34.210

Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	160,080	Teresa Kowalik	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	0,48	średnia	3
			województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2604 2604162 208 0020 - Rembów		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych
Gmina Bieliny

Adres

Telefon/faks 041 30 25 094 w.228
REGON 291009975
NIP 6572398774

Decyzja w zakresie gospodarki odpadami Znak decyzji Data wydania Termin ważności Organ wydający

od:
do:

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
zagęszczanie, odwadnianie

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych	Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku
Odczyn pH	7,500	12,300	9,900
Zawartość suchej masy [%]	33,800	38,700	36,250
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]	28,500	40,500	34,500
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]	1,320	1,940	1,630
w tym: azotu atomowego [% s.m.]	0,700	0,320	0,210
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]	0,550	0,740	0,650
Zawartość wapnia [% s.m.]	11,000	30,800	20,900
Zawartość magnezu [% s.m.]	0,370	0,400	0,390
Liczba żywych jaj pasożytów	0	0	0
Ołów [mg/kg s.m.]	8,400	14,000	11,200
Kadm [mg/kg s.m.]	0,250	1,340	0,800
Chrom [mg/kg s.m.]	7,910	12,600	10,260
Miedź [mg/kg s.m.]	29,400	57,100	43,250
Nikiel [mg/kg s.m.]	5,740	11,400	8,570
Rtęć [mg/kg s.m.]	0,07	0,140	0,110
Cynk [mg/kg s.m.]	428,000	635,000	531,500

Postać komunalnych osadów ściekowych	płynna [tak/nie]	ziemista [tak/nie]	mazista [tak/nie]
	nie	nie	tak

Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]	446.400	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	161.820
---	---------	--	---------

Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
	21,090	PHU ZIELIŃSKI Zbigniew Zieliński		0,16	lekka	3
1		Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2604 2604162 1 0010 - Lipiny		
	150,200	PHU ZIELIŃSKI Zbigniew Zieliński		1,19	ciężka	3
2		Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2606 2606053 601/5 0033 - Wyszmontów		
	161,850	PHU ZIELIŃSKI Zbigniew Zieliński		1,26	średnia	3
3		Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	województwo powiat gmina	26 2604 2604162		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych
Zakład Gospodarki Komunalno-Mieszkaniowej w Kunowie

Adres

Telefon/faks 2611366
REGON 290615060
NIP 6611006905
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami

Znak decyzji Data wydania Termin ważności Organ wydający

od:
do:

Rodzaj obróbki komunalnych osadów sieciowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
szuszenie, higienizacja wapnem

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych	Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku
Odczyn pH	9,000	11,900	10,450
Zawartość suchej masy [%]	58,000	65,300	61,650
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]	20,200	30,100	25,150
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]	1,000	2,400	1,700
w tym: azotu atomowego [% s.m.]	0,100	0,250	0,175
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]	0,300	0,550	0,490
Zawartość wapnia [% s.m.]	6,100	7,520	6,810
Zawartość magnezu [% s.m.]	0,300	0,490	0,390
Liczba żywych jaj pasożytów	0	0	0
Ołów [mg/kg s.m.]	27,800	32,000	29,900
Kadm [mg/kg s.m.]	0,590	0,810	0,700
Chrom [mg/kg s.m.]	42,000	48,000	45,000
Miedź [mg/kg s.m.]	57,900	96,000	76,950
Nikiel [mg/kg s.m.]	15,200	18,100	16,650
Rtęć [mg/kg s.m.]	0,12	0,150	0,130
Cynk [mg/kg s.m.]	554,000	820,000	687,000
Postać komunalnych osadów ściekowych	płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] tak	mazista [tak/nie] nie
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]	24.000	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	14.900

Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	24,000	ZGK-M w Kunowie	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego 0001 - Kunów Miasto	1,61	ciężka	2

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych
Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Ostrowcu Świętokrzyskim

Adres

Telefon/faks	2661200/1010			
REGON	290513358			
NIP	6610000438			
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami	Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający

od:
do:

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
fermentacja, odwodnienie, higienizacja

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych	Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku			
Odczyn pH	6,500	10,900	8,120			
Zawartość suchej masy [%]	17,100	28,800	21,340			
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]	52,600	66,400	59,680			
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]	3,300	5,200	4,230			
w tym: azotu atomowego [% s.m.]	0,070	0,480	0,250			
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]	1,500	2,800	2,210			
Zawartość wapnia [% s.m.]	3,400	15,000	7,590			
Zawartość magnezu [% s.m.]	0,510	0,890	0,620			
Liczba żywych jaj pasożytów	0	0	0			
Ołów [mg/kg s.m.]	29,000	47,000	34,080			
Kadm [mg/kg s.m.]	0,390	4,000	2,050			
Chrom [mg/kg s.m.]	26,000	296,000	81,330			
Miedź [mg/kg s.m.]	130,000	188,000	155,670			
Nikiel [mg/kg s.m.]	0,400	23,000	14,150			
Rtęć [mg/kg s.m.]	0,37	0,630	0,480			
Cynk [mg/kg s.m.]	890,000	1 276,000	1 011,830			
Postać komunalnych osadów ściekowych	płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] tak	mazista [tak/nie] nie			
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]	6,460.800	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	1,376.470			
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	421,060	Mariusz Boleń	województwo powiat gmina	1,60 26 2607 2607043	lekka	3

			numer działki	110			
			numer obrębu geodezyjnego	0018 - Stoki Stare			
	142,180	Mariusz Boleń		0,91	lekka		3
2	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	26			
			powiat	2607			
			gmina	2607043			
			numer działki	88/2			
			numer obrębu geodezyjnego	0018 - Stoki Stare			
	393,750	Mariusz Boleń		1,75	lekka		3
3	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	26			
			powiat	2607			
			gmina	2607043			
			numer działki	96			
			numer obrębu geodezyjnego	0018 - Stoki Stare			
	202,500	Mariusz Boleń		0,90	lekka		3
4	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	26			
			powiat	2607			
			gmina	2607043			
			numer działki	97			
			numer obrębu geodezyjnego	0018 - Stoki Stare			
	26,020	Ewelina Gołdon		0,13	lekka		3
5	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	26			
			powiat	2607			
			gmina	2607022			
			numer działki	104; 106			
			numer obrębu geodezyjnego	0013 - Wólka Trzemecka			
	55,260	Mariusz Boleń		0,21	lekka		3
6	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	26			
			powiat	2607			
			gmina	2607043			
			numer działki	115/2			
			numer obrębu geodezyjnego	0018 - Stoki Stare			
	274,500	Mariusz Boleń		1,22	lekka		3
7	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	26			
			powiat	2607			
			gmina	2607043			
			numer działki	131			
			numer obrębu geodezyjnego	0018 - Stoki Stare			
	202,680	Mariusz Boleń		1,30	lekka		3
8	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	26			
			powiat	2607			
			gmina	2607043			
			numer działki	89			
			numer obrębu geodezyjnego	0018 - Stoki Stare			
	106,290	Rajmund Wisowski		1,95	średnia		3
9	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	26			
			powiat	2607			
			gmina	2607022			
			numer działki	290			
			numer obrębu geodezyjnego	0002 - Bałtów			
	220,630	Mariusz Boleń		1,01	lekka		3
10	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	26			
			powiat	2607			
			gmina	2607043			

			numer działki	258		
			numer obrębu geodezyjnego	0001 - Boria		
	46,470	Mariusz Boleń		0,30	lekka	3
11	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	26		
			powiat	2607		
			gmina	2607043		
			numer działki	334		
			numer obrębu geodezyjnego	0004 - Buszkowice		
	248,300	Mariusz Boleń		1,14	lekka	3
12	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	26		
			powiat	2607		
			gmina	2607043		
			numer działki	404		
			numer obrębu geodezyjnego	0015 - Rudka Kościelna		
	6,250	Mariusz Boleń		0,04	lekka	3
13	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	26		
			powiat	2607		
			gmina	2607043		
			numer działki	16		
			numer obrębu geodezyjnego	0018 - Stoki Stare		
	114,750	Mariusz Boleń		0,51	lekka	3
14	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	26		
			powiat	2607		
			gmina	2607043		
			numer działki	83		
			numer obrębu geodezyjnego	0017 - Stoki Małe		
	112,500	Mariusz Boleń		0,72	lekka	3
15	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	26		
			powiat	2607		
			gmina	2607043		
			numer działki	394		
			numer obrębu geodezyjnego	0004 - Buszkowice		
	183,000	Ewelina Gołon		0,92	lekka	3
16	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	26		
			powiat	2607		
			gmina	2607022		
			numer działki	210/2		
			numer obrębu geodezyjnego	0013 - Wólka Trzemecka		
	78,750	Mariusz Boleń		0,35	lekka	3
17	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	26		
			powiat	2607		
			gmina	2607043		
			numer działki	361		
			numer obrębu geodezyjnego	0017 - Stoki Małe		
	90,000	Mariusz Boleń		0,40	lekka	3
18	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	26		
			powiat	2607		
			gmina	2607043		
			numer działki	81		
			numer obrębu geodezyjnego	0017 - Stoki Małe		
	111,660	Mariusz Boleń		0,43	lekka	3
19	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	26		
			powiat	2607		
			gmina	2607043		
			numer działki	97		

	184,450	Mariusz Boleń	numer obrębu geodezyjnego 0018 - Stoki Stare	0,82	lekka	3
20	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo 26			
			powiat 2607			
			gmina 2607043			
			numer działki 16			
			numer obrębu geodezyjnego 0017 - Stoki Małe	0,77	lekka	3
21	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo 26			
			powiat 2607			
			gmina 2607043			
			numer działki 393			
			numer obrębu geodezyjnego 0004 - Buszkowice	0,76	lekka	3
22	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo 26			
			powiat 2607			
			gmina 2607043			
			numer działki 124			
			numer obrębu geodezyjnego 0018 - Stoki Stare	0,40	lekka	3
23	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo 26			
			powiat 2607			
			gmina 2607043			
			numer działki 109			
			numer obrębu geodezyjnego 0018 - Stoki Stare	0,40	lekka	3
24	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo 26			
			powiat 2607			
			gmina 2607043			
			numer działki 116/2			
			numer obrębu geodezyjnego 0018 - Stoki Stare	2,31	lekka	3
25	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo 26			
			powiat 2607			
			gmina 2607043			
			numer działki 403			
			numer obrębu geodezyjnego 0015 - Ruda Kościelna			
				0,50	lekka	3
26	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo 26			
			powiat 2607			
			gmina 2607043			
			numer działki 88/1			
			numer obrębu geodezyjnego 0018 - Stoki Stare	1,00	lekka	3
27	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo 26			
			powiat 2607			
			gmina 2607043			
			numer działki 130			
			numer obrębu geodezyjnego 0018 - Stoki Stare	0,50	lekka	3
28	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo 26			
			powiat 2607			
			gmina 2607043			
			numer działki 544/4			

98,300	Mariusz Boleń	numer obrębu geodezyjnego	0018 - Stoki Stare	0,45	lekka	3
38	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	województwo	26			
		powiat	2607			
		gmina	2607043			
		numer działki	409			
220,630	Mariusz Boleń	numer obrębu geodezyjnego	0015 - Ruda Kościelna	1,01	lekka	3
39	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	województwo	26			
		powiat	2607			
		gmina	2607043			
		numer działki	256			
25,470	Mariusz Boleń	numer obrębu geodezyjnego	0001 - Boria	0,17	lekka	3
40	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	województwo	26			
		powiat	2607			
		gmina	2607043			
		numer działki	395			
180,000	Mariusz Boleń	numer obrębu geodezyjnego	0004 - Buszkowice	0,80	lekka	3
41	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	województwo	26			
		powiat	2607			
		gmina	2607043			
		numer działki	15			
274,500	Mariusz Boleń	numer obrębu geodezyjnego	0017 - Stoki Małe	1,22	lekka	3
42	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	województwo	26			
		powiat	2607			
		gmina	2607043			
		numer działki	105/2			
		numer obrębu geodezyjnego	0018 - Stoki Stare			

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych
Gmina Bogoria

Adres

Telefon/faks 015 867 40 86
REGON 830409637
NIP 8661603248

Decyzja w zakresie gospodarki odpadami Znak decyzji Data wydania Termin ważności Organ wydający

od:
do:

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
higienizacja, prasowanie

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych	Oznaczonej najniższej wartości	Oznaczonej najwyższej wartości	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku
Odczyn pH	12,200	12,500	12,350
Zawartość suchej masy [%]	16,700	22,400	19,550
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]	26,900	44,600	35,750
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]	1,820	2,890	2,360
w tym: azotu atomowego [% s.m.]	0,100	0,130	0,120
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]	0,910	1,440	1,180
Zawartość wapnia [% s.m.]	16,700	25,200	21,000
Zawartość magnezu [% s.m.]	0,540	0,560	0,550
Liczba żywych jaj pasożytów	0	0	0
Ołów [mg/kg s.m.]	10,700	13,800	12,250
Kadm [mg/kg s.m.]	0,250	0,370	0,310
Chrom [mg/kg s.m.]	8,670	14,400	11,540
Miedź [mg/kg s.m.]	59,200	110,000	84,600
Nikiel [mg/kg s.m.]	7,340	9,620	8,480
Rtęć [mg/kg s.m.]	0,10	0,120	0,110
Cynk [mg/kg s.m.]	382,000	559,000	470,500
Postać komunalnych osadów ściekowych	płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] tak	mazista [tak/nie] nie
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]	158.600	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	31.000

Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	87,700	Czesław Dziedzic	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	2,63	średnia	1
2	79,300	Czesław Dziedzic	województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	1,13	średnia	2

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych
Gmina Osiek

Adres

Telefon/faks 015 867 12 103
REGON 830409689
NIP 8661623883

Decyzja w zakresie gospodarki odpadami Znak decyzji Data wydania Termin ważności Organ wydający

od:
do:

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
odwodnienie w workownicy, wapnowanie

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych		Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku		
Odczyn pH		6,400	6,900	6,650		
Zawartość suchej masy [%]		8,800	9,700	9,250		
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]		84,200	87,600	85,900		
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]		6,600	7,900	7,250		
w tym: azotu atomowego [% s.m.]		0,130	0,270	0,200		
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]		1,300	1,600	1,450		
Zawartość wapnia [% s.m.]		1,200	1,300	1,250		
Zawartość magnezu [% s.m.]		0,300	0,200	0,250		
Liczba żywych jaj pasożytów		0	0	0		
Ołów [mg/kg s.m.]		6,300	21,000	13,650		
Kadm [mg/kg s.m.]		0,480	0,550	0,515		
Chrom [mg/kg s.m.]		18,000	92,000	55,000		
Miedź [mg/kg s.m.]		60,000	72,000	66,000		
Nikiel [mg/kg s.m.]		24,000	51,000	32,500		
Rtęć [mg/kg s.m.]		0,10	0,100	0,100		
Cynk [mg/kg s.m.]		381,000	430,000	405,500		
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] tak	mazista [tak/nie] nie		
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]		18.800	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	1.900		
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
	43,300	Wiesław Czernik		1,28	średnia	1
1	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego	26 2612 2612043 1312/1 0012 - Osiek obr.1		

Dział 6. Rejestr wydanych decyzji w zakresie wytwarzania i gospodarowania odpadami wraz z zestawieniem rejestrów posiadaczy zwolnionych z obowiązku uzyskania zezwolenia

L.p.	Adres	Okres ważności		
		Data wydania	Termin ważności	Zmiana terminu ważności
L.p.	Adres	Data wykreślenia z rejestru		
0	,			
0	,			

Dział 7. Plany gospodarki odpadami

a) Plan gospodarki odpadami dla województwa

Lp.	Data przekazania do opiniowania przez Ministerstwo Środowiska	Data wydania opinii przez Ministerstwo Środowiska	Rodzaj opinii: pozytywna (P) lub negatywna (N)	Okres, którego dotyczy plan (____r. - ____r.)	Data uchwalenia planu wojewódzkiego znak uchwały
1				2003 -	01-07-2003 XI/87/03

b) Plan gospodarki odpadami dla powiatów

Lp.	Nazwa powiatu	Rodzaj powiatu Z/G	Data przekazania do opiniowania przez zarząd województwa	Data wydania opinii przez zarząd województwa	Rodzaj opinii: pozytywna (P) lub negatywna (N)	Okres, którego dotyczy plan (___.r. - _____.r.)
1	Powiat buski	Z	11-12-2003	21-01-2004	P	2003 -
2	Powiat jędrzejowski	Z	16-10-2003	26-11-2003	P	2003 -
3	Powiat kazimierski	Z	03-12-2003	17-12-2003	P	2003 -
4	Powiat kielecki	Z	28-10-2003	10-12-2003	P	2003 -
5	Powiat konecki	Z	30-12-2003	28-01-2004	P	2004 -
6	Powiat m.Kielce	G	31-10-2003	23-12-2003	P	2004 -
7	Powiat opatowski	Z	08-12-2003	23-12-2003	P	2003 -
8	Powiat ostrowiecki	Z	01-10-2003	13-11-2003	P	2003 -
9	Powiat pińczowski	Z	09-12-2003	17-12-2003	P	2003 -
10	Powiat sandomierski	Z	11-12-2003	21-01-2004	P	2003 -
11	Powiat skarżyski	Z	18-03-2004	07-04-2004	P	2004 -
12	Powiat starachowicki	Z	04-06-2004	16-06-2004	P	2004 -
13	Powiat staszowski	Z	18-12-2003	23-12-2003	P	2004 -
14	Powiat włoszczowski	Z	16-12-2003	16-12-2003	P	2004 -

c) Plan gospodarki odpadami dla gmin

Lp.	Nazwa powiatu	Nazwa gminy	Rodzaj gminy M/MW/W	Data przekazania do opiniowania przez zarząd województwa	Data wydania opinii przez zarząd województwa	Rodzaj opinii: pozytywna (P) lub negatywna (N)	Okres, którego dotyczy plan (____r. - ____r.)	Rodzaj planu gminnego IG/ZG
1	Powiat buski	Busko-Zdrój	MW	18-05-2004	26-05-2004	P	2004 -	IG
2	Powiat buski	Gnojno	W	18-05-2004	02-06-2004	P	2004 -	IG
3	Powiat buski	Nowy Korczyn	W	12-05-2004	09-06-2004	P	2004 -	ZG
4	Powiat buski	Pacanów	W	12-05-2004	09-06-2004	P	2004 -	ZG
5	Powiat buski	Solec-Zdrój	W	12-05-2004	09-06-2004	P	2004 -	ZG
6	Powiat buski	Stopnica	W	25-05-2004	16-06-2004	P	2004 -	IG
7	Powiat buski	Tuczepy	W	12-05-2004	09-06-2004	P	2004 -	ZG
8	Powiat buski	Wiślica	W	01-06-2004	23-06-2004	P	2004 -	IG
9	Powiat jędrzejowski	Imielno	W	29-03-2004	21-05-2004	P	2004 -	ZG
10	Powiat jędrzejowski	Jędrzejów	MW	29-03-2004	21-05-2004	P	2004 -	ZG
11	Powiat jędrzejowski	Małogoszcz	MW	29-03-2004	21-05-2004	P	2004 -	ZG

12	Powiat jędrzejowski	Nagłowice	W	29-03-2004	21-05-2004	P	2005 -	ZG
13	Powiat jędrzejowski	Oksa	W	29-03-2004	21-05-2004	P	2004 -	ZG
14	Powiat jędrzejowski	Sędziszów	MW	29-03-2004	21-05-2004	P	2004 -	ZG
15	Powiat jędrzejowski	Słupia (Jędrzejowska)	W	29-03-2004	21-05-2004	P	2004 -	ZG
16	Powiat jędrzejowski	Sobków	W	29-03-2004	21-05-2004	P	2004 -	ZG
17	Powiat jędrzejowski	Wodzisław	W	29-03-2004	21-05-2004	P	2004 -	ZG
18	Powiat kazimierski	Bejsce	W	03-08-2004	18-08-2004	P	2004 -	IG
19	Powiat kazimierski	Czarnocin	W	15-06-2004	01-07-2004	P	2004 -	IG
20	Powiat kazimierski	Kazimierza Wielka	MW	27-05-2004	16-06-2004	P	2004 -	IG
21	Powiat kazimierski	Opatowiec	W	20-04-2004	26-05-2004	P	2004 -	IG
22	Powiat kazimierski	Skalbmierz	MW	20-02-2004	19-03-2004	P	2004 -	IG
23	Powiat kielecki	Bieliny	W	01-06-2004	23-06-2004	P	2004 -	IG
24	Powiat kielecki	Bodzentyn	MW	08-07-2004	21-07-2004	P	2004 -	IG
25	Powiat kielecki	Chęciny	MW	21-07-2004	28-07-2004	P	2004 -	IG
26	Powiat kielecki	Chmielnik	MW	20-10-2004	04-11-2004	P	2005 -	IG
27	Powiat kielecki	Daleszyce	MW	24-06-2004	08-07-2004	P	2004 -	IG
28	Powiat kielecki	Górno	W	19-04-2004	21-05-2004	P	2004 -	IG
29	Powiat kielecki	Łągów	W	11-05-2004	26-05-2004	P	-	IG
30	Powiat kielecki	Łopuszno	W	17-05-2004	09-06-2004	P	2004 -	IG
31	Powiat kielecki	Masłów	W	12-05-2004	02-06-2004	P	2004 -	IG

32	Powiat kielecki	Miedziana Góra	W	04-02-2005	09-03-2005	P	2005 -	IG
33	Powiat kielecki	Mniów	W				2004 -	IG
34	Powiat kielecki	Morawica	W	27-05-2004	02-06-2004	P	2004 -	IG
35	Powiat kielecki	Nowa Słupia	W	01-06-2004	23-06-2004	P	2004 -	IG
36	Powiat kielecki	Piekoszów	W	17-05-2004	16-06-2004	P	2004 -	IG
37	Powiat kielecki	Pierzchnica	W	31-08-2004	22-09-2004	P	2005 -	IG
38	Powiat kielecki	Raków	W	12-05-2004	09-06-2004	P	-	ZG
39	Powiat kielecki	Sitkówka-Nowiny	W	04-10-2004	27-10-2004	P	2005 -	IG
40	Powiat kielecki	Strawczyn	W	14-05-2004	26-05-2004	P	2004 -	IG
41	Powiat kielecki	Zagnańsk	W	17-08-2004	01-09-2004	P	2004 -	IG
42	Powiat konecki	Fałków	W	29-06-2004	08-07-2004	P	2004 -	IG
43	Powiat konecki	Gowarczów	W	21-05-2004	09-06-2004	P	2004 -	IG
44	Powiat konecki	Końskie	MW	23-07-2004	18-08-2004	P	2004 -	IG
45	Powiat konecki	Radoszyce	W	18-06-2004	01-07-2004	P	2004 -	IG
46	Powiat konecki	Ruda Maleniecka	W	17-08-2004	22-09-2004	P	2004 -	IG
47	Powiat konecki	Słupia (Konecka)	W	01-12-2006	03-01-2007	P	2007 -	IG
48	Powiat konecki	Smyków	W	28-06-2004	08-07-2004	P	2004 -	IG
49	Powiat konecki	Stąporków	MW	20-10-2004	04-11-2004	P	2005 -	IG
50	Powiat opatowski	Baćkowice	W	27-04-2004	26-05-2004	P	2004 -	ZG
51	Powiat opatowski	Iwaniska	W	27-04-2004	26-05-2004	P	2004 -	ZG

52	Powiat opatowski	Lipnik	W	27-04-2004	26-05-2004	P	2004 -	ZG
53	Powiat opatowski	Opatów	MW	27-04-2004	26-05-2004	P	2004 -	ZG
54	Powiat opatowski	Ożarów	MW	17-05-2004	09-06-2004	P	2005 -	IG
55	Powiat opatowski	Sadowie	W	22-04-2004	26-05-2004	P	2004 -	IG
56	Powiat opatowski	Tarłów	W	14-05-2004	16-06-2004	P	2004 -	IG
57	Powiat opatowski	Wojciechowice	W	08-07-2004	21-07-2004	P	2004 -	IG
58	Powiat ostrowiecki	Bałtów	W	08-04-2004	05-05-2004	P	2004 -	IG
59	Powiat ostrowiecki	Bodzechów	W	27-04-2004	05-05-2004	P	2004 -	IG
60	Powiat ostrowiecki	Ćmielów	MW	14-04-2004	05-05-2004	P	2004 -	IG
61	Powiat ostrowiecki	Kunów	MW	13-04-2004	21-05-2004	P	2004 -	IG
62	Powiat ostrowiecki	Ostrowiec Świętokrzyski	M	20-02-2004	01-04-2004	P	2004 -	IG
63	Powiat ostrowiecki	Waśniów	W	13-04-2004	21-05-2004	P	2004 -	IG
64	Powiat pińczowski	Działoszyce	MW	02-09-2004	22-09-2004	P	2004 -	IG
65	Powiat pińczowski	Kije	W	19-05-2004	23-06-2004	P	2004 -	IG
66	Powiat pińczowski	Michałów	W	15-09-2004	13-10-2004	P	2005 -	IG
67	Powiat pińczowski	Pińczów	MW	19-05-2004	16-06-2004	P	2004 -	IG
68	Powiat pińczowski	Złota	W	04-06-2004	01-07-2004	P	2004 -	IG
69	Powiat sandomierski	Dwikozy	W	18-06-2004	08-07-2004	P	2004 -	IG
70	Powiat sandomierski	Klimontów	W	27-04-2004	26-05-2004	P	2004 -	ZG
71	Powiat sandomierski	Koprzywnica	MW	27-04-2004	26-05-2004	P	2004 -	ZG

72	Powiat sandomierski	Łoniów	W	27-04-2004	26-05-2004	P	-	ZG
73	Powiat sandomierski	Obrazów	W	27-04-2004	26-05-2004	P	2005 -	ZG
74	Powiat sandomierski	Samorzec	W	27-04-2004	26-05-2004	P	2005 -	ZG
75	Powiat sandomierski	Sandomierz	M	27-04-2004	26-05-2004	P	2004 -	ZG
76	Powiat sandomierski	Wilczyce	W	09-06-2004	23-06-2004	P	2004 -	IG
77	Powiat sandomierski	Zawichost	MW	10-10-2004	27-10-2004	P	2004 -	IG
78	Powiat skarżyski	Bliżyn	W	02-08-2004	01-09-2004	P	2005 -	ZG
79	Powiat skarżyski	Łączna	W	02-08-2004	01-09-2004	P	2005 -	ZG
80	Powiat skarżyski	Skarżysko Kościelne	W	02-08-2004	01-09-2004	P	2004 -	ZG
81	Powiat skarżyski	Skarżysko-Kamienna	M	02-08-2004	01-09-2004	P	2004 -	ZG
82	Powiat skarżyski	Suchedniów	MW	02-08-2004	01-09-2004	P	2004 -	ZG
83	Powiat starachowicki	Brody	W	06-07-2004	21-07-2004	P	2004 -	IG
84	Powiat starachowicki	Mirzec	W	21-07-2004	18-08-2004	P	2004 -	IG
85	Powiat starachowicki	Pawłów	W	26-07-2004	18-08-2004	P	2004 -	IG
86	Powiat starachowicki	Starachowice	M	12-07-2004	28-07-2004	P	2004 -	IG
87	Powiat starachowicki	Wąchock	MW	05-07-2004	21-07-2004	P	2004 -	IG
88	Powiat staszowski	Bogoria	W	27-04-2004	26-05-2004	P	2004 -	ZG
89	Powiat staszowski	Łubnice	W	12-05-2004	09-06-2004	P	2004 -	ZG
90	Powiat staszowski	Oleśnica	W	12-05-2004	09-06-2004	P	2004 -	ZG
91	Powiat staszowski	Osiek	MW	22-06-2004	01-07-2004	P	2004 -	IG

92	Powiat staszowski	Połaniec	MW	12-05-2004	09-06-2004	P	2004 -	ZG
93	Powiat staszowski	Rytwiany	W	12-05-2004	09-06-2004	P	2004 -	ZG
94	Powiat staszowski	Staszów	MW	12-05-2004	09-06-2004	P	2004 -	ZG
95	Powiat staszowski	Szydłów	W	12-05-2004	09-06-2004	P	2004 -	ZG
96	Powiat włoszczowski	Kluczewsko	W	05-04-2005	05-05-2005	P	2005 -	IG
97	Powiat włoszczowski	Krasocin	W	28-05-2004	23-06-2004	P	2004 -	IG
98	Powiat włoszczowski	Moskorzew	W	06-08-2004	01-09-2004	P	2004 -	IG
99	Powiat włoszczowski	Radków	W	09-07-2004	28-07-2004	P	2004 -	IG
100	Powiat włoszczowski	Secemin	W	17-06-2004	08-07-2004	P	2004 -	IG
101	Powiat włoszczowski	Włoszczowa	MW	09-06-2004	23-06-2004	P	2004 -	IG

d) Sprawozdania z realizacji wojewódzkich, powiatowych i gminnych planów gospodarki odpadami

Lp.	Nazwa województwa	Nazwa powiatu	Nazwa gminy	Data przedłożenia sprawozdania	Okres, którego dotyczy sprawozdanie (__ __ __r. - __ __ __r.)
1	WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE	Powiat włoszczowski		20-07-2007	2004 - 2006
2	WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE	Powiat jędrzejowski		21-06-2007	2004 - 2006

3	WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE	Powiat konecki		10-07-2007	2004 - 2006
4	WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE	Powiat ostrowiecki		26-06-2009	2007 - 2008
5	WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE	Powiat kielecki		29-06-2007	2005 - 2006
6	WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE	Powiat ostrowiecki		28-06-2007	2004 - 2006
7	WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE	Powiat m.Kielce	M. Kielce	31-07-2007	2004 - 2006
8	WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE	Powiat kielecki	Daleszyce	20-06-2007	0 - 0
9	WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE	Powiat starachowicki		07-09-2007	2005 - 2006
10	WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE	Powiat buski		02-07-2009	2007 - 2008
11	WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE	Powiat skarżyski		06-12-2007	2004 - 2006
12	WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE	Powiat opatowski		15-01-2008	2004 - 2006
13	WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE	Powiat buski		02-07-2007	2004 - 2006
14	WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE	Powiat kielecki		05-06-2009	2007 - 2008
15	WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE	Powiat starachowicki		30-06-2009	2007 - 2008

Dział 8. Instalacje służące do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów

a) Instalacje służące do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, z wyłączeniem składowisk odpadów i spalarni lub współspalarni odpadów

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
1	000027772		ul. 1-go Maja 57, 26-200 Końskie	40 000,00

bateria dwóch żeliwiaków

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚ-VII.7221.2.19.2017	31-08-2017	do 2027-08-31	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego
ŚR.III.6618-6/07	27-08-2007	od 2007-08-27	Wojewoda Świętokrzyski
ŚR.III.6620-20/2007	08-06-2007	od 2007-06-08 do 2017-06-07	Wojewoda Świętokrzyski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R4	170405	7 580,8810	
R4	191202	563,3900	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
2	000401561 instalacja do produkcji szkła opakowaniowego		ul. Średnia 13, 25-650 Kielce	12 775,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.VII.7638-2/06/07	14-09-2007	od 2007-09-14	Prezydent Miasta Kielce

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R5	150107	771,0000	
R5	191205	3 648,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
3	001412101 linia produkcyjna płyt gipsowo-kartonowych		15, Leszcze, 28-400 Pińczów	50 400,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RLiO.6233.10.2014	14-10-2014	do 2024-10-14	Starosta Pińczowski
RLiO.VII.6220.1.2014	09-12-2014	do 2024-12-31	Starosta Pińczowski
RLiO.VII.6233.5.2016	25-01-2016	do 2026-01-25	Starosta Pińczowski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R5	101382	9 850,0000	
R5	170802	156,8200	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
4	003674986 linia do regranulacji (3 regranularki)	instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów	ul. Przemysłowa 47, 28-300 Jędrzejów	20 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
--------------	--------------	-----------------	----------------

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RO-II.6233.32.2013.AG	04-06-2013	od 2013-06-25 do 2023-04-25	Starosta Kielecki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R11	170181	4 816,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
7	010693656 linia przerobu żużła stalowniczego z elektromagnesem	instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów	ul. Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski	600 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RS.II.6222.2.2.2016	01-07-2016		Starosta Skarżyski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R5	100201	144 111,6400	
R5	100299	1 007,2500	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
8	011089141 sortownia odpadów selektywnie zbieranych	sortownia odpadów selektywnie zbieranych	ul. Antoniego Hedy ps. "Szary" 13A, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski	40 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RS.II.622.6.2015	10-12-2015	do 2025-12-31	Starosta Ostrowiecki
RS.II.6233.35.2014	08-01-2015	do 2024-11-30	Starosta Ostrowiecki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	150101	1 110,7000	
R12	150102	483,0000	
R12	150106	4 666,1000	
R12	150107	767,7000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
9	011114850 instalacja do produkcji płyt kartonowo-gipsowych (urządzenia: strap plant i DSG)		73, Szarbków, 28-400 Pińczów	12 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
--------------	--------------	-----------------	----------------

OWŚ.VII.7221.2.40.2014	23-01-2015	do 2025-01-22	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego
OWŚVI.7240.3.5.2011	06-10-2011		Marszałek Województwa Świętokrzyskiego
OWŚVI.7240.3.5.2011	06-11-2011		Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R5	101381	3 219,9000	
R5	170802	209,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
10	011312350 wytwórnia betonu towarowego		ul. Sitkówka 26, Sitkówka, 26-052 Sitkówka-Nowiny	6 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RO-II.6233.24.2014.MK	25-06-2014	do 2024-06-25	Starosta Kielecki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R5	100102	244,2000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
11	011843520 przemiał cementu	instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów	ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz	250 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚVI.7240.3.2.2013	23-04-2013		Marszałek Województwa Świętokrzyskiego
ŚR.III.6618-3/04	15-12-2004	od 2004-12-15	Wojewoda Świętokrzyski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R5	100180	35 726,7500	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
12	012192007 wtryskarka do tworzyw sztucznych		ul. Malików 150, 25-639 Kielce	9 600,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
Śr-III.6221.5.2015	15-04-2015	do 2025-04-14	Prezydent Miasta Kielce

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów

		masa odpadów	sucha masa odpadów
R3	070213	190,1000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
13	013193003 stacja demontażu pojazdów	stacja demontażu	ul. Przemysłowa 5, 26-020 Chmielnik	3 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWI-VII.7221.2.15.2015	04-05-2015	od 2015-05-04 do 2024-12-04	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego
OWŚ-VII.7221.2.45.2014	05-12-2014	do 2024-12-04	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D] Kod odpadów Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]

		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	160104	48,8040	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
14	016364209 instalacja do doczyszczania złomu		ul. Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski	1 095 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ŚR.III.6618-5/07	27-04-2007	od 2007-04-27	Wojewoda Świętokrzyski

Proces [R/D] Kod odpadów Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym

[Mg]

masa odpadów

sucha masa odpadów

R12 160799 10 844,1500

R12 191202 160 328,0000

R12 191212 6 396,5500

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
15	016364209 instalacja do strzępiania metalu	zakład mechanicznego przetwarzania odpadów	100, Przyborów, 27-420 Bodzechów	150 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWI-VII.7221.2.22.2017	16-08-2017	od 2017-08-16	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego
OWŚ-VII.7221.2.61.2014	02-02-2015	do 2025-02-01	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]
--------------	-------------	--

masa odpadów

sucha masa odpadów

R4 150104 3 095,1820

R4 160117 45 348,1250

R4 170405 81 035,2340

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
-----	------------------	-------------------	------------------	--------------------------------------

16	016364209	zakład mechanicznego przetwarzania odpadów	100, Przyborów, 27-420 Bodzechów	150 000,00
----	-----------	--	----------------------------------	------------

instalacja do strzępiania metalu

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWI-VII.7221.2.22.2017	16-08-2017	od 2017-08-16	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego
OWŚ-VII.7221.2.61.2014	02-02-2015	do 2025-02-01	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R4	150104	1 066,4290	
R4	160117	35 636,7480	
R4	170405	80 735,8420	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
17	016364209 instalacja do wytopu stali (elektryczny piec łukowy poj. 150 Mg, piecokadz 150 Mg)	instalacja do wytopu stali	ul. Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski	1 401 600,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ŚR.III.6618-5/07	27-04-2007	od 2007-04-27	Wojewoda Świętokrzyski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów

R3	191212	103,5000
R4	120101	161 710,5500
R4	120102	14 455,3950
R4	120113	25,5700
R4	120199	8,9910
R4	150104	12 460,8920
R4	160117	25 442,0580
R4	170405	1 008 892,0350
R4	170407	213,9990
R4	191001	32 283,7800
R4	191202	210 151,6100
R4	200140	380,3200

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
18	016364209 instalacja do wytopu stali (elektryczny piec łukowy poj. 75 Mg, piecokadz 65 Mg)	instalacja do wytopu stali	ul. Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski	262 800,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ŚR.III.6618-5/07	27-04-2007	od 2007-04-27	Wojewoda Świętokrzyski

Proces [R/D] Kod odpadów Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym

[Mg]

masa odpadów

sucha masa odpadów

R4 120101 3 356,5200

R4 120102 7 695,8900

R4 150104 21,9400

R4 160117 966,3900

R4 170405 86 845,5940

R4 191001 697,6100

R4 191202 10 168,4060

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
19	016364209 linia ręcznej separacji metali	zakład mechanicznego przetwarzania odpadów	100, Przyborów, 27-420 Bodzechów	17 520,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OW ₁ -VII.7221.2.22.2017	16-08-2017	od 2017-08-16	Marszałek Województwa świętokrzyskiego
OWŚ-VII.7221.2.61.2014	02-02-2015	do 2025-02-01	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]
		masa odpadów sucha masa odpadów

R12 191212 11 799,3560

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
20	016364209 prasonożyca	zakład mechnaicznego przetwarzania odpadów	100, Przyborów, 27-420 Bodzechów	60 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWI-VII.7221.2.22.2017	16-08-2017	od 2017-08-16	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego
OWŚ-VII.7221.2.61.2014	02-02-2015	do 2025-02-01	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	120199	1 264,9600	
R12	170405	53 792,2120	
R12	170407	1 000,0000	
R12	200140	1 210,8680	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
21	016364209 prasonożyca	zakład mechnaicznego przetwarzania odpadów	100, Przyborów, 27-420 Bodzechów	60 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWI-VII.7221.2.22.2017	16-08-2017	od 2017-08-16	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego
OWŚ-VII.7221.2.61.2014	02-02-2015	do 2025-02-01	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	120199	666,5200	
R12	170405	56 459,2300	
R12	170407	821,3400	
R12	200140	197,4400	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
22	016364209 stacja demontażu pojazdów	stacja demontażu	100, Przyborów, 27-420 Bodzechów	2 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWI-VII.7221.2.22.2017	16-08-2017	od 2017-08-16	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego
OWŚ-VII.7221.2.61.2014	02-02-2015	do 2025-02-01	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	160104	36,3400	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
23	016364209 stacja separacji metali	zakład mechanicznego przetwarzania odpadów	100, Przyborów, 27-420 Bodzechów	48 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWI-VII.7221.2.22.2017	16-08-2017	od 2017-08-16	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego
OWŚ-VII.7221.2.61.2014	02-02-2015	do 2025-02-01	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	160799	1 273,6000	
R12	191212	12 164,8940	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
24	016364209 stacja separacji metali	zakład mechanicznego przetwarzania odpadów	100, Przyborów, 27-420 Bodzechów	48 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWI-VII.7221.2.22.2017	16-08-2017	od 2017-08-16	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

OWŚ-VII.7221.2.61.2014 02-02-2015 do 2025-02-01 Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D] Kod odpadów Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]

masa odpadów sucha masa odpadów

R12 160799 875,0000

R12 191212 9 593,0650

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
25	101075480 stacja demontażu pojazdów	stacja demontażu	ul. Żelazna 8, 26-200 Końskie	3 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji data wydania termin ważności organ wydający

OWŚVII.7221.2.19.2013 20-03-2014 do 2024-03-19 Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D] Kod odpadów Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]

masa odpadów sucha masa odpadów

R12 160104 804,1110

R12 160106 16,7500

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
-----	------------------	-------------------	------------------	--------------------------------------

26 120652729

instalacja do segregacji i produkcji paliwa
alternatywnego

78, Karsy, 27-530 Ożarów

180 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚ.VII.7650-10/2008	11-04-2008	do 2018-04-11	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	020304	64,8900	
R12	020382	473,8480	
R12	020399	15,2800	
R12	020601	1 123,4000	
R12	030104	0,2010	
R12	030105	125,4890	
R12	030199	96,0000	
R12	030308	318,7700	
R12	030399	230,9000	
R12	040108	97,0200	
R12	040199	1,2800	
R12	040209	44,2010	
R12	040215	49,5400	

R12	040216	0,4000	
R12	040221	88,3200	
R12	040222	417,5350	
R12	040299	69,5200	
R12	050103	60,0000	
R12	050199	4,4000	3,0490
R12	070199	72,3400	
R12	070208	1 186,7600	
R12	070213	1 228,3300	
R12	070216	0,2200	
R12	070280	9,6600	
R12	070299	2 850,2600	
R12	070514	0,8330	
R12	070581	100,0000	
R12	070599	1,8190	
R12	070681	142,9030	
R12	070699	364,6150	
R12	080111	434,3320	
R12	080112	549,1480	
R12	080113	39,1240	

R12	080118	18,2600
R12	080199	252,7000
R12	080201	43,2180
R12	080313	1,0600
R12	080318	6,9910
R12	080410	36,1230
R12	080499	17,9900
R12	080501	0,2670
R12	120105	233,3200
R12	120117	1 442,3540
R12	120199	98,4500
R12	130111	5,0000
R12	130205	3,0000
R12	150101	68,5820
R12	150102	3 317,4140
R12	150103	14,6900
R12	150105	2 206,1070
R12	150106	2 046,3430
R12	150109	0,3200
R12	150110	7,0400

R12	150202	11,9800	
R12	150203	65,4820	
R12	160107	0,0300	
R12	160119	361,1600	
R12	160122	114,8430	
R12	160199	99,5540	
R12	160303	2,9880	
R12	160304	143,3570	
R12	160305	469,4600	
R12	160306	1 521,9670	
R12	160380	171,8400	
R12	160709	91,3720	
R12	160799	0,0200	
R12	170201	15,7340	
R12	170203	8,1200	
R12	170380	43,2000	
R12	190813	133,7120	52,8160
R12	190904	35,8800	
R12	191201	35,0200	
R12	191204	226,8800	

R12	191208	119,3400
R12	191210	3 406,0400
R12	191212	7 829,1780
R12	200110	2,0400
R12	200128	0,1470
R12	200137	95,2800

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
27	120652729 instalacja do segregacji i produkcji paliwa alternatywnego		78, Karsy, 27-530 Ożarów	100 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚVII.7222.12.2012	07-01-2013	do 2023-01-07	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów

R12	020103	16,8800
R12	020304	19,0600
R12	020382	106,3600
R12	020601	243,1600
R12	030104	1,4770
R12	030105	30,7600
R12	030199	39,1800
R12	030399	387,3200
R12	040209	1,1800
R12	040215	13,8600
R12	040222	119,8400
R12	040299	25,3400
R12	070208	18,3800
R12	070213	492,5140
R12	070299	5 052,5690
R12	070681	75,6200
R12	070699	97,0500
R12	080199	76,9300
R12	080318	4,5810
R12	080499	6,2400
R12	120105	109,7090

R12	130110	0,2000
R12	130205	0,1000
R12	150101	5,9500
R12	150102	1 636,2940
R12	150103	4,5400
R12	150105	1 138,4500
R12	150106	1 193,0500
R12	150110	0,1000
R12	150202	87,8000
R12	150203	4,8540
R12	160119	89,2800
R12	160122	9,7600
R12	160199	15,9200
R12	160216	24,2740
R12	160304	54,6790
R12	160305	108,2800
R12	160306	750,8400
R12	160380	34,0600
R12	170201	0,6300
R12	170203	0,2400

R12	170204	0,1300
R12	191201	29,6400
R12	191204	3,7600
R12	191208	69,2000
R12	191210	8 210,6200
R12	191211	21,1400
R12	191212	16 103,3830
R12	200137	25,6130

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
28	142968958 kompostownia	kompostownia odpadów selektywnie zbieranych	ul. Dz.ew.nr 150/1 , Dobrów, 28-142 Tuczępy	27 300,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RLO.6233.22.2013	24-02-2014	od 2014-03-14 do 2024-02-24	Starosta Buski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R3	020380	10,6400	
R3	100119	621,6200	
R3	190801	43,4500	

R3	190802	28,8100	
R3	190805	309,7200	92,9200
R3	190902	11,0000	3,3000
R3	200306	534,1400	160,2400

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
29	146340040 instalacja do przetapiania aluminium		ul. Samsonowicza 15, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski	4 680,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚ-VII.7244.6.2015	10-04-2015	do 2025-04-09	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R4	120103	541,3960	
R4	120104	48,5650	
R4	160118	114,3790	
R4	170402	1 752,1710	
R4	191203	155,7960	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
30	147434629 stacja demontażu pojazdów	stacja demontażu	25B, STARA DĘBOWA WOLA, 27-400 OSTROWIEC WIĘTOKRZYSKI	300,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWI-VII.7221.2.23.2016	15-06-2016	od 2016-06-15 do 2025-06-07	Marszałek Województwa świętokrzyskiego
OWI-VII.7221.2.69.2014	08-06-2015	od 2015-06-08 do 2025-06-07	Marszałek Województwa świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	160104	48,4960	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
-----	------------------	-------------------	------------------	--------------------------------------

31	150377694	instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów	,	10 000,00
----	-----------	---	---	-----------

wytwórnia mas bitumicznych

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
--------------	--------------	-----------------	----------------

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
--------------	-------------	--	--

masa odpadów	sucha masa odpadów
--------------	--------------------

R5	170181	231,0000
----	--------	----------

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
32	180643563 stacja demontażu pojazdów	stacja demontażu	ul. Trzeńniowska 3, 27-600 Sandomierz	2 800,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚ-VII.7221.2.9.2015	25-05-2015	do 2025-05-24	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
--------------	-------------	--	--

masa odpadów	sucha masa odpadów
--------------	--------------------

R12	160104	193,3300
-----	--------	----------

R12	160106	1,7700
-----	--------	--------

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa
-----	------------------	-------------------	------------------	-----------------------------

[Mg/rok]

33 260065498 ul. Druckiego-Lubeckiego 1, 25-818 Kielce 2 000,00
 zespół urządzeń do mielenia i granulacji tworzyw sztucznych

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
Śr-III.6233.47.2016	04-08-2016	do 2026-08-04	Prezydent Miasta Kielce

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R3	070213	322,7120	
R3	150102	18,6700	
R3	191204	1,2590	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
34	260069958		ul. Mickiewicza 22, 26-230 Radoszyce	9 500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RO.6233.17.2017.AD	17-11-2017	do 2027-10-16	Starosta Konecki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów

		masa odpadów	sucha masa odpadów
R5	100101	18,8000	
R5	101203	1 100,0000	
R5	101212	1 100,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
35	260072914 otaczarnia WMB	instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów	ul. Piekoszowska 190, 25-638 Kielce	180 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji data wydania termin ważności organ wydający

Proces [R/D] Kod odpadów Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]

		masa odpadów	sucha masa odpadów
R5	170302	1 540,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
36	260077745 linia technologiczna do mechanicznego przetwarzania odpadów	instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów	47, Zgórsko, 26-060 Chęciny	12 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji data wydania termin ważności organ wydający

RO-II.6233.39.2014.MK 28-08-2014 od 2014-09-16 do 2024-08-28 Starosta Kielecki

Śr-III.6233.50.2014 15-12-2014 od 2015-01-23 do 2025-01-22 Prezydent Miasta Kielce

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R9	020304	1 275,8600	
R9	020601	61,8000	
R9	020680	360,0800	
R9	160380	73,8400	
R9	190809	47,8400	
R9	200125	12 098,8400	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
37	260078130 zakład przetwarzania baterii i akumulatorów		ul. działki nr 13/4; 14/4 , Micigózd, 26-065 Piekoszów	3 840,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚ.VII.7222.19.2013	17-03-2014	do 2024-03-16	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	160604	84,6820	

R12	160605	153,4400
R12	200133	782,3070
R12	200134	234,9830
R4	160604	513,7930
R4	160605	476,9920

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
38	260078130 zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	ul. działki nr 13/4; 14/4 , Micigózd, 26-065 Piekoszów	82 560,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚ.VII.7222.19.2013	17-03-2014	do 2024-03-16	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D] Kod odpadów Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]

		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	160211	587,5030	
R12	160213	228,1770	
R12	160214	264,6920	
R12	200123	5 560,5280	
R12	200135	2 657,8420	
R12	200136	9 838,8440	
R3	191204	3 853,8990	

R4	160216	11 336,8640
R5	191205	15 654,7380

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
39	260078130 zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	ul. Czarnowska 56, 26-065 Piekoszów	48 680,00
Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami				
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający	
OWŚ-VII.7222.1.2015	01-09-2015		Marszałek Województwa Świętokrzyskiego	

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	160213	298,7310	
R12	160214	2 594,0850	
R12	200135	1 772,9290	
R12	200136	24 240,5210	
R4	160216	1 491,5510	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
40	260080032 odlewnia żeliwa (żeliwiak)		83A, Piła, 26-200 Końskie	2 580,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RO.6233.22.2015.AD	24-10-2016	do 2026-10-24	Starosta Konecki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R4	170405	806,7100	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
41	260090310 Młyn		ul. Szkolna 148/4, Adamów, 27-230 Brody	60,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
GNOŚ.6233.3.2014	07-02-2014	do 2022-12-31	Starosta Starachowicki
GNOŚ.6233.4.2014	18-02-2014	do 2023-12-31	Starosta Starachowicki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów

R4 170411 9,1840

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
42	260110017 zgrzeblarki (x3)		ul. Leśniówka 74, 25-146 Kielce	3 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
Śr-III.6233.10.2016	19-04-2016	do 2026-04-18	Prezydent Miasta Kielce

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R3	030199	4,1400	
R3	040221	458,8000	
R3	040222	25,4000	
R3	070213	2,6000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
43	260134650 odlewnia żeliwa (żeliwiak)		31, Wilczkowice, 26-230 Radoszyce	3 500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RO.6233.33.2014.AD	29-10-2014	do 2024-10-29	Starosta Konecki
RO.6233.34.2014.AD	29-10-2014	do 2024-10-29	Starosta Konecki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R4	170405	929,6200	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
44	260140142 stacja demontażu pojazdów	stacja demontażu	ul. 11-go Listopada 45, Osiek, 28-221	50,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚ-VII.7221.2.49.2014	22-12-2014	do 2024-12-21	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	160104	40,2050	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
45	260198785 linia technologiczna do mechanicznego przetwarzania odpadów		ul. Wykień 79, Ćmińsk Kościelny, 26-085 Miedziana Góra	24 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RO-II.6233.31.2016.AL	25-08-2016	do 2021-06-01	Starosta Kielecki
RO-II.6233.59.2016.MK	18-05-2017	do 2021-05-31	Starosta Kielecki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R9	020304	96,7400	
R9	200125	1 303,3300	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
46	260210049 stacja demontażu pojazdów	stacja demontażu	ul. M. Kopernika 12a, 25-530 Skalbmierz	2 100,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OW _I -VII.7221.2.37.2014	05-11-2014	od 2014-11-05 do 2024-11-04	Marszałek Województwa świętokrzyskiego
OWŚ-VII.7221.2.60.2014	25-11-2014	do 2024-11-04	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	160104	945,0580	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
47	260217620 instalacja do fermentacji odpadów organicznych selektywnie zbieranych (biogazownia)	instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	ul. Czarnowska 56 C, 26-065 Piekoszów	19 640,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RO-6232.10.2011	11-04-2011	od 2011-04-28 do 2021-04-05	Starosta Kielecki
RO-II.6233.74.2015.MK	26-01-2016	do 2026-01-25	Starosta Kielecki

Proces [R/D] Kod odpadów Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]

		masa odpadów	sucha masa odpadów
R3	020106	317,2400	
R3	020202	29,0250	
R3	020204	84,4300	21,1080
R3	020281	2 201,1740	
R3	020304	99,2900	
R3	160380	590,7470	
R3	190801	2 844,3800	
R3	190809	17,0000	
R3	200108	576,7270	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
48	260229356 instalacja do produkcji paliw alternatywnych	instalacja do produkcji paliw alternatywnych	40, Rzędów, 28-142 Tuczępy	28 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚVII.7222.43.2013	30-05-2014		Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	191212	7 545,6100	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
49	260229356 instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	40, Rzędów, 28-142 Tuczępy	30 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚVII.7222.43.2013	30-05-2014		Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
D8	191212	11 955,9500	
R12	200301	21 262,5600	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
50	260229356 kompostownia	kompostownia odpadów selektywnie zbieranych	40, Rzędów, 28-142 Tuczępy	2 500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚVII.7222.43.2013	30-05-2014		Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R3	200201	759,9200	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
51	260229356 sortownia odpadów selektywnie zbieranych	sortownia odpadów selektywnie zbieranych	40, Rzędów, 28-142 Tuczępy	20 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚVII.7222.43.2013	30-05-2014		Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	150101	56,6700	
R12	150102	65,6300	
R12	150106	2 409,3000	
R12	170203	8,7400	
R12	200101	129,4700	
R12	200102	1 390,1000	
R12	200139	37,0500	
R12	200307	1 609,6200	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
52	260233010 wytwórnia materiałów izolacyjnych		ul. Przemysłowa 26, 26-052 Sitkówka-Nowiny	150,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RO-II.6233.65.2016.MK	21-02-2017	do 2020-01-31	Starosta Kielecki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów

		masa odpadów	sucha masa odpadów
R5	101306	98,8450	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
53	260248572 sortownia odpadów selektywnie zbieranych	sortownia odpadów selektywnie zbieranych	, Dobrowoda, 28-100 Busko-Zdrój	7 500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚVII.7222.32.2013	26-11-2013	od 2013-11-26	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D] Kod odpadów Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]

		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	150101	0,3800	
R12	150106	2 627,1900	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
54	260250830 stacja demontażu pojazdów	stacja demontażu	ul. Asfaltowa 1, 27-110 Skarżysko-Kamienna	3 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
--------------	--------------	-----------------	----------------

OWŚ-VII.7221.2.15.2014 03-07-2014 do 2024-07-02 Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D] Kod odpadów Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]

masa odpadów sucha masa odpadów

R12 160104 900,2700

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
55	260263933 stacja demontażu pojazdów	stacja demontażu	ul. Skrzetlewska 4, 25-656 Kielce	650,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚ-VII.7221.2.18.2015	23-06-2015	do 2024-11-11	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego
OWŚ-VII.7221.2.39.2014	12-11-2014	do 2024-11-11	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D] Kod odpadów Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]

masa odpadów sucha masa odpadów

R12 160104 251,5600

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
56	260283290 zespół urządzeń do sortowania odpadów	zakład mechanicznego przetwarzania odpadów	ul. Asfaltowa 1, 26-110 Skarżysko-Kamienna	82 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OS.I.6233.17.2014	25-09-2014	do 2024-09-01	Starosta Skarżyski
OS.I.6233.24.2016.2017	07-04-2017	do 2026-12-15	Starosta Skarżyski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	160380	2 453,4400	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
57	260298920 linia do produkcji betonu		ul. Złotoglin 122, Parszów, 27-215 Wąchock	70 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
GNOŚ.6233.2.2015	16-01-2015	do 2024-12-30	Starosta Starachowicki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R5	170101	520,6000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
58	260344212 stacja demontażu pojazdów	stacja demontażu	ul. Łązek 66, 27-670 Łoniów	3 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚ-VII.7221.2.14.2014	14-11-2014	do 2024-11-13	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	160104	1 317,4300	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
59	260346062 młyn	instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów	47, Kąty Nowe, 28-130 Stopnica	2 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RLO.6233.25.2014	07-01-2015	od 2015-01-29 do 2025-01-07	Starosta Buski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R3	070213	166,4370	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
60	260399029 stacja demontażu pojazdów	stacja demontażu	ul. Czarnowska 54, 26-065 Piekoszów	3 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚ-VII.7221.2.68.2014	26-02-2015	do 2025-02-25	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	160104	1 457,8830	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
61	260416673 zespół urządzeń do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych: młyn, wirówka, aglomerator, wtlaczarki		ul. Mościckiego 23, 26-110 Skarżysko-Kamienna	1 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OS I.6233.2.2014	18-03-2014	do 2024-02-21	Starosta Skarżyski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R3	070213	13,3460	
R3	150102	110,7720	
R3	150105	9,0000	
R3	160119	14,4100	

R3	160122	1,9270
R3	160199	0,2110

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
62	260433200 instalacja do produkcji granulatu		ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce	4 500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ŚUK-II.6233.53.2012	09-07-2012	do 2022-06-30	Prezydent Miasta Kielce

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R3	150102	102,9550	
R3	191208	75,9940	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
63	260473731 stacja demontażu pojazdów	stacja demontażu	54, Stodoły Kolonie, 27-532 Wojciechowice	2 700,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWI-VII.7221.2.5.2017	24-02-2017	do 2025-06-22	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego
OWŚ-VII.7221.2.19.2015	23-06-2015	do 2025-06-22	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	160104	1 770,6770	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
64	260476764 zakład produkcji paliwa alternatywnego	instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów	ul. Głowackiego 87, 28-300 Jędrzejów	300 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚR.6222.1.2015	31-05-2016		Starosta Jędrzejowski
OŚR.6233.16.2013.AP	06-12-2013	do 2023-12-06	Starosta Jędrzejowski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	160799	5 675,5000	
R12	190503	11 983,9200	
R12	190599	4 858,5400	
R12	191204	822,1600	
R12	191212	57 500,4120	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
65	260578163 kompostownia przyzmoa do kompostowania komunalnych osadów ściekowych	kompostownia odpadów selektywnie zbieranych	ul. Komunalna 1, Brzeziny, 26-026 Morawica	3 240,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
--------------	--------------	-----------------	----------------

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów

R3	190805	282,2580	35,0000
----	--------	----------	---------

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
66	260614137 kotłownia		ul. 109 , Sandomierska, 27-620 Dwikozy	4 500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
--------------	--------------	-----------------	----------------

RO.XIII.Oś.6220.4.2013	26-07-2013	do 2023-07-26	Starosta Sandomierski
------------------------	------------	---------------	-----------------------

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów

R1 020380 2 261,5300

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
67	260621210 stacja demontażu pojazdów	stacja demontażu	26, Okalina-Kolonia, 27-500 Opatów	3 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji data wydania termin ważności organ wydający

Proces [R/D] Kod odpadów Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]

masa odpadów sucha masa odpadów

R12 160104 172,4500

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
68	260632678 stacja demontażu pojazdów	stacja demontażu	ul. Skrzetlewska 4, 25-656 Kielce	600,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji data wydania termin ważności organ wydający

OWI-VII.7221.2.39.2014 z pól.n. 05-05-2014 do 2024-04-30 Marszałek Województwa świętokrzyskiego

Śr-III.6233.10.2014 05-05-2014 do 2024-04-30 Prezydent Miasta Kielce

Proces [R/D] Kod odpadów Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]

		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	160104	39,6700	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
69	260668937 linia technologiczna do produkcji regranulatu (instalacja do recyklingu odpadów opakowaniowych)		ul. al. Solidarności 21, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski	17 280,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RS.II.6233.30.2015	23-11-2015	do 2025-10-31	Starosta Ostrowiecki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów

R3	150102	5 229,1000	
----	--------	------------	--

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
70	260688331 wytwórnia betonów konstrukcyjnych		ul. Częstochowska 6, Micigózd, 26-065 Piekoszów	540 500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RO-II.6233.5.2016.MK	08-02-2016	do 2026-02-08	Starosta Kielecki
RO-II.6233.6.2016.MK	17-02-2016	do 2026-02-17	Starosta Kielecki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R5	010412	3 983,9800	
R5	100102	165,5200	
R5	100103	276,8000	
R5	101306	2 313,2400	
R5	150107	26 747,0500	
R5	170101	2 253,4500	
R5	170181	2 500,0000	
R5	170504	20 000,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
71	260695182 Kompostownia odpadów selektywnie zbieranych	kompostownia odpadów selektywnie zbieranych	, Przededworze, 26-020 Chmielnik	2 371,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji data wydania termin ważności organ wydający

73	260698163	kompostownia odpadów selektywnie zbieranych	50, Janczyce, 27-552 Baćkowice	4 800,00
----	-----------	---	--------------------------------	----------

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚ-VII.7222.6.2015	12-11-2015		Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]
--------------	-------------	--

masa odpadów	sucha masa odpadów
--------------	--------------------

R3	020380	1 864,3200
R3	190805	22,5000
R3	200108	0,0800
R3	200201	104,4400

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
74	260698163 sortownia odpadów selektywnie zbieranych	sortownia odpadów selektywnie zbieranych	50, Janczyce, 27-552 Baćkowice	8 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚ-VII.7222.6.2015	12-11-2015		Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]
--------------	-------------	--

masa odpadów	sucha masa odpadów
--------------	--------------------

R12 150106 4 091,0200

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
75	260745023 instalacja do produkcji paliwa alternatywnego		ul. Piąskowicka 89, 26-260 Fałków	148 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RO.6222.10.2016.AD	09-05-2018		Starosta Konecki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]
--------------	-------------	--

masa odpadów	sucha masa odpadów
--------------	--------------------

R12	160103	0,2400
R12	160380	0,0250
R12	191210	0,2350
R12	191212	1,5000

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
76	260800360 instalacja do produkcji paliwa alternatywnego		ul. Żurawia 1, 26-110 Skarżysko-Kamienna	20 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
Os I.6233.15.2017	04-10-2017	do 2027-08-31	Starosta Skarżyski

OS.I.6220.2.2015	15-12-2015	do 2025-12-15	Starosta Skarżyski
OS.I.6233.38.2015	28-12-2015	do 2025-11-30	Starosta Skarżyski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	191208	16 072,9200	
R12	200110	487,6250	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
77	276752252 zespół urządzeń do przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych i gumy		54, Warzyn Drugi, 28-362 Nagłowice	2 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚR.6233.13.2015	19-01-2016	do 2022-11-22	Starosta Jędrzejowski
OŚR.6233.14.2016	22-08-2016	do 2022-11-21	Starosta Jędrzejowski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	070299	207,3800	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana
-----	------------------	-------------------	------------------	--------------

moc przerobowa
[Mg/rok]

78 277904669 instalacja do regeneracji ul. Boernera 8, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski 2 000,00
instalacja do regeneracji olejów odpadowych

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚ-VII.7221.2.33.2015	25-01-2016	do 2016-01-24	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R9	130110	29,6020	
R9	130208	19,4100	
R9	130310	4,1500	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
79	290004527 stacja demontażu pojazdów	stacja demontażu	ul. Kanałowa 3b, 27-400 Starachowice	2 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚ-VII.7221.2.56.2014	26-01-2015	do 2025-01-25	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	160104	5,2090	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
80	290010189 kruszkarka SVEDALA		ul. Św. Rocha 31, 27-215 Wąchock	5 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
GNO/GR.7647-56/09	24-06-2009	do 2019-03-31	Starosta Starachowicki
GNOŚ.6233.5.2017	23-05-2017	do 2027-03-31	Starosta Starachowicki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R5	170101	2 873,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
81	290010189 otaczarka AMMANN		ul. Św. Rocha 31, 27-215 Wąchock	3 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
GNO/GR.7647-56/09	24-06-2009	do 2019-03-31	Starosta Starachowicki
GNOŚ.6233.5.2017	23-05-2017	do 2027-03-31	Starosta Starachowicki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R5	101306	94,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
82	290010189 recykler BAGELLA		ul. Św. Rocha 31, 27-215 Wąchock	30 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
GNO/GR.7647-56/09	24-06-2009	do 2019-03-31	Starosta Starachowicki
GNOŚ.6233.5.2017	23-05-2017	do 2027-03-31	Starosta Starachowicki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R5	170302	2 503,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
83	290010189 urządzenie do dozowania destruktu BERNARDI		ul. Św. Rocha 31, 27-215 Wąchock	10 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
GNO/GR.7647-56/09	24-06-2009	do 2019-03-31	Starosta Starachowicki

GNOŚ.6233.5.2017	23-05-2017	do 2027-03-31	Starosta Starachowicki
------------------	------------	---------------	------------------------

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
--------------	-------------	--	--

	masa odpadów	sucha masa odpadów
--	--------------	--------------------

R5	170181	330,0000
----	--------	----------

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
84	290012165 zespół urządzeń: kruszarka i młyny	instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów	39, Stary Węgrzynów, 28-350 Słupia Jędrzejowska	3 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚR.6233.15.2015	01-02-2015	do 2026-02-01	Starosta Jędrzejowski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
--------------	-------------	--	--

	masa odpadów	sucha masa odpadów
--	--------------	--------------------

R12	070213	11,0420
-----	--------	---------

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
85	290039840 instalacja do recyklingu odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych i produkcji worków foliowych		66, Mierzawa, 28-330 Wodzisław	700,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚR.6233.24.2014.AP	04-02-2015	do 2025-02-04	Starosta Jędrzejowski
OŚR.6233.25.2014.AP	22-01-2015	do 2025-01-22	Starosta Jędrzejowski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R3	150102	201,1040	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
86	290123500 niszczarka i młynek		37A, Leszczyny, 26-008 Górno	100,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RO-II.6233.17.2017.AL	28-07-2017	do 2027-07-28	Starosta Kielecki
RO-II.6233.3.2017.AL	21-03-2017	do 2027-01-30	Starosta Kielecki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R3	070213	191,9000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana
-----	------------------	-------------------	------------------	--------------

87 290123500
zgrzeblarka

37A, Leszczyny, 26-008 Górno

moc przerobowa
[Mg/rok]

100,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RO-II.6233.17.2017.AL	28-07-2017	do 2027-07-28	Starosta Kielecki
RO-II.6233.3.2017.AL	21-03-2017	do 2027-01-30	Starosta Kielecki

Proces [R/D] Kod odpadów Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym
[Mg]

masa odpadów sucha masa odpadów

R3	040221	2,8000
R3	040222	27,6300

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
88	290124734 odlewnia żeliwa (żeliwiak)		19, Wincentów, 26-200 Końskie	6 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚ.VII.7222.2.2013	12-06-2014		Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D] Kod odpadów Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym
[Mg]

		masa odpadów	sucha masa odpadów
R4	170405	543,1000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
89	290124734 odlewnia żeliwa (żeliwiak)		, Korytków, 26-225 Gowarczów	10 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚ.VII.7222.3.2013	12-06-2014		Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]
--------------	-------------	--

		masa odpadów	sucha masa odpadów
R4	170405	3 466,9000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
90	290137398		ul. Wjazdowa 33, 26-200 Końskie	4 000,00

żeliwiak

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RO.6233.1.2014.AD	04-02-2014	do 2024-02-04	Starosta Konecki
RO.6233.28.2015.AD	18-11-2015	do 2025-11-17	Starosta Konecki
RS.II.6233.2.2016.AD	17-02-2016	do 2021-02-16	Starosta Konecki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R4	100299	48,9500	
R4	100980	97,1220	
R4	170405	2 308,9280	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
91	290138506 odlewnia żeliwa (żeliwiak)		ul. Zielona 22, 26-200 Końskie	14 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚ.VII.7650-1/2010	05-07-2010		Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R4	170405	10 578,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
92	290138541 odlewnia żeliwa (żeliwiak)		ul. Kolejowa 11, 26-200 Końskie	931,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RO.6233.13.2013.AD	15-04-2013	do 2023-04-15	Starosta Konecki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R4	170405	430,5000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
93	290138593 walcarka KG 31		53, Pomyków, 26-200 Końskie	60,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RO.6233.31.2014.AD	23-10-2014	do 2024-10-23	Starosta Konecki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym

[Mg]

masa odpadów

sucha masa odpadów

R3 070280

1,6300

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
94	290142181 zakład odlewniczy (żeliwiak 500)		ul. Piłsudskiego 101, 26-220 Stąporków	3 500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RO.6233.10.2017.AD	03-10-2017	do 2027-10-02	Starosta Konecki

Proces [R/D] Kod odpadów Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]

masa odpadów

sucha masa odpadów

R4 170405

857,8000

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
95	290142181 zakład odlewniczy (żeliwiak 500)		ul. Kielecka 48, Hucisko, 26-220 Stąporków	3 500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
--------------	--------------	-----------------	----------------

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚ-VII.7221.2.18.2014	08-07-2014	do 2024-07-07	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	160104	1 115,1780	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
98	290179965 sortownia odpadów selektywnie zbieranych	sortownia odpadów selektywnie zbieranych	, Zborów, 28-131 Solec-Zdrój	2 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RLO.6233.01.2016	29-01-2016	do 2026-01-28	Starosta Buski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	150106	138,3800	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
99	290198460 instalacja do wtórnego wytopu metali nieżelazanych lub ich stopów (piece gazowe i elektryczne)		ul. Ostrowiecka 5, 27-200 Starachowice	1 226,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
GNOŚ.6233.10.2016	02-05-2016	do 2016-03-31	Starosta Starachowicki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R4	120103	1,3330	
R4	160118	0,4500	
R4	170401	73,0800	
R4	170402	0,9300	
R4	170403	0,0600	
R4	170404	1,0500	
R4	170406	0,2740	
R4	170407	0,0030	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
100	290239012 stacja demontażu pojazdów	stacja demontażu	, Kocina 112, 28-520 Opatowiec	800,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚ-VII.7221.2.36.2014	28-10-2014	do 2024-10-27	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym
--------------	-------------	---

[Mg]

masa odpadów

sucha masa odpadów

R12 160104 320,6920

R12 160106 15,6570

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
101	290316712 stacja demontażu pojazdów	stacja demontażu	ul. Partyzantów 1, 26-220 Stąporków	3 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚ-VII.7221.2.26.2014	28-08-2014	do 2024-07-27	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D] Kod odpadów Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]

masa odpadów

sucha masa odpadów

R12 160104 427,3200

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
102	290373093 suszarnia bębnowa zespolona z piecem		9, Kopernia, 28-400 Pińczów	36 500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RLiO.VII.6233.1.2015	21-01-2015	do 2025-01-24	Starosta Pińczowski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R3	020380	7 194,8600	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
103	290376335 indukcyjne nagrzewnice elektryczne		ul. Olszewskiego 6, 25-953 Kielce	10 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
Śr-III.6233.4.2015	28-01-2015	do 2025-01-27	Prezydent Miasta Kielce

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R4	170405	304,8200	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
104	290386670 stacja demontażu pojazdów	stacja demontażu	ul. Samuela Bogumiła Linde 87, 25-664 Kielce	700,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający

OWŚ-VII.7221.2.11.2014 22-07-2014 do 2024-07-21 Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D] Kod odpadów Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]

masa odpadów sucha masa odpadów

R12 160104 99,2900

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
105	290414024 kompostownia	kompostownia odpadów selektywnie zbieranych	ul. Stawki 1, 25-645 Kielce	1 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji data wydania termin ważności organ wydający

Proces [R/D] Kod odpadów Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]

masa odpadów sucha masa odpadów

R3 200201 784,0000

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
106	290451982 instalacja do mechaniczno-biologicznego	instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	ul. Spacerowa 145, 26-200 Końskie	24 000,00

przetwarzania odpadów

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚ-VII.7222.18.2015	11-01-2016		Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
--------------	-------------	--	--

		masa odpadów	sucha masa odpadów
--	--	--------------	--------------------

D8	191212	17 707,4000	
----	--------	-------------	--

R12	200301	24 576,3600	
-----	--------	-------------	--

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
107	290451982 kompostownia odpadów selektywnie zbieranych	kompostownia odpadów selektywnie zbieranych	ul. Spacerowa 145, 26-200 Końskie	5 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚ-VII.7222.18.2015	11-01-2016		Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
--------------	-------------	--	--

		masa odpadów	sucha masa odpadów
--	--	--------------	--------------------

R3	200108	0,4500	
----	--------	--------	--

R3	200201	1 409,2100	
----	--------	------------	--

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
108	290451982 sortownia odpadów selektywnie zbieranych	sortownia odpadów selektywnie zbieranych	ul. Spacerowa 145, 26-200 Końskie	20 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚ-VII.7222.18.2015	11-01-2016		Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	150102	1 063,0600	
R12	150106	1 968,6700	
R12	200307	631,5790	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
109	290458263 stacja demontażu pojazdów	stacja demontażu	ul. Fabryczna 5, 26-130 Suchedniów	1 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWI-VII.7221.2.35.2015	06-11-2015	od 2015-11-06 do 2025-04-19	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym
--------------	-------------	---

[Mg]

masa odpadów

sucha masa odpadów

R12 160104

138,6970

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
110	290462862 linia produkcyjna EKOFIBER	instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów	ul. Kielecka 21, Bilcza, 26-026 Morawica	8 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RO-II.6233.7.2014.AL	12-05-2014	od 2014-05-29 do 2024-02-14	Starosta Kielecki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]

masa odpadów

sucha masa odpadów

R3 191201

210,4760

R3 200101

819,6020

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
111	290505910 zgrzeblarka	instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów	ul. Składowa 18, 27-200 Starachowice	150,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
GNOŚ.6233.7.2017	17-08-2017	do 2007-06-30	Starosta Starachowicki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R3	040222	14,7140	
R3	070213	19,6950	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
112	290508529 instalacja do produkcji paliwa alternatywnego		ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce	15 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
UKŚ-IV.6221.8.2017	15-11-2017	do 2027-11-30	Prezydent Miasta Kielce

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	191208	8 449,8770	
R12	191212	701,0530	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
113	290508529 sortowania odpadów selektywnie zbieranych	sortownia odpadów selektywnie zbieranych	ul. Olszewskiego 19b, 25-663 Kielce	60 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
115	290523279 instalacja do kruszenia odpadów budowlanych	instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów	ul. Myśliwska 1C, 27-200 Starachowice	3 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji data wydania termin ważności organ wydający

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R5	170101	550,0000	
R5	170102	160,0000	
R5	170107	90,0000	
R5	170504	400,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana
-----	------------------	-------------------	------------------	--------------

moc przerobowa
[Mg/rok]

116 290526131 , 28-200 Staszów 34 675,00
instalacja do przetwarzania wody technologicznej
oraz płuczki wiertniczej

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.6233.8.2014.IIIA	09-01-2015	do 2024-12-31	Starosta Staszowski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R5	010504	681,0200	
R5	010508	6 640,6000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
117	290526131 kontenerowe urządzenie do uzdatniania wody		37, Rzędów, 28-142 Tuczępy	3 285,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚ-VII.7244.20.2015	13-01-2016	do 2026-01-12	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego
RLO.6233.09.2014	01-08-2014	do 2023-06-30	Starosta Buski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym
--------------	-------------	---

[Mg]

masa odpadów

sucha masa odpadów

D9 130507 2 708,5600

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
118	290526131 urządzenie do przetwarzania surowców wtórnych		37, Rzędów, 28-142 Tuczępy	960,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚ-VII.7244.20.2015	13-01-2016	do 2026-01-12	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego
RLO.6233.09.2014	01-08-2014	do 2023-06-30	Starosta Buski

Proces [R/D] Kod odpadów Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]

masa odpadów

sucha masa odpadów

R3 070213 394,8800

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
119	290539889 instalacja do unieszkodliwiania detonacyjnego ładunków i przeterminowanej amunicji oraz unieszkodliwiania odpadów		ul. Legionów 122, 26-110 Skarżysko-Kamienna	8 912,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
--------------	--------------	-----------------	----------------

OWŚ-VII.7221.2.23.2014	21-12-2015	do 2025-12-20	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego
ŚR.III.6618-16/2006	17-08-2007	od 2007-08-17 do 2017-08-17	Wojewoda Świętokrzyski
ŚR.III.6618-23/2006	30-07-2007	od 2007-07-30 do 2017-07-30	Wojewoda Świętokrzyski
ŚR.III.6620-25/2006	30-06-2006	od 2006-06-30 do 2016-07-01	Wojewoda Świętokrzyski
WSI.4700.2.2014.IŁ	10-07-2014	do 2024-06-30	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
D10	160110	32,2580	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
120	290577619 stacja demontażu pojazdów	stacja demontażu	ul. Przemysłowa 38, Os. Nowiny, 25-052 Sitkówka-Nowiny	3 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚ-VII.7221.2.34.2014	30-10-2014	do 2024-10-29	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	160104	1 780,4240	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
121	290622478 instalacja przemiału surowca		ul. Zakładowa 3, Nowiny, 26-052 Sitkówka-Nowiny	140 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚVI.7240.3.3.2013	23-04-2013		Marszałek Województwa Świętokrzyskiego
ŚR.III.6618-2/04	15-12-2004	od 2004-12-15	Wojewoda Świętokrzyski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R5	100201	105,5000	
R5	100202	8 717,5000	
R5	100214	9 562,0000	
R5	101399	4,5000	
R5	191212	210,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
122	290622478 mieszalnia suchych zapraw		ul. Zakładowa 3, Nowiny, 26-052 Sitkówka-Nowiny	40 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚVI.7240.3.3.2013	23-04-2013		Marszałek Województwa Świętokrzyskiego
ŚR.III.6618-2/04	15-12-2004	od 2004-12-15	Wojewoda Świętokrzyski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R5	100182	1 761,7000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
123	290622478 młyny cementu		ul. Zakładowa 3, Nowiny, 26-052 Sitkówka-Nowiny	300 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚVI.7240.3.3.2013	23-04-2013		Marszałek Województwa Świętokrzyskiego
ŚR.III.6618-2/04	15-12-2004	od 2004-12-15	Wojewoda Świętokrzyski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R5	100102	11 612,1000	
R5	100117	62 236,5000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana
-----	------------------	-------------------	------------------	--------------

moc przerobowa
[Mg/rok]

124 290639763

dwutyglowy piec indukcyjny

ul. inż. Władysława Rogowskiego 22, 27-200
Starachowice

36 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚ.VII.7221.2.39.2016	11-01-2017	do 2027-01-10	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego
ŚR.III.6618-20/06	26-04-2007	od 2007-04-26	Wojewoda Świętokrzyski

Proces [R/D] Kod odpadów Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym
[Mg]

masa odpadów sucha masa odpadów

R4	100980	150,5000
R4	120101	10,3710
R4	120113	0,3000
R4	120117	4,2000
R4	170401	33,3500
R4	170405	9 508,0500

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
125	290658476 stacja demontażu pojazdów	stacja demontażu	ul. Armii Krajowej 12, 28-300 Jędrzejów	3 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚ.VII.7221.2.41.2014	26-11-2014	do 2024-11-25	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	160104	746,5750	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
126	290660846 stacja demontażu pojazdów	stacja demontażu	, Jarosławice 19, 28-142 Tuczępy	2 970,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚ-VII.7221.2.21.2015	30-07-2015	do 2025-07-29	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	160104	2 113,8570	
R12	160106	60,3500	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
127	290665393 kruszarka		ul. Druckiego-Lubeckiego 1, 25-818 Kielce	13 900,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający

Śr-III.6233.54.2015	11-12-2015	od 2016-01-23 do 2026-01-22	Prezydent Miasta Kielce
ŚUK-II.6221.24.2012	24-10-2012	do 2022-06-30	Prezydent Miasta Kielce

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R4	100908	6 673,9000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
128	290665393 piec indukcyjny		ul. Druckiego-Lubeckiego 1, 25-818 Kielce	3 086,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
Śr-III.6233.54.2015	11-12-2015	od 2016-01-23 do 2026-01-22	Prezydent Miasta Kielce
ŚUK-II.6221.24.2012	24-10-2012	do 2022-06-30	Prezydent Miasta Kielce

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R4	100980	91,5000	
R4	170405	1 733,2000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
129	290720235 kocioł		ul. Żeromskiego 37, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski	250,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RS.II.6220.4.2012	12-04-2012	do 2022-12-31	Starosta Ostrowiecki
RS.II.6233.27.2014	15-12-2014	do 2024-11-30	Starosta Ostrowiecki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R1	200201	27,2900	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
130	290720235 kompostownik	kompostownia odpadów selektywnie zbieranych	ul. Żeromskiego 37, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski	450,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RS.II.6220.4.2012	12-04-2012	do 2022-12-31	Starosta Ostrowiecki
RS.II.6233.27.2014	15-12-2014	do 2024-11-30	Starosta Ostrowiecki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów

		masa odpadów	sucha masa odpadów
R3	200201	30,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
131	290724492 stacja demontażu pojazdów	stacja demontażu	ul. Asfaltowa 1, 26-110 Skarżysko- Kamienna	2 500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OW\VII.7221.2.4.2014	04-03-2014	od 2014-03-04 do 2014-03-03	Marszałek Województwa świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]
--------------	-------------	--

		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	160104	764,3950	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
132	290786702 odlewnia żeliwa (żeliwiak)		ul. Sukowska 38, 25-146 Kielce	500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
Śr-III.6233.15.2014	29-05-2014	od 2014-07-01 do 2024-06-30	Prezydent Miasta Kielce
Śr-III.6233.16.2014	30-05-2014	od 2014-07-01 do 2024-06-30	Prezydent Miasta Kielce

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]
--------------	-------------	--

		masa odpadów	sucha masa odpadów
R4	170405	421,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
133	290804239 instalacja do segregacji odpadów i produkcji paliw alternatywnych	instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów	ul. Zakładowa 29, Wola Murowana, 26-052 Sitkówka-Nowiny	19 500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RO-II.6232.2.2014.MK	01-12-2014	od 2014-12-19 do 2024-12-01	Starosta Kielecki
RO-II.6233.64.2014.MK	22-12-2014	od 2014-12-19 do 2024-12-22	Starosta Kielecki
RO-II.6233.8.2014.MK	13-05-2014	od 2014-05-16 do 2024-05-10	Starosta Kielecki

Proces [R/D] Kod odpadów Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]

		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	150101	229,6200	
R12	150102	50,1800	
R12	150105	3,2400	
R12	150106	1 444,7900	
R12	150203	0,1310	
R12	160119	11,4000	

R12	170203	2,3900
R12	170380	37,9100
R12	191212	610,1000
R12	200111	0,8110
R12	200139	5,3300
R12	200307	113,3250

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
134	290804239 linia do wytwarzania recyklatu	instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów	ul. Zakładowa 29, Wola Murowana, 26-052 Sitkówka-Nowiny	550,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RO-II.6232.2.2014.MK	01-12-2014	od 2014-12-19 do 2024-12-01	Starosta Kielecki
RO-II.6233.64.2014.MK	22-12-2014	od 2014-12-19 do 2024-12-22	Starosta Kielecki
RO-II.6233.8.2014.MK	13-05-2014	od 2014-05-16 do 2024-05-10	Starosta Kielecki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R3	150102	2,4300	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
135	290852155 stacja demontażu pojazdów	stacja demontażu	26, Klucko, 26-212 Smyków	300,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
--------------	--------------	-----------------	----------------

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	160104	268,1170	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
136	290866803 odlewnia żeliwa (żeliwiak)		84, Piła, 26-200 Końskie	4 200,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RO.6233.14.2014.AD	08-07-2014	do 2024-07-08	Starosta Konecki
RO.6233.9.2015.AD	05-02-2015	do 2025-01-21	Starosta Konecki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R4	100980	1,5000	

R4	120101	0,3000
R4	170405	930,0000

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
137	290880170 stacja demontażu pojazdów	stacja demontażu	ul. Bartosza Głowackiego 79, 28-300 Jędrzejów	2 500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚ-VII.7221.2.30.2014	18-11-2014	do 2024-11-17	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	160104	316,7970	
R12	160106	27,8410	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
138	290889164 instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	ul. Przedborska 89, Kępny Ług, 29-100 Włoszczowa	37 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚVII.7222.33.2013	27-05-2014		Marszałek Województwa Świętokrzyskiego
ROL.V.7647-24/07	21-05-2007	od 2007-05-21 do 2017-05-21	Starosta Włoszczowski

ŚR.III.6618-10/07 06-07-2007 od 2007-07-06 do 2017-07-06 Wojewoda Świętokrzyski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
D8	191212	7 744,7900	
R12	200301	11 699,5400	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
139	290889164 kompostownia	kompostownia odpadów selektywnie zbieranych	ul. Przedborska 89, Kępny Ług, 29-100 Włoszczowa	3 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚVII.7222.33.2013	27-05-2014		Marszałek Województwa Świętokrzyskiego
ROL.V.7647-24/07	21-05-2007	od 2007-05-21 do 2017-05-21	Starosta Włoszczowski
ŚR.III.6618-10/07	06-07-2007	od 2007-07-06 do 2017-07-06	Wojewoda Świętokrzyski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R3	030105	3,2100	
R3	200108	2,2200	
R3	200201	221,0200	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
140	290889164 sortownia odpadów selektywnie zbieranych	sortownia odpadów selektywnie zbieranych	ul. Przedborska 89, Kępny Ług, 29-100 Włoszczowa	5 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚVII.7222.33.2013	27-05-2014		Marszałek Województwa Świętokrzyskiego
ROL.V.7647-24/07	21-05-2007	od 2007-05-21 do 2017-05-21	Starosta Włoszczowski
ŚR.III.6618-10/07	06-07-2007	od 2007-07-06 do 2017-07-06	Wojewoda Świętokrzyski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	150106	182,8900	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
141	290889201 odlewnia żeliwa (żeliwiak)		ul. Kolejowa 11 A, 26-200 Końskie	2 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RO.6233.5.2013.AD	15-03-2013	do 2023-03-15	Starosta Konecki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R4	170405	310,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
142	290907459 instalacja do regeneracji masy formierskiej		ul. Aleja Solidarności 10, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski	23 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RS.II.6220.2.2016	15-02-2016	do 2025-12-31	Starosta Ostrowiecki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R11	100908	2 890,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
143	290907459 piec elektryczny Q10 Mg i piec indukcyjny		ul. Aleja Solidarności 10, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski	3 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RS.II.6220.2.2016	15-02-2016	do 2025-12-31	Starosta Ostrowiecki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
--------------	-------------	--	--

		masa odpadów	sucha masa odpadów
--	--	--------------	--------------------

R4	100299	803,9600	
----	--------	----------	--

R4	170405	338,9000	
----	--------	----------	--

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
144	290952017 maszyny gręplujące	instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów	125, 26-008 Górnio	1 100,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RO.II.6233.19.2018.AL	18-06-2018	do 2028-06-15	Starosta Kielecki
Ro-II.6233.21.2014.AL	24-06-2014	od 2014-07-17 do 2024-05-14	Starosta Kielecki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
--------------	-------------	--	--

		masa odpadów	sucha masa odpadów
--	--	--------------	--------------------

R3	040221	247,1000	
----	--------	----------	--

R3	040222	497,1000	
----	--------	----------	--

R3	070213	263,0000	
----	--------	----------	--

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana
-----	------------------	-------------------	------------------	--------------

145	290956624	instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów	ul. Dolna 256, Mąchocice Kapitulne, 26-001 Masłów	moc przerobowa [Mg/rok]	270,00
		zgrzeblarka			

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RO-II.6233.8.2012	26-04-2012	do 2022-04-25	Starosta Kielecki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R3	040222	28,5520	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
146	290962168		1, Górki Szczukowskie, 26-065 Piekoszków	25 000,00
	kruszarka szczękowa			

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RO-II.6233.29.2014.Ag	11-08-2014	od 2014-08-27 do 2024-08-01	Starosta Kielecki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R11	170101	18 046,1500	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
147	290962168 wytwórnia mas bitumicznych		, Kajetanów, 26-050 Zagnańsk	25 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RO-II.6233.29.2014.Ag	11-08-2014	od 2014-08-27 do 2024-08-01	Starosta Kielecki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R11	170181	4 346,3400	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
148	290962168 wytwórnia mas bitumicznych		ul. Siennieńska 320, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski	25 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RS.II.6233.18.2014	25-06-2014	do 2024-05-31	Starosta Ostrowiecki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów

R11 170101 1 000,0000

R11 170181 3 567,0400

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
149	291222054 instalacja do produkcji peletu	instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów	166, 28-114 Gnojno	48 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RLO.6233.14.2014	29-09-2014	do 2024-09-28	Starosta Buski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R3	040107	249,7000	74,9000
R3	040108	41,1000	
R3	190503	2 000,0000	
R3	190801	203,8000	
R3	190802	1 120,9000	
R3	190805	13 726,3000	2 882,5000

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
150	291225756 instalacja do mechaniczno-biologicznego	instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	ul. Borowska 1, Janik, 27-415 Kunów	46 800,00

przetwarzania odpadów

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚ-VII.7222.3.2016	14-06-2016	od 2016-06-14	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]
--------------	-------------	--

	masa odpadów	sucha masa odpadów
--	--------------	--------------------

D8	160380	300,5000
D8	190801	98,3200
D8	190802	74,1600
D8	191212	23 375,2600
R12	200301	35 058,1200
R12	200307	2 499,1200

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
151	291225756 Kompostownia odpadów zielonych selektywnie zbieranych	kompostownia odpadów selektywnie zbieranych	ul. Borowska 1, Janik, 27-415 Kunów	3 320,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚ-VII.7222.3.2016	14-06-2016	od 2016-06-14	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]
--------------	-------------	--

		masa odpadów	sucha masa odpadów
R3	200108	850,0900	
R3	200201	1 711,0600	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
152	291225756 sortownia odpadów selektywnie zbieranych	sortownia odpadów selektywnie zbieranych	ul. Borowska 1, Janik, 27-415 Kunów	1 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚ-VII.7222.3.2016	14-06-2016	od 2016-06-14	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D] Kod odpadów Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]

		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	150106	9,3600	
R12	150107	5,2400	
R12	160119	37,6400	
R12	200101	10,6600	
R12	200102	24,9200	
R12	200139	30,8200	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
-----	------------------	-------------------	------------------	--------------------------------------

153	291374261	stacja demontażu	17, Elżbiecin, 28-100 Busko-Zdrój	3 000,00
	stacja demontażu pojazdów			

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚ-VII.7221.2.42.2014	01-12-2014	od 2024-11-30 do 2024-12-04	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	160104	1 052,8880	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
154	292371017		ul. Sandomierska 112, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski	7 000,00
	instalacja do produkcji materiałów ogniotwałych			

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RS.II.6233.21.2017	14-11-2017	do 2027-10-31	Starosta Ostrowiecki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym	
--------------	-------------	---	--

[Mg]

		masa odpadów	sucha masa odpadów
R5	101208	255,2600	
R5	161104	505,6570	
R5	161106	163,6800	
R5	170103	222,8300	
R5	170107	543,2500	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
155	292371141 zespół przenośnych urządzeń sortująco-kruszących	instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów	ul. ul. Ściegiennego 268a, 25-116 Kielce	30 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚ-VII.7244.18.2015	04-12-2015	do 2025-12-03	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R5	170101	113,9000	
R5	170181	17 421,5000	
R5	170504	524,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
156	292389632 żeliwiak		ul. Zielona 28, Dyszów, 26-200 Końskie	6 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RO.6230.7.2011.AD	29-12-2011	do 2022-12-31	Starosta Konecki
Ro.6233.23.2015.AD	17-06-2015	do 2020-06-16	Starosta Konecki
RO.6233.29.2012.AD	03-01-2013	do 2023-01-03	Starosta Konecki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R4	170405	2 666,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
157	292410651 sortownia odpadów selektywnie zbieranych	sortownia odpadów selektywnie zbieranych	ul. Batalionów Chłopskich 49, 27-200 Starachowice	10 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
GNOŚ.6220.7.2014	25-06-2014	do 2024-05-31	Starosta Starachowicki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów

R12 200110 1 043,5210

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
158	292433971 Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych	Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów budowlanych	ul. Św. Tekli 62, Promnik, 26-067 Strawczyn	23 500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚVII.7222.9.2016	09-12-2016		Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	170904	1 190,4000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
159	292433971 instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	ul. Św. Tekli 62, Promnik, 26-067 Strawczyn	60 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚVII.7222.9.2016	09-12-2016		Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów

		masa odpadów	sucha masa odpadów
D8	191212	63 300,5800	
D8	200101	578,9000	
R12	150101	904,1200	
R12	150102	696,9700	
R12	150106	6 987,9100	
R12	150107	2 355,2400	
R12	170182	43,3600	
R12	170380	109,1600	
R12	191201	0,1800	
R12	191208	21,9600	
R12	191212	29 432,6400	
R12	200102	20,2620	
R12	200139	44,0000	
R12	200301	61 162,1600	
R12	200307	3 516,1200	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
-----	------------------	-------------------	------------------	--

160	292433971	Kompostownia odpadów zielonych selektywnie zbieranych	kompostownia odpadów selektywnie zbieranych	ul. Św. Tekli 62, Promnik, 26-067 Strawczyn	10 000,00
-----	-----------	---	---	---	-----------

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚVII.7222.9.2016	09-12-2016		Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R3	020304	0,6600	
R3	200201	3 865,0400	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
161	292440592 odlewnia żeliwa		ul. Zielona 23, 26-200 Końskie	750,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RO.6233.19.2017.AD	29-12-2017	do 2027-12-28	Starosta Konecki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R4	170405	553,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
162	292453241 linia do mielenia wypalanej ceramiki	instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów	ul. Warszawska 52, 26-200 Końskie	160 800,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RO.6233.8.2014.AD	03-06-2014	do 2024-06-03	Starosta Konecki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R5	101208	1 976,1300	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
163	292461996 instalacja do odzysku surowców wtórnych	instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów	1a, Szczukowskie Góry, 26-065 Piekoszków	10 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RO-II.6233.33.2014	23-10-2014	do 2019-10-15	Starosta Kielecki
RO-II.6233.34.2014	31-07-2014	od 2014-08-19 do 2024-06-17	Starosta Kielecki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów

R5 191212 5 438,0150

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
164	292461996 instalacja do produkcji nawozu organiczno-mineralnego	instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	1a, Szczukowskie Góry, 26-065 Piekoszków	5 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RO-II.6233.33.2014	23-10-2014	do 2019-10-15	Starosta Kielecki
RO-II.6233.34.2014	31-07-2014	od 2014-08-19 do 2024-06-17	Starosta Kielecki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R3	190805	4 378,0250	3 741,4410

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
165	292461996 instalacja do segregacji odpadów i produkcji paliwa alternatywnego	instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów	1a, Szczukowskie Góry, 26-065 Piekoszków	23 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RO-II.6233.33.2014	23-10-2014	do 2019-10-15	Starosta Kielecki
RO-II.6233.34.2014	31-07-2014	od 2014-08-19 do 2024-06-17	Starosta Kielecki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	020304	70,2730	
R12	020382	99,5450	
R12	020601	85,1220	
R12	030105	28,9000	
R12	030308	67,9830	
R12	040108	27,8200	
R12	040221	9,0300	
R12	070213	19,9190	
R12	070280	0,8830	
R12	070681	0,2700	
R12	120105	298,2400	
R12	150101	83,7300	
R12	150102	1 538,5010	
R12	150103	14,7900	
R12	150105	224,2600	
R12	150106	1 485,4800	
R12	150107	972,5310	
R12	150109	0,3500	

R12	150203	33,9670	
R12	160119	23,9970	
R12	160199	11,8440	
R12	160380	12,7300	
R12	170380	23,4740	
R12	170604	18,6290	
R12	190503	120,0000	
R12	190805	3 741,4410	2 993,1530
R12	191208	1 217,7030	
R12	191210	2 159,2770	
R12	191212	9 162,1810	
R12	200110	5,0180	
R12	200111	281,9230	
R12	200128	1,1200	
R12	200139	12,1500	
R12	200199	75,0250	
R12	200307	523,9660	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
166	292463185 instalacja do odzysku odpadów tekstylnych i	sortownia odpadów selektywnie zbieranych	ul. Batalionów Chłopskich 21, 27-200 Starachowice	30 800,00

odzieży

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
GNOŚ.6220.6.2014	24-06-2014	do 2024-05-31	Starosta Starachowicki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	200110	601,6800	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
167	292671908 instalacja do przetwarzania odpadowych olejów i tłuszczu jadalnych		72, 28-300 Chorzewa	720,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚR.6233.8.2011.AP	19-12-2011	do 2020-12-31	Starosta Jędrzejowski
OŚR.6233.9.2017	06-04-2018	do 2028-04-05	Starosta Jędrzejowski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	200125	266,1030	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
168	292698712 instalacja do selektywnego urabiania mieszanki popiołowo-żużlowej	instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów	26, Zawada, 28-230 Połaniec	3 066 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ŚR.III.6618-25/06	30-04-2007	od 2007-04-30	Wojewoda Świętokrzyski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	100180	630 009,4000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
-----	------------------	-------------------	------------------	--------------------------------------

169	292698712	instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów	26, Zawada, 28-230 Połaniec	500,00
	zbiornik bagrowy			

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ŚR.III.6618-25/06	30-04-2007	od 2007-04-30	Wojewoda Świętokrzyski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	190903	320,7700	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
170	292737576	instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów	ul. Sandomierska 270, 27-440 Ćmielów	5 000,00
	instalacja do recyklingu odpadów opakowaniowych			

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RS.II.6233.45.2012	23-01-2013	od 2022-11-30	Starosta Ostrowiecki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R3	150105	938,7700	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa
-----	------------------	-------------------	------------------	-----------------------------

171	292807294	stacja demontażu	ul. Jana Kilińskiego 20H, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski	[Mg/rok]
	stacja demontażu pojazdów			3 500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚVII.7221.2.10.2014	23-06-2014	do 2024-06-22	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	160104	1 605,9840	
R12	160106	0,0800	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
172	292867008 stacja demontażu pojazdów	stacja demontażu	ul. Kielecka 4W, 26-200 Końskie	2 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWI-VII.7221.2.65.2015	30-09-2015	od 2015-09-30 do 2025-09-29	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	160104	213,1090	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana
-----	------------------	-------------------	------------------	--------------

moc przerobowa
[Mg/rok]

173 292877745

instalacja do produkcji granulatu ceramicznego

ul. Górna 2c, Fabryczna 8c , 26-200 Końskie

500 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RO.6220.3.2014.AD	16-06-2014	do 2024-06-16	Starosta Konecki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R5	080203	12 249,0000	
R5	101201	8 156,6000	
R5	101203	8 285,3100	
R5	101208	3 339,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
174	292877745 linia do mielenia wypalanej ceramiki		ul. Warszawska 52, 26-200 Końskie	160 800,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RO.6222.12.2017.AD	22-05-2018		Starosta Konecki
RO.6233.5.2018.AD	30-03-2018	do 2028-03-29	Starosta Konecki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]
--------------	-------------	--

		masa odpadów	sucha masa odpadów
R5	101208	8 400,2200	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
175	292879649 piec stalowniczy		ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce	3 500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
Śr-III.6221.27.2014	05-02-2015	do 2015-02-04	Prezydent Miasta Kielce

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]
--------------	-------------	--

		masa odpadów	sucha masa odpadów
R4	170405	853,7000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
176	292888140 zespół urządzeń do mechanicznego przetwarzania odpadów tekstylnych		ul. Kopernika 152, 26-110 Skarżysko-Kamienna	3 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OS I.6233.4.2016	16-02-2016	do 2026-01-18	Starosta Skarżyski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	200110	224,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
177	292892800 linia do produkcji odkuwek matrycowych		ul. Centralnego Okręgu Przemysłowego 28, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski	10 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RS.II.6233.18.2017	20-10-2017	do 2027-10-31	Starosta Ostrowiecki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R4	170405	2 248,6300	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
178	302060474 instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów	instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów	, Suchowola, 28-221 Osiek	80 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.6233.3.2014.IIIB	01-07-2014	do 2019-06-30	Starosta Staszowski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R5	010504	713,4700	
R5	010507	165,3850	
R5	010508	8 692,0550	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
179	360864440 zakład przetwarzania zużytego sprzętu	zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	ul. Prezydenta RP Ignacego Mościckiego 27B, 26-110 Skarżysko-Kamienna	13 842,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚ-VII.7221.2.7.2015	10-04-2015	do 2025-04-09	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	160211	0,1880	

R12	160213	139,2320
R12	160214	3 794,5260
R12	200123	159,9510
R12	200135	999,9730
R12	200136	3 776,7840

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
180	361997172 stacja demontażu pojazdów	stacja demontażu	dze.844/8, Promnik, 26-067 Strawczyn	180,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚ-VII.7221.2.2.2016	16-03-2016	do 2026-03-16	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	160104	320,4050	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
181	362738219 stacja demontażu pojazdów	stacja demontażu	ul. Obuwnicza 5, 26-110 Skarżysko-Kamienna	3 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
--------------	--------------	-----------------	----------------

OWI-VII.76221.2.1.2015	16-01-2015	od 2015-01-16 do 2024-07-06	Marszałek Województwa świętokrzyskiego
------------------------	------------	-----------------------------	--

OWI-VII.76221.2.16.2014	07-07-2014	od 2014-07-07 do 2024-07-06	Marszałek Województwa świętokrzyskiego
-------------------------	------------	-----------------------------	--

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów

R12	160104	217,5700	
-----	--------	----------	--

R12	160106	32,2350	
-----	--------	---------	--

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
182	363271060 piece kowalskie		ul. ZACHODNIA 19, 26-200 KOŃSKIE	5 219,67

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RO.6233.39.2015.AD	03-02-2016	do 2026-02-03	Starosta Konecki
RO.6233.5.2016.AD	22-02-2016	do 2016-02-21	Starosta Konecki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów

R4	170405	3 465,9300	
----	--------	------------	--

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
183	365600792 młyn		134, Sulisławice, 27-670 Łoniów	900,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RO.XIII.Oś.6233.15.2016	22-12-2016	do 2026-12-22	Starosta Sandomierski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R3	070213	6,2000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
184	368842432 stacja demontażu pojazdów	stacja demontażu	44, Budzyń, 28-100 Busko-Zdrój	3 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OW\VII.7221.2.2.2014	14-03-2014	od 2014-03-14 do 2024-03-13	Marszałek Województwa świętokrzyskiego
OW\VII.7221.2.5.2018	05-02-2018	od 2018-02-05 do 2024-03-13	Marszałek Województwa świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów

R12 160104 697,3160

R12 160106 15,1800

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
185	380548516 stacja demontażu pojazdów	stacja demontażu	ul. Leszka Czarnego 64, 27-500 Opatów	2 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWI-VII.7221.2.38.2015	11-04-2016	do 2026-04-10	Marszałek Województwa świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	160104	601,5480	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
186	381880098 kompostery (2szt)	kompostery	ul. Sportowa 2, Sędziszów, 28-340	2 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚR.6233.21.2014.AP	23-12-2014	od 2014-12-23 do 2024-12-23	

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów

		masa odpadów	sucha masa odpadów
D8	191212	355,3000	
D8	200108	129,6100	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
187	381880098 sortownia odpadów selektywnie zbieranych	sortownia odpadów selektywnie zbieranych	ul. Sportowa 2, Sędziszów, 28-340	50 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚR.6233.21.2014.AP	23-12-2014	od 2014-12-23 do 2024-12-23	

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]
--------------	-------------	--

		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	150101	171,2800	
R12	150102	1 091,6600	
R12	150104	56,1800	
R12	150106	923,5600	
R12	150107	1 657,8450	
R12	200108	136,4300	
R12	200199	400,0000	
R12	200307	370,6360	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
188	490440038 wytwórnia mas bitumicznych		, 26-052 Sitkówka-Nowiny	100 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RO.II.7647-73/08	03-07-2008	do 2018-06-30	Starosta Kielecki
RO-II.6233.56.2014.MK	20-11-2014	do 2024-11-20	Starosta Kielecki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R5	170302	3 680,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
189	570064263 instalacja do produkcji masy ceramicznej		ul. Ostrowiecka 45, 27-400 Ćmielów	1 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RS.II.6220.7.2014	24-10-2014	do 2024-09-30	Starosta Opatowski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R11	101208	209,8140	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
190	630782880 granulator destruktu		3A, Dębska Wola, 26-026 Morawica	25 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RO-II.6232.34.2012	14-12-2012	do 2022-12-14	Starosta Kielecki
RO-II.6233.10.2015.AG	17-03-2015	do 2026-01-22	Starosta Kielecki

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R5	170302	2 340,8400	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
191	672892587 suszarnia bębnowa	instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów	ul. A.Radziwiłła 4, Rywiany, 28-236 Rytwiany	1 500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.6233.11.2014.IIIC	04-11-2014	do 2024-10-30	Starosta Staszowski
OŚ.6233.12.2014.IIIC	29-10-2014	do 2024-10-15	Starosta Staszowski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów

R5	100180	126,3600
R5	100181	36,5000

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
192	731655198 stacja demontażu pojazdów	stacja demontażu	ul. 3-go Maja 74, 26-110 Skarżysko Kamienna	3 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚ-VII.7221.2.24.2014	22-08-2014	do 2024-08-21	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	160104	1 108,5300	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
193	770733953 linia do produkcji ceramiki budowlanej (w części dotyczącej procesu R3)		ul. Pacanowska 14, 28-200 Oleśnica	91 300,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚ.VII.7650-13/2008	31-12-2008		Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R3	030105	11 791,0480	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
194	770733953 linia do produkcji ceramiki budowlanej (w części dotyczącej procesu R5)		ul. Pacanowska 14, 28-200 Oleśnica	91 300,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚ.VII.7650-13/2008	31-12-2008		Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R5	100117	17 590,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]

195 830000977
młyny cementu

77, Karsy, Kolonia Potok, Gliniany, 27-530
Ożarów

1 410 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚVI.7240.3.17.2013	11-10-2013		Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

OWŚ-VII.7222.8.2014	04-09-2014		Marszałek Województwa Świętokrzyskiego
---------------------	------------	--	--

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R5	100117	99 096,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
196	830022772 instalacja do produkcji materiałów budowlanych ceramicznych	linia produkcyjna	ul. Klimontowska 25, 28-221 Osiek	900,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
--------------	--------------	-----------------	----------------

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R5	101201	30,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
197	830130941 stacja demontażu pojazdów	stacja demontażu	41, Strzyżowice, 27-500 Opatów	3 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
--------------	--------------	-----------------	----------------

OWI-VII.7221.2.55.2014	19-01-2015	do 2025-01-18	Marszałek Województwa świętokrzyskiego
------------------------	------------	---------------	--

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
--------------	-------------	--	--

	masa odpadów	sucha masa odpadów
--	--------------	--------------------

R12	160104	1 000,0200
-----	--------	------------

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
198	830169653 piec FLOAT		ul. Portowa 24, 27-600 Sandomierz	35 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
--------------	--------------	-----------------	----------------

RO.XIII.Oś.7648/11/2006	29-12-2006	od 2006-12-29	Starosta Sandomierski
-------------------------	------------	---------------	-----------------------

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
--------------	-------------	--	--

	masa odpadów	sucha masa odpadów
--	--------------	--------------------

R5 101112 26 088,0000

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
199	830274491 stacja demontażu pojazdów	stacja demontażu	ul. Kolejowa 117, 28-200 Staszów	3 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚ-VII.7221.2.47.2014	05-12-2014	do 2024-12-04	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	160104	196,1050	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
200	830288754 zespół instalacji do produkcji brykietu i peletu	instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów	142, Bidziny, 28-340 Wojciechowice	4 710,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
R.Oś.II.6233.10.2013	25-04-2013	do 2023-04-25	Starosta Opatowski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów

R3	020304	0,0840
R3	020399	262,3600
R3	020601	14,2000
R3	030105	346,3080
R3	150103	26,6600
R3	160380	262,6000
R3	170201	1,3000

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
201	830288754 zespół instalacji do produkcji paliwa alternatywnego	instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów	142, Bidziny, 28-340 Wojciechowice	15 470,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
R.Oś.II.6233.10.2013	25-04-2013	do 2023-04-25	Starosta Opatowski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	070481	0,7130	

R12	150102	7,8120
R12	150203	1,3000
R12	200180	0,1750

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
202	830296989 sortownia odpadów selektywnie zbieranych i prasy hydrauliczne	sortownia odpadów selektywnie zbieranych	ul. Holownicza 3, 27-600 Sandomierz	4 400,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RO.XIII.Oś.6233.11.2013	04-07-2013	do 2023-07-04	Starosta Sandomierski
RO.XIII.Oś.6233.9.2014	28-10-2014	do 2024-10-28	Starosta Sandomierski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	150101	236,8970	
R12	150102	58,2600	
R12	150105	23,7800	
R12	150106	68,7990	
R12	150107	221,7150	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
-----	------------------	-------------------	------------------	--------------------------------------

203	830338452	sortownia odpadów selektywnie zbieranych	ul. Przemysłowa 12, 27-600 Sandomierz	6 000,00
-----	-----------	--	---------------------------------------	----------

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RO.XIII.Oś.6233.8.2013	28-05-2013	do 2023-05-28	Starosta Sandomierski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R12	150101	689,1000	
R12	150102	139,8000	
R12	150106	568,8000	
R12	150107	122,8000	
R12	200101	240,5000	
R12	200102	269,8000	
R12	200139	287,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
204	830564177		ul. Sadowa 7, 27-630 Zawichost	400,00

zespół urządzeń: młyn bijakowy, piła, wyciąg

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
RO.XIII.Oś.6233.20.2015	22-12-2015	do 2025-12-22	Starosta Sandomierski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym
--------------	-------------	---

[Mg]

masa odpadów

sucha masa odpadów

R12 150102 14,7600

R12 160119 66,2740

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
205	831312940 stacja demontażu pojazdów	stacja demontażu	ul. Zielińskiego dz. 126, 28-230 Połaniec	2 200,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚ.VII.7244.2.2013	13-05-2013	do 2023-05-12	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego
OWŚ.VII.7221.2.5.2014	11-03-2014	do 2024-03-10	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D] Kod odpadów Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]

masa odpadów

sucha masa odpadów

R12 160104 1 100,1650

R12 160106 278,0700

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
206	930500458 instalacja do produkcji dodatków do mas		8, Rogalów, 29-105 Krasocin	3 000,00

ceramicznych (w części dotyczącej procesu R5)

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚVII.7221.2.4.2013	13-09-2013	do 2023-09-12	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
--------------	-------------	--	--

masa odpadów

sucha masa odpadów

R5	060399	4,3600	
R5	061302	0,0250	
R5	070210	1,8800	
R5	080112	6,9370	
R5	080118	13,0360	
R5	080201	32,7100	
R5	080399	1,8440	
R5	080499	1,3100	
R5	110108	9,7560	
R5	110109	1 222,9840	232,3700
R5	110110	4,2180	0,8500
R5	110198	4,0580	
R5	120102	16,8290	
R5	120113	0,4240	

R5	120114	33,3930	30,4460
R5	120115	96,5240	88,5050
R5	120116	0,0880	
R5	120117	47,5470	
R5	120118	216,0620	
R5	120120	2,4440	
R5	120121	17,0140	
R5	130899	0,3560	
R5	160304	1,5700	
R5	161104	79,2950	
R5	170103	0,0240	
R5	190110	0,1320	
R5	190205	42,0770	15,4250
R5	190211	1,8050	
R5	190808	131,9980	
R5	190813	332,3440	202,7300
R5	190814	14,8000	10,0150

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
207	930500458		8, Rogalów, 29-105 Krasocin	3 000,00

instalacja do produkcji dodatków do mas
ceramicznych (w części dotyczącej R3)

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OWŚVII.7221.2.4.2013	13-09-2013	do 2023-09-12	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów

R3	030104	1,1100	
R3	030105	1,0200	
R3	040106	108,0000	87,4800
R3	040108	9,7560	
R3	060314	49,3550	
R3	160305	0,1440	

b) Składowiska odpadów

Ogólne informacje

1	Nazwa składowiska odpadów	Składowisko odpadów komunalnych "Końskie"
2	Adres składowiska odpadów	ul. Spacerowa 145, 26-200 Końskie
3	Gmina	Końskie
4	Powiat	Powiat konecki
5	Województwo	WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE
6	Regon	290451982
7	Nip	6580007765
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Łazienna 8, 26-200 Końskie

Decyzje

Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne	
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	NAGK-7331/158/95	10-07-1995	UMiG Końskie	
12	Pozwolenie na budowę	NB751/211/97	26-11-1997	Urząd Rejonowy w Końskich	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	BP.TS7351-21/4/99	06-01-2000	Starosta Konecki	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	RO.7630-1/02	04-02-2002	Starosta Konecki	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	OWŚ-VII.7241.1.4.2018	11-06-2018	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	OWŚ-VII.7241.1.1.2014	23-06-2014	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego	
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli	OWŚ-VII.7222.18.2015	11-01-2016	Marszałek Województwa	obowiązuje od:

	dotyczy)			Świętokrzyskiego	11-01-2016
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	OWŚ-VII.7222.29.2014	03-12-2014	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego	obowiązuje do: obowiązuje od: obowiązuje do:

Dane techniczne

29	Liczba kwater	4			
30	Liczba kwater eksploatowanych	1			
31	Liczba kwater zamkniętych	1			
32	Pojemność całkowita [m3]	549 779,00			
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	381 527,00			
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	57 700,00			
35	Uszczelnienie	tak			
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) 1 m $k < 1,0 \times 0,00000001$			
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)			
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość) folia PEHD 2 mm			
36	Drenaż odcieków	tak			
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) brak danych			
		kolektory (materiał, średnica)			
		brak danych			
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) brak danych			

		zewnątrzny system rowów tak	
37	Gromadzenie odcieków	tak	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) 500 + 1000	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	tak
		wykorzystanie do celów technologicznych (zraszanie czasy składowiska	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	tak	
		z emisją do atmosfery	tak
		spalanie w pochodni	nie
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	tak	
		szerokość pasa [m]	10,00
41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	tak	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	tak	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak	

46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak	
		rodzaj materiału	
		odpady	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów
		170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
		170102	Gruz ceglany
		170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
		170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	nie
		konrola elementów służących do monitoringu	nie
		wody powierzchniowe	nie
		wody podziemne	nie
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak
		wody powierzchniowe	tak
		wody odciekowe	tak
		wody podziemne	tak
		gaz składowiskowy	tak
		osiadanie powierzchni składowiska	tak
		struktura i skład odpadów	tak

Odpady

49 Czy odpady składowane są w sposób tak

nieselektywny?

50 Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)

kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	204,7600	R5
100903	Żużle odlewnicze	874,6200	R5
100910	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	516,4700	R5
160103	Zużyte opony	9,4400	R5
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	4 096,3400	R5
170102	Gruz ceglany	3 608,9900	R5
170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	3 496,2500	R5
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	369,7500	R5
170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	816,0600	R5
190503	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	8 707,8500	R3
191209	Minerały (np. piasek, kamienie)	528,9400	R5
200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	23,1900	R5

51 Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg] 164 839,65

Ocena składowiska odpadów

52 Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
190599	Inne niewymienione odpady	4 059,6100	
190801	Skratki	114,2700	
190802	Zawartość piaskowników	204,5800	
191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	3 855,3400	
200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	517,8600	
200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	16,4100	

Ogólne informacje

1	Nazwa składowiska odpadów	Składowisko odpadów "Janik"
2	Adres składowiska odpadów	ul. Borowska 1, Janik, 27-415 Kunów
3	Gmina	Kunów
4	Powiat	Powiat ostrowiecki
5	Województwo	WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE
6	Regon	291225756
7	Nip	6612067369
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"Janik" Sp. z o.o. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów ul. Henryka Sienkiewicza 91, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

Decyzje

Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
12 Pozwolenie na budowę	Urząd Miasta w Kielcach	11-04-1984	BP.22-8331/36/979	
14 Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	RS.II-7647/26/2002	14-02-2002	Starosta Ostrowiecki	
15 Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy)	ŚR.III.6621-20/03	18-12-2003	Wojewoda Świętokrzyski	wyznaczony rok dostosowania: 2005
23 Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	OWŚ-VII.7241.1.2.2015	16-02-2015	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego	
23 Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	OWŚ-VII.7241.1.3.2016	11-07-2016	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego	
23 Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	OWŚ.VI/7636/1-9/10	07-06-2010	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego	
26 Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	OWŚ-VII.7222.3.2016	14-06-2016	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego	obowiązuje od: 14-06-2016
26 Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	OWŚVII.7222.14.2014	31-12-2014	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego	obowiązuje od: obowiązuje do:

Dane techniczne

29 Liczba kwater	2
30 Liczba kwater eksploatowanych	1
31 Liczba kwater zamkniętych	1
32 Pojemność całkowita [m3]	1 114 800,00
33 Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	781 275,00
34 Powierzchnia w granicach korony [m2]	70 000,00

35	Uszczelnienie	tak	<p>naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) gliny piaszczyste, 7-14 m grubość warstwy, współczynnik filtracji 3,5x0,0000001 m/s</p> <p>sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) gliny ciężkie z dodatkiem bentonitu Kśr<1,0x0,000000001 m/s</p> <p>izolacja syntetyczna (materiał, grubość) folia PEHD 2 mm</p>
36	Drenaż odcieków	tak	<p>warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) Kśr=2,26x0,0001 m/s, miąższość 0,5 m</p> <p>kolektory (materiał, średnica) rury PEHD o średnicach: 315, 250, 500, 200 mm</p> <p>ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) 1,5-3 %</p> <p>zewnątrzny system rowów opaska drenażowa</p>
37	Gromadzenie odcieków	tak	<p>w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) 530 i 430</p>
38	Postępowanie z odciekami	<p>odprowadzanie do kanalizacji miejskiej nie</p> <p>wywóz do oczyszczalni miejskiej tak</p> <p>wykorzystanie do celów technologicznych (wykorzystanie w celu uzyskania lepszego współczynnika zagęszczenia</p> <p>oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)</p>	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	<p>tak</p> <p>z emisją do atmosfery nie</p>	

	spalanie w pochodni	tak	
	odzysk energii	nie	
40	Pas zieleni	tak	
	szerokość pasa [m]	10,00	
41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	tak	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	tak	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak	
	rodzaj materiału	piasek, ziemia, gruz	
	Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych		
	kod odpadów	rodzaj odpadów	
	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
	170102	Gruz ceglany	
	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
	170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	
47	Monitoring w fazie przedeksplatacyjnej	dane meteorologiczne	nie
		kontrola elementów służących do monitoringu	nie
		wody powierzchniowe	nie

	wody podziemne	nie	
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak
	wody powierzchniowe	nie	
	wody odciekowe	tak	
	wody podziemne	tak	
	gaz składowiskowy	tak	
	osiadanie powierzchni składowiska	tak	
	struktura i skład odpadów	tak	

Odpady

49 Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny? tak

50 Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)

kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	708,2000	R5
170102	Gruz ceglany	239,5800	R5
170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	8,4000	R5
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	3 091,9400	R5
170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	22,6200	R5
191209	Minerały (np. piasek, kamienie)	1 996,5500	R5
200199	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób	596,2000	R5

200202 selektywny Gleba i ziemia, w tym kamienie 9,4600 R5

51 Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg] 1 328 362,92

Ocena składowiska odpadów

52 Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
040209	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	87,7600	
040222	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	435,7800	
150203	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	249,9600	
160112	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,9400	
160216	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	37,1000	
161104	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	14,4000	
161106	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	9,0000	
168001	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,2600	
168102	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	552,3000	
170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	0,2200	
170181	Odpady z remontów i przebudowy dróg	2,4400	
170182	Inne niewymienione odpady	6 173,7600	

170202	Szkło	174,5000
170203	Tworzywa sztuczne	688,3500
170380	Odpadowa papa	370,9400
170604	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1 408,9200
170802	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	31,0200
170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	8 055,5700
190599	Inne niewymienione odpady	16 693,7500
191209	Minerały (np. piasek, kamienie)	3 490,6000
191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	7 965,8500
200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	1 758,5200
200302	Odpady z targowisk	34,1000
200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	161,5000
200306	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	50,2600
200399	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	33,5600

Ogólne informacje

- 1 Nazwa składowiska odpadów Składowisko Odpadów Komunalnych "Raczyce"
- 2 Adres składowiska odpadów Raczyce,

3	Gmina	28-114 Gnojno Gnojno
4	Powiat	Powiat buski
5	Województwo	WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE
6	Regon	291145916
7	Nip	6551727563
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Gmina Gnojno 145, 28-114 Gnojno

Decyzje

	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	GKB-8380/11/12/86	07-04-1986	Naczelnik Gminy Gnojno	
11	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	UAN.II-8331/28/9/87	27-04-1988	Urząd Wojewódzki w Kielcach	
12	Pozwolenie na budowę	BUA.II-8331/28/8/88	16-12-1988	Urząd Wojewódzki w Kielcach	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)		19-01-1989		
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	RLO-7620/6/02	26-01-2002	Starosta Buski	
15	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy)	RLO-7647/32/05	26-04-2005	Starosta Buski	wyznaczony rok dostosowania: 2009
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	RLO-7647/5/10	11-06-2010	Starosta Buski	
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	RLO-7647/17/06	19-05-2006	Starosta Buski	obowiązuje od: 19-05-2006 obowiązuje do:

Dane techniczne

29	Liczba kwater	4
30	Liczba kwater eksploatowanych	3
31	Liczba kwater zamkniętych	0
32	Pojemność całkowita [m3]	21 500,00
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	20 984,12
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	10 100,00
35	Uszczelnienie	tak naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) gliny zwałowe/piaski miąższość 1,45-2,85 /85cm, sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) warstwa glin, piachu izolacja syntetyczna (materiał, grubość) uszczelnienie skarp czarną folią
36	Drenaż odcieków	tak warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) drenaż rozsączający opaskowy o długości 425 m ułożony na ekranie z gliny o miąższości 50 cm kolektory (materiał, średnica) ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) zewnątrzny system rowów rów opaskowy od strony wschodniej
37	Gromadzenie odcieków	tak

		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) 170	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	nie
		wykorzystanie do celów technologicznych (zraszanie czaszy składowiska	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	tak	
		z emisją do atmosfery	tak
		spalanie w pochodni	nie
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	tak	
		szerokość pasa [m]	400,00
41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	tak	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	tak	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak	
		rodzaj materiału piasek, ziemia	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów

47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	nie
		konrola elementów służących do monitoringu	nie
		wody powierzchniowe	nie
		wody podziemne	nie
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak
		wody powierzchniowe	tak
		wody odciekowe	tak
		wody podziemne	tak
		gaz składowiskowy	tak
		osiadanie powierzchni składowiska	tak
		struktura i skład odpadów	tak

Odpady

49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	tak		
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)			
	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]	10 587,74		

Ocena składowiska odpadów

52 Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych

Kod odpadów

Rodzaj odpadów

Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]

		masa odpadów	sucha masa odpadów
190801	Skratki	0,2500	
190802	Zawartość piaskowników	0,2600	

Ogólne informacje

1	Nazwa składowiska odpadów	Składowisko odpadów komunalnych "Dobrowoda"		
2	Adres składowiska odpadów	Dobrowoda, 28-100 Busko-Zdrój		
3	Gmina	Busko-Zdrój		
4	Powiat	Powiat buski		
5	Województwo	WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE		
6	Regon	260248572		
7	Nip	6551935066		
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne		
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Busku-Zdroju ul. Łagiewnicka 25, 28-100 Busko-Zdrój		

Decyzje

	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	PD-4/2220/440/88	19-05-1988	RDJ w Kielcach	

11	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	UAN.II-8331/5/9/88	23-06-1988	UW w Kielcach	
12	Pozwolenie na budowę	UAN.II-8331/5/9/88	26-07-1988	WPPUAiNB w Kielcach	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Ik.4072/2/1/93	06-01-1993	WIOŚ w Kielcach	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	RLO.7620/5/02	16-01-2002	Starosta Buski	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	OWŚ-VII/7241.1.4.2014	17-12-2014	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego	
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	OWŚVII.7222.32.2013	26-11-2013	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego	obowiązuje od: 26-11-2013 obowiązuje do:
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	OWŚVII.7222.32.2013	26-11-2013	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego	obowiązuje od: 26-11-2013 obowiązuje do:

Dane techniczne

29	Liczba kwater	1
30	Liczba kwater eksploatowanych	1
31	Liczba kwater zamkniętych	
32	Pojemność całkowita [m3]	876 000,00
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	177 842,00
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	48 600,00
35	Uszczelnienie	tak

naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji)
iły krakowieckie (miąższość co najmniej 6 m)

sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)

izolacja syntetyczna (materiał, grubość)
skarpy składowiska foliowane (folia PCW, grubość 0,65 mm)

36 Drenaż odcieków

tak

warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)
drenaż z sączków ceramicznych o średnicy 100 mm

kolektory (materiał, średnica)
rury kamionkowe o średnicy 200 mm

ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)
brak danych

zewnątrzny system rowów
tak

37 Gromadzenie odcieków

tak

w specjalnych zbiornikach (pojemność, m³)
100

38 Postępowanie z odciekami

odprowadzanie do kanalizacji miejskiej nie

wywóz do oczyszczalni miejskiej tak

wykorzystanie do celów technologicznych (

oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)

39 Instalacja do odprowadzania gazu
składowiskowego

tak

z emisją do atmosfery tak

spalanie w pochodni tak

odzysk energii nie

40	Pas zieleni	tak		
		szerokość pasa [m]	12,00	
41	Ogrodzenie	tak		
42	Rejestracja wjazdów	tak		
43	Ewidencja odpadów	tak		
44	Waga	tak		
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak		
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak		
		rodzaj materiału		
		gleba, ziemia, kamienie, beton, gruz, żużle, popioły		
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych		
		kod odpadów	rodzaj odpadów	
		100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	
		170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
		200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne		tak
		konrola elementów służących do monitoringu		tak
		wody powierzchniowe		tak
		wody podziemne		tak
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny		tak
		wody powierzchniowe		tak

wody odciekowe	tak
wody podziemne	tak
gaz składowiskowy	tak
osiadanie powierzchni składowiska	tak
struktura i skład odpadów	tak

Odpady

49 Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny? tak

50 Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)

kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	132,5000	R5
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	142,6200	R5
200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	15,0000	R5

51 Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg] 132 246,78

Ocena składowiska odpadów

52 Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
190801	Skratki	95,1600	
190802	Zawartość piaskowników	24,5600	

191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	4 560,1460
200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	190,6000

Ogólne informacje

1	Nazwa składowiska odpadów	Składowisko odpadów komunalnych "Janczyce"
2	Adres składowiska odpadów	50, Janczyce, 27-552 Baćkowice
3	Gmina	Baćkowice
4	Powiat	Powiat opatowski
5	Województwo	WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE
6	Regon	260698163
7	Nip	8631698913
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Międzygminny Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. 50, Janczyce, 27-552 Baćkowice

Decyzje

	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
11	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	2472/03	28-04-2003	Wójt Gminy Baćkowice	
12	Pozwolenie na budowę	A/2/2003	24-07-2003	Starosta Opatowski	

13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	PINB-7149/19/05	26-08-2005	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Opatowie	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	OWŚVII.7241.1.2.2013	25-07-2013	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego	
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III.6618-1/04	22-06-2005	Wojewoda Świętokrzyski	obowiązuje od: 22-06-2005 obowiązuje do: 22-06-2015
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	OWŚ-VII.7222.6.2015	12-11-2015	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego	obowiązuje od: obowiązuje do:

Dane techniczne

29	Liczba kwater		2	
30	Liczba kwater eksploatowanych		1	
31	Liczba kwater zamkniętych		0	
32	Pojemność całkowita [m3]		368 200,00	
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]		162 598,00	
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]		36 300,00	
35	Uszczelnienie	tak		
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji)		
		-		
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)		
		warstwa mineralna o współczynniku filtracji 3,91x0,00000000001 i miąższości 50 cm		
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość)		
		mata bentonitowa, geomembrana PEHD 2 mm		
36	Drenaż odcieków	tak		
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)		
		materiał żwirowo-piaszczysty o miąższości 0,5 m i współczynniku k>1x0,0001		

kolektory (materiał, średnica)
PEHD o średnicy 200 mm

ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)
w kierunku kolektorów: 0,3 %, wzdłuż kolektorów: 1% - 1,4%

zewnątrzny system rowów

-

37 Gromadzenie odcieków

tak

w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3)
1292

38 Postępowanie z odciekami

odprowadzanie do kanalizacji miejskiej nie

wywóz do oczyszczalni miejskiej tak

wykorzystanie do celów technologicznych (
w przypadku zbyt dużej ilości wód odciekowych - zawracanie na kwaterę

oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)
nie

39 Instalacja do odprowadzania gazu
składowiskowego

tak

z emisją do atmosfery tak

spalanie w pochodni nie

odzysk energii nie

40 Pas zieleni

tak

szerokość pasa [m] 10,00

41 Ogrodzenie

tak

42 Rejestracja wjazdów

tak

43 Ewidencja odpadów

tak

44 Waga

tak

45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak	
		rodzaj materiału ziemia, odpady	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów rodzaj odpadów	
		170107 Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
		190503 Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	nie
		kontrola elementów służących do monitoringu	tak
		wody powierzchniowe	nie
		wody podziemne	tak
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak
		wody powierzchniowe	nie
		wody odciekowe	tak
		wody podziemne	tak
		gaz składowiskowy	tak
		osiadanie powierzchni składowiska	tak
		struktura i skład odpadów	tak
		Odpady	
49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	tak	

50 Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)

kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	13,7600	R5
190503	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	4 330,5600	R3

51 Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg] 189 552,78

Ocena składowiska odpadów

52 Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
190599	Inne niewymienione odpady	4 684,9400	
190801	Skratki	0,5000	
190802	Zawartość piaskowników	0,0600	
191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	9 742,3800	
200307	Odpady wielkogabarytowe	507,6000	

Ogólne informacje

1 Nazwa składowiska odpadów Składowisko Odpadów Komunalnych w Borszowicach

2	Adres składowiska odpadów	Borszowice, 28-340 Sędziszów
3	Gmina	Sędziszów
4	Powiat	Powiat jędrzejowski
5	Województwo	WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE
6	Regon	381880098
7	Nip	6562337392
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	TAMAX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Osiedle Sady 20/2, 28-340 Sędziszów

Decyzje

	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	GKB-8331/1/92	12-03-1992	Wójt Gminy Wodzisław	
11	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	UAN-7351/9/1863/92	01-06-1992	Urząd Rejonowy w Jędrzejowie	
12	Pozwolenie na budowę	UAN-7351/9/1863/92	01-06-1992	Urząd Rejonowy w Jędrzejowie	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Nr VIII/37/94-98	01-12-1994	Rada Miejska w Sędziszowie	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	OŚRiL-II-7644/2/02	20-02-2002	Starostwo Powiatowe w Jędrzejowie	
15	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy)	OŚRiL-V-7644/7/03	30-12-2003	Starosta Jędrzejowski	wyznaczony rok dostosowania: 2005

23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	OWŚ-VI.736/1-2/10	16-04-2010	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego	
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	OWŚ-VII.7222.27.2015	19-04-2016	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego	obowiązuje od:
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	OWŚ-VII.7222.27.2015	19-04-2016	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego	obowiązuje od: obowiązuje do:

Dane techniczne

29	Liczba kwater		1	
30	Liczba kwater eksploatowanych		1	
31	Liczba kwater zamkniętych		0	
32	Pojemność całkowita [m3]		195 000,00	
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]		170 983,63	
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]		11 600,00	
35	Uszczelnienie	tak		
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) grunty spoiste, iły, glina		
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)		
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość) geomembrana - folia polimerowa 1,5 mm		
36	Drenaż odcieków	tak		
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) drenaż z sączków ceramicznych		
		kolektory (materiał, średnica) rury PCV o średnicy 100 mm		

ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)

zewnątrzny system rowów
brak

37 Gromadzenie odcieków

tak

w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3)
446

38 Postępowanie z odciekami

odprowadzanie do kanalizacji miejskiej nie

wywóz do oczyszczalni miejskiej tak

wykorzystanie do celów technologicznych (
nie

oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)
nie

39 Instalacja do odprowadzania gazu
składowiskowego

tak

z emisją do atmosfery tak

spalanie w pochodni nie

odzysk energii nie

40 Pas zieleni

tak

szerokość pasa [m] 2,00

41 Ogrodzenie

tak

42 Rejestracja wjazdów

tak

43 Ewidencja odpadów

tak

44 Waga

tak

45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak	
		rodzaj materiału odpady, ziemia	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów rodzaj odpadów	
		170101 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	tak
		konrola elementów służących do monitoringu	tak
		wody powierzchniowe	nie
		wody podziemne	tak
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak
		wody powierzchniowe	nie
		wody odciekowe	tak
		wody podziemne	tak
		gaz składowiskowy	tak
		osiadanie powierzchni składowiska	tak
		struktura i skład odpadów	tak

Odpady

49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	tak
50	Odpady poddane odzyskowi na	

składowisku w roku sprawozdawczym
(jeśli dotyczy)

kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	224,1000	R5

51 Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg] 57 491,65

Ocena składowiska odpadów

52 Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
190599	Inne niewymienione odpady	478,5000	
200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	3 050,0000	

Ogólne informacje

1	Nazwa składowiska odpadów	Międzygminne Składowisko Odpadów w Przededworzu
2	Adres składowiska odpadów	26-020
3	Gmina	Chmielnik
4	Powiat	Powiat kielecki
5	Województwo	WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE
6	Regon	260118473
7	Nip	9591756182
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

9 Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów Zakład Usług Komunalnych Celiny Sp. z o.o.
ul. Częstochowska 6,
Micigózd,
26-065 Piekoszów

Decyzje

Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10 Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	BGIOŚ.7331-39/99	06-09-1999	Burmistrz Miasta i Gminy Chmielnik	
11 Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	BGIOŚ.7331-39/99	06-09-1999	Burmistrz Miasta i Gminy Chmielnik	
12 Pozwolenie na budowę	BK.I.7351-12-2/2000	12-04-2000	Starostwo Powiatowe w Kielcach	
14 Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	RO.II.7647-06/02	28-01-2002	Starostwo Powiatowe w Kielcach	
23 Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	OWŚ.VI/7636/1-14/10	09-06-2010	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego	
25 Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	OWŚ.VII.7650-4/2010	29-03-2011	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego	obowiązuje od: obowiązuje do: 29-03-2021
26 Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	OWŚ.VII.7650-4/2010	29-03-2011	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego	obowiązuje od: obowiązuje do: 29-03-2021

Dane techniczne

29 Liczba kwater	4
30 Liczba kwater eksploatowanych	4
31 Liczba kwater zamkniętych	0
32 Pojemność całkowita [m3]	82 943,00
33 Pojemność zapełniona łącznie	52 958,87

	z warstwami izolacyjnymi [m3]	
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	12 545,00
35	Uszczelnienie	<p>tak</p> <p>naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) Wapienie trzeciorzędowe wsp. filtracji CK=0.000453 m/s</p> <p>sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) Nie</p> <p>izolacja syntetyczna (materiał, grubość) Folia HDPE typ AGRU obustronnie gładka, grubość 2 mm na geowłókninie ochronnej na dnie niecki</p>
36	Drenaż odcieków	<p>tak</p> <p>warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) Nadfoliowy drenaż odcieków ułożony na geowłókninie i na podsypce (0,3 m) piasku</p> <p>kolektory (materiał, średnica) Kolektor zbiorczy &#248; 160 i cztery przewody zbierające &#248; 90 wykonane z rur drenarskich PEHD z otworamina całym obwodzie. Spadek kolektora zbiorczego 1%.</p> <p>ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) 2,8 - 3,3 %</p> <p>zewnątrzny system rowów</p>
37	Gromadzenie odcieków	<p>tak</p> <p>w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) Dwa szczelne zbiorniki na odcieki ZO1 + ZO2 o łącznej pojemności 30 m3</p>
38	Postępowanie z odciekami	<p>odprowadzanie do kanalizacji miejskiej tak</p> <p>wywóz do oczyszczalni miejskiej nie</p> <p>wykorzystanie do celów technologicznych (</p> <p>oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)</p> <p>Tak</p>

39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	tak	
		z emisją do atmosfery	tak
		spalanie w pochodni	nie
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	tak	
		szerokość pasa [m]	10,00
41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	tak	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	tak	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	nie	
		rodzaj materiału	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów rodzaj odpadów	
47	Monitoring w fazie przedeksplatacyjnej	dane meteorologiczne	tak
		konrola elementów służących do monitoringu	nie
		wody powierzchniowe	nie
		wody podziemne	tak
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak
		wody powierzchniowe	nie

wody odciekowe	tak
wody podziemne	tak
gaz składowiskowy	tak
osiadanie powierzchni składowiska	tak
struktura i skład odpadów	tak

Odpady

49 Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny? tak

50 Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)

kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	3,2400	R5

51 Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg] 42 994,26

Ocena składowiska odpadów

52 Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
190801	Skratki	36,7000	
190802	Zawartość piaskowników	15,0200	
200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	390,5700	
200302	Odpady z targowisk	15,7400	

200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	70,6200
200307	Odpady wielkogabarytowe	18,7400
200399	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	845,4100

Ogólne informacje

1	Nazwa składowiska odpadów	Składowisko Odpadów Komunalnych w Potoku Małym
2	Adres składowiska odpadów	36, Diament, 28-300 Jędrzejów
3	Gmina	Jędrzejów - obszar wiejski
4	Powiat	Powiat jędrzejowski
5	Województwo	WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE
6	Regon	260476126
7	Nip	6562321876
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"WODOCIĄGI JĘDRZEJOWSKIE" Sp. z o.o. ul. Aleja Piłsudskiego 2, 28-300 Jędrzejów

Decyzje

	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	BP23-8331/9/12/81	28-09-1983	Wojewódzkie Biuro Planowania Przestrzennego	
12	Pozwolenie na budowę	UAN-II-8331/9/41/86	28-09-1983	Wydział Pl. Przyst. Urb. Archit. i	

13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	OŚRiL-VI-7644/6/02	03-12-2002	Nadzoru Bud. UW w Kielcach Starosta Jędrzejowski	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	OŚRiL-II-7644/01/02	20-02-2002	Starosta Jędrzejowski	
15	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy)	OŚRiL-VI-7644/6/03	29-12-2003	Starosta Jędrzejowski	wyznaczony rok dostosowania: 0
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	OWŚ-VII.7241.1.5.2015	08-05-2015	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego	
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)			Wojewoda Świętokrzyski	obowiązuje od:
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III.6618-3/05	01-03-2006	Wojewoda Świętokrzyski	obowiązuje do: obowiązuje od: obowiązuje do:

Dane techniczne

29	Liczba kwater	1
30	Liczba kwater eksploatowanych	1
31	Liczba kwater zamkniętych	0
32	Pojemność całkowita [m3]	160 000,00
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	109 225,00
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	14 700,00
35	Uszczelnienie	tak
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) nie
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) nie

		izolacja syntetyczna (materiał, grubość) asfalt 5 cm	
36	Drenaż odcieków	tak	
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) tak, sączki obsypane żwirem 0,1 m, całość pokryta warstwą piasku 0,5 m	
		kolektory (materiał, średnica) studnie betonowe 1200	
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) tak 1%	
		zewnątrzny system rowów tak	
37	Gromadzenie odcieków	tak	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) 100	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	tak
		wykorzystanie do celów technologicznych (tak, zraszanie odpadów na czaszy	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych) nie	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	tak	
		z emisją do atmosfery	tak
		spalanie w pochodni	nie
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	tak	
		szerokość pasa [m]	100,00

41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	tak	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	tak	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak	
		rodzaj materiału	
		odpady	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów
		170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
		170102	Gruz ceglany
		170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
		170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
		170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
		200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie
47	Monitoring w fazie przedeksplatacyjnej	dane meteorologiczne	nie
		konrola elementów służących do monitoringu	nie
		wody powierzchniowe	nie
		wody podziemne	nie

48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak
		wody powierzchniowe	nie
		wody odciekowe	tak
		wody podziemne	tak
		gaz składowiskowy	tak
		osiadanie powierzchni składowiska	tak
		struktura i skład odpadów	tak

Odpady

49 Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny? tak

50 Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)

kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	210,2400	R5
170102	Gruz ceglany	25,0600	R5
170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	300,0000	R5
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	300,1000	R5
170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	171,6400	R5
200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	274,1400	R5

51 Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg] 84 104,40

Ocena składowiska odpadów

52 Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	386,9600	
200302	Odpady z targowisk	14,1400	
200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	296,3600	
200306	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	12,0000	
200307	Odpady wielkogabarytowe	38,1800	
200399	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	499,9200	

Ogólne informacje

1	Nazwa składowiska odpadów	Składowisko odpadów komunalnych "Kępny Ług"
2	Adres składowiska odpadów	ul. Przedborska 89, 29-100 Włoszczowa
3	Gmina	Włoszczowa - obszar wiejski
4	Powiat	Powiat włoszczowski
5	Województwo	WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE
6	Regon	290889164
7	Nip	6560000286
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	PGKiM Sp. z o.o.

ul. Sienkiewicza 31,
29-100 Włoszczowa

Decyzje

Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10 Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	VAN-I-8334/26/86	03-06-1986	Naczelnik Miasta i Gminy Włoszczowa	
12 Pozwolenie na budowę	BUA-II-8331/17/03/87/89	27-01-1989	Urząd Wojewódzki w Kielcach	
13 Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Nr 126/92	02-07-1992	Rada Miasta Włoszczowa	
14 Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	OSR-III-6622/18/2001	08-02-2002	Świętokrzyski Urząd Wojewódzki	
17 Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy)	B.U.I.7351/6/4/05	29-03-2005	Starosta Włoszczowski	wyznaczony rok dostosowania: 0
23 Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	OWŚ-VII.7241.1.7.2015	16-02-2015	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego	
25 Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	OWŚVII.7222.33.2013	27-05-2014	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego	obowiązuje od:
26 Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	OWŚVII.7222.33.2013	27-05-2014	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego	obowiązuje do: obowiązuje do:

Dane techniczne

29 Liczba kwater	1
30 Liczba kwater eksploatowanych	1
31 Liczba kwater zamkniętych	
32 Pojemność całkowita [m3]	598 700,00
33 Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	128 940,40

34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	20 000,00	
35	Uszczelnienie	tak	
			naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) dno eksploатовanej kwatery uszczelnione jest warstwą gruntów nieprzepuszczalnych - glin o miąższości od 0,5 do 5,6
			sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) miąższość 0,5 k<1x0,000000001
			izolacja syntetyczna (materiał, grubość) folia z polichlorku winylu 0,6 -0,7 mm
36	Drenaż odcieków	tak	
			warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) materiał żwirowo-piaskowy o miąższości nie mniejszej niż 0,5 m, współczynnik filtracji: k>1x0,0001 m/s, sieć drenażowa składa się sączków ceramicznych o średnicy 10cm w osypce filtracyjnej żwiru
			kolektory (materiał, średnica) z rur kamionkowych o średnicy 20 cm dł. 276 m
			ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) dno o nachyleniu 7% w kierunku północnym, grawitacyjny odpływ wód opadowych i odcieków do zbiornika
			zewnętrzny system rowów nachylenie poprzeczne terenu poza czaszą składowiska zapewnia odpływ wód opadowych do rowu przydrożnego przy drodze do wsi Motyczno
37	Gromadzenie odcieków	tak	
			w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) 175
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	nie
		wykorzystanie do celów technologicznych (zraszanie czaszy składowiska)	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	
39	Instalacja do odprowadzania gazu	tak	

	składowiskowego	z emisją do atmosfery	tak
		spalanie w pochodni	nie
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	tak	
		szerokość pasa [m]	300,00
41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	tak	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	tak	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak	
		rodzaj materiału gleba, ziemia	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów rodzaj odpadów	
		170101 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	nie
		kontrola elementów służących do monitoringu	nie
		wody powierzchniowe	nie
		wody podziemne	nie
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak
		wody powierzchniowe	nie

wody odciekowe	tak
wody podziemne	tak
gaz składowiskowy	tak
osiadanie powierzchni składowiska	tak
struktura i skład odpadów	tak

Odpady

49 Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny? tak

50 Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)

kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	391,4900	R5
190503	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	94,9540	R5

51 Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg] 151 703,98

Ocena składowiska odpadów

52 Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
190599	Inne niewymienione odpady	4 885,1960	
190801	Skratki	80,3300	

190802	Zawartość piaskowników	6,7400
200307	Odpady wielkogabarytowe	171,6100

Ogólne informacje

1	Nazwa składowiska odpadów	Składowisko odpadów paleniskowych "Pióry"
2	Adres składowiska odpadów	Zawada, 28-230 Połaniec
3	Gmina	Połaniec - obszar wiejski
4	Powiat	Powiat staszowski
5	Województwo	WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE
6	Regon	276914387
7	Nip	6292176802
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"ELPOLOGISTYKA" Sp. z o.o. 26, Zawada, 28-230 Połaniec

Decyzje

	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	600/24/72	24-08-1972	Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Kielcach	
12	Pozwolenie na budowę	LWDR/AA/601W/20/76	18-05-1976	Urząd Wojewódzki w Tarnobrzegu	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	OWŚVII/7241.1.6.2013	23-12-2013	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego	

26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III.6618-25/06	30-04-2007	Wojewoda Świętokrzyski	obowiązuje od: 30-04-2007 obowiązuje do:
----	---	-------------------	------------	------------------------	--

Dane techniczne

29	Liczba kwater	4
30	Liczba kwater eksploatowanych	4
31	Liczba kwater zamkniętych	0
32	Pojemność całkowita [m3]	15 600 000,00
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	12 903 639,47
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	743 000,00
35	Uszczelnienie	<p>tak</p> <p>naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) miąższość warstwy ilów krakowieckich nie mniejsza niż 20 m, współczynnik filtracji 1x0,0000000001 m/s</p> <p>sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) nie</p> <p>izolacja syntetyczna (materiał, grubość)</p>
36	Drenaż odcieków	<p>tak</p> <p>warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)</p> <p>kolektory (materiał, średnica)</p> <p>ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)</p> <p>zewnątrzny system rowów tak</p>

37	Gromadzenie odcieków	tak		
			w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3)	4000
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie	
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	nie	
		wykorzystanie do celów technologicznych (zbiornik buforowy, rowy opaskowe ujmowane i zawracane do układu IOS i hydroodpopielania; nadmiar zrzucany do rzeki Wisły poprzez stację neutralizacji na terenie Elektrowni)		
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)		
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	nie		
		z emisją do atmosfery	nie	
		spalanie w pochodni	nie	
		odzysk energii	nie	
40	Pas zieleni	tak		
		szerokość pasa [m]	10,00	
41	Ogrodzenie	nie		
42	Rejestracja wjazdów	tak		
43	Ewidencja odpadów	tak		
44	Waga	tak		
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak		
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	nie		
		rodzaj materiału		
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych		

	kod odpadów	rodzaj odpadów		
47		Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	nie
		konrola elementów służących do monitoringu	wody powierzchniowe	nie
		wody podziemne	nie	
		Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak
48		wody powierzchniowe	tak	
		wody odciekowe	tak	
		wody podziemne	tak	
		gaz składowiskowy	nie	
		osiadanie powierzchni składowiska	tak	
		struktura i skład odpadów	tak	

Odpady

49 Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny? nie

50 Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)

kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	15,3400	humusowanie hałd

51 Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg] 13 399 730,94

Ocena składowiska odpadów

52 Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów

Ogólne informacje

1	Nazwa składowiska odpadów	Składowisko odpadów niebezpiecznych zawierających azbest "Dobrów"		
2	Adres składowiska odpadów	8, Dobrów, 28-142 Tuczępy		
3	Gmina	Tuczępy		
4	Powiat	Powiat buski		
5	Województwo	WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE		
6	Regon	260162149		
7	Nip	6551918300		
8	Typ składowiska	składowisko odpadów niebezpiecznych		
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Środowisko i Innowacje Sp. z o.o. 8, Dobrów, 28-142 Tuczępy		

Decyzje

Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne	
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	BGK-7331/10/2003	27-10-2003	Wójt Gminy Tuczępy	

11	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	BGK-7331/10/2003	27-10-2003	Wójt Gminy Tuczępy	
12	Pozwolenie na budowę	BI-7351/22/2004	29-03-2004	Starosta Buski	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	PINB-7149/29/04	02-08-2004	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Busku-Zdroju	
21	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach	OWŚ.VII.7241.2.2.2017 + 3 dec.	28-02-2017	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego	wyznaczony rok zamknięcia: 2017 data zaprzestania przyjmowania odpadów
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	OWŚ-VII.7241.1.2.2018	25-01-2018	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego	
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III.6618-8/07	12-11-2007	Wojewoda Świętokrzyski	obowiązuje od: 12-11-2007 obowiązuje do: 12-11-2017
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III.6618-8/07	12-11-2007	Wojewoda Świętokrzyski	obowiązuje od: obowiązuje do: 12-11-2017

Dane techniczne

29	Liczba kwater	64
30	Liczba kwater eksploatowanych	1
31	Liczba kwater zamkniętych	40
32	Pojemność całkowita [m3]	846 000,00
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	431 088,00

34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	128 440,00	
35	Uszczelnienie	tak	
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) grubość 2 m, ility krakowieckie $k < 0,000000001$ m/s	
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	
36	Drenaż odcieków	nie	
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)	
		kolektory (materiał, średnica)	
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	
		zewnątrzny system rowów	
37	Gromadzenie odcieków	nie	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3)	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	nie
		wykorzystanie do celów technologicznych (
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	

39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	nie	
		z emisją do atmosfery	nie
		spalanie w pochodni	nie
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	nie	
		szerokość pasa [m]	
41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	tak	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	tak	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	nie	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak	
		rodzaj materiału	
		grubość 2 m, ility krakowieckie k<0,000000001 m/s	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	kod odpadów	rodzaj odpadów
		dane meteorologiczne	nie
		konrola elementów służących do monitoringu	nie
		wody powierzchniowe	nie
		wody podziemne	nie
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	nie

wody powierzchniowe	nie
wody odciekowe	nie
wody podziemne	nie
gaz składowiskowy	nie
osiadanie powierzchni składowiska	nie
struktura i skład odpadów	nie

Odpady

49 Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny? tak

50 Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)

kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
------------	---------------	------------------	--------------------------

51 Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg] 498 234,86

Ocena składowiska odpadów

52 Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
170601	Materiały izolacyjne zawierające azbest	101,4160	
170605	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	62 700,2520	

Ogólne informacje

1 Nazwa składowiska odpadów Składowisko odpadów paleniskowych "Gruchawka"

2	Adres składowiska odpadów	ul. Hubalczyków 30, 25-668 Kielce
3	Gmina	M. Kielce
4	Powiat	Powiat m.Kielce
5	Województwo	WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE
6	Regon	000560207
7	Nip	7690502495
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. ul. Węglowa 5, 97-400 Bełchatów

Decyzje

	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	III.8330/3/1/85	31-01-1985	Wojewoda Kielecki	
12	Pozwolenie na budowę	UAN-I-8381/243/8	25-05-1987	Urząd Miasta Kielce	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	ŚR.III.6614-11/02	16-09-2002	Wojewoda Świętokrzyski	
15	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy)	ŚR.III.6614-11/02	16-09-2002	Wojewoda Świętokrzyski	wyznaczony rok dostosowania: 0
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	OWŚ-VII.7241.1.6.2014	28-01-2015	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego	
25	Zezwolenie na prowadzenie	ŚR.III.6618-21/06	28-05-2007	Wojewoda Świętokrzyski	obowiązuje od:

działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów

28-05-2007
obowiązuje do:
28-05-2017
obowiązuje od:
28-05-2007
obowiązuje do:
28-05-2017

26 Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy) ŚR.III.6618-21/06 28-05-2007 Wojewoda Świętokrzyski

Dane techniczne

29 Liczba kwater 2

30 Liczba kwater eksploatowanych 2

31 Liczba kwater zamkniętych

32 Pojemność całkowita [m3] 770 000,00

33 Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3] 210 351,00

34 Powierzchnia w granicach korony [m2] 198 000,00

35 Uszczelnienie tak

naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji)
0,2x0,0000000001 - 9,53x0,000000001 m/s (zalewania otworów 4,53x0,000000001-6,22x0,00000001 m/s (obliczenia na podstawie krzywej uziarnienia)

sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)
wokół składowiska wykonano ekran przeciwnfiltracyjny - iłowy posadowiony w gruntach nieprzepuszczalnych na głębokości od 9 do 16 m ppt.

izolacja syntetyczna (materiał, grubość)
brak

36 Drenaż odcieków tak

warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)

obsypka filtracyjna

kolektory (materiał, średnica)
perforowane rury kamionkowe o średnicy 300 mm studnie drenażowe wykonane z kręgów betonowych o średnicy 1200 mm.

		uksztalowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	
		brak danych	
		zewnątrzny system rowów	
		tak	
37	Gromadzenie odcieków	nie	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3)	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	nie
		wykorzystanie do celów technologicznych (
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	nie	
		z emisją do atmosfery	nie
		spalanie w pochodni	nie
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	nie	
		szerokość pasa [m]	
41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	nie	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	nie	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	nie	

46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	nie	
		rodzaj materiału	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	tak
		konrola elementów służących do monitoringu	tak
		wody powierzchniowe	tak
		wody podziemne	tak
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak
		wody powierzchniowe	tak
		wody odciekowe	tak
		wody podziemne	tak
		gaz składowiskowy	nie
		osiadanie powierzchni składowiska	tak
		struktura i skład odpadów	tak

Odpady

49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	nie
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)	

kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
------------	---------------	------------------	--------------------------

51 Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg] 178 920,50

Ocena składowiska odpadów

52 Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
100180	Mieszanki popiołowo - żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	820,3000	

Ogólne informacje

1	Nazwa składowiska odpadów	Składowisko odpadów "Staszów - Poczeska"
2	Adres składowiska odpadów	ul. Poczeska , 28-200 Staszów
3	Gmina	Staszów
4	Powiat	Powiat staszowski
5	Województwo	WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE
6	Regon	830251455
7	Nip	8660001412
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Spółka Gminy z o.o. w Staszowie ul. Wojska Polskiego 3, 28-200 Staszów

Decyzje

Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10 Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	UAN.II-418/80/86	29-04-1986	Wojewoda Tarnobrzegi	

12	Pozwolenie na budowę	GT.II.8380/11/86	19-09-1986	UMiG Staszów	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	OŚ.8064/4/89	05-08-1989	Wojewoda Tarnobrzeski	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	OŚ.III.KH-7647/14/03	01-02-2002	Starosta Staszowski	
15	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy)	OŚ.III.KH-7647/14/03	30-12-2003	Starosta Staszowski	wyznaczony rok dostosowania: 2005
17	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy)	OŚ.III.KH-7647/14/03	30-12-2003	Starosta Staszowski	wyznaczony rok dostosowania: 2005
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	OWŚVII.7241.1.7.2013	18-11-2013	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego	
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III.6618-10/07	22-11-2007	Wojewoda Świętokrzyski	obowiązuje od: 22-11-2007 obowiązuje do: 22-11-2017
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III.6618-10/07	22-11-2007	Wojewoda Świętokrzyski	obowiązuje od: 22-11-2007 obowiązuje do:

Dane techniczne

29	Liczba kwater	2
30	Liczba kwater eksploatowanych	1
31	Liczba kwater zamkniętych	1
32	Pojemność całkowita [m3]	445 000,00
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	328 249,60
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	39 800,00
35	Uszczelnienie	tak

naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji)

sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)

izolacja syntetyczna (materiał, grubość)
częściowo, geomembrana 2 mm

36 Drenaż odcieków

tak

warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)
częściowa, miąższość 0,5m, współczynnik filtracji $1,0 \times 10^{-3}$ m/s

kolektory (materiał, średnica)
PCV średnica 150

ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)
10

zewnątrzny system rowów
tak

37 Gromadzenie odcieków

tak

w specjalnych zbiornikach (pojemność, m³)
10

38 Postępowanie z odciekami

odprowadzanie do kanalizacji miejskiej nie

wywóz do oczyszczalni miejskiej tak

wykorzystanie do celów technologicznych (

oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)

Tak - rzeka Czarna

Staszowska

39 Instalacja do odprowadzania gazu
składowiskowego

tak

z emisją do atmosfery tak

spalanie w pochodni nie

		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	tak	
		szerokość pasa [m]	30,00
41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	tak	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	tak	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak	
		rodzaj materiału	
		piasek, wapno, odpady	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów
		170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
		170102	Gruz ceglany
		170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
		170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
		170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	nie
		kontrola elementów służących do monitoringu	nie
		wody powierzchniowe	nie
		wody podziemne	nie

48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak
		wody powierzchniowe	nie
		wody odciekowe	nie
		wody podziemne	tak
		gaz składowiskowy	tak
		osiadanie powierzchni składowiska	tak
		struktura i skład odpadów	tak

Odpady

49 Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny? tak

50 Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)

kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	267,6200	R5
170102	Gruz ceglany	957,4200	R5
170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	37,7000	R5
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 871,6380	R5
170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	2,7800	R5

51 Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg] 302 826,00

Ocena składowiska odpadów

52 Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
190503	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	3 479,7720	
190801	Skratki	130,9200	
190802	Zawartość piaskowników	151,8700	
191209	Minerały (np. piasek, kamienie)	2 885,5000	
191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	963,0100	
200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	1 334,9400	
200302	Odpady z targowisk	279,9000	
200399	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	161,0700	

Ogólne informacje

1	Nazwa składowiska odpadów	Składowisko odpadów "Promnik"
2	Adres składowiska odpadów	ul. Św. Tekli 62, Promnik, 26-067 Strawczyn
3	Gmina	Strawczyn
4	Powiat	Powiat kielecki
5	Województwo	WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE
6	Regon	292433971

- 7 Nip 9591493417
- 8 Typ składowiska składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

- 9 Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o.
ul. Św. Tekli 62,
Promnik,
26-067 Strawczyn

Decyzje

Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
11 Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	BiGM-7334/24/95	10-07-1995	Wójt Gminy Strawczyn	
12 Pozwolenie na budowę	BiGM-7351/32/99	28-06-1999	Wójt Gminy Strawczyn	
13 Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	BiGM-735/1/00	31-07-2000	Wójt Gminy Strawczyn	
14 Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	RO.II.7647-4/02	28-01-2002	Starosta Kielecki	
21 Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach	OWŚ.VI.7636/2-1/09	12-05-2009	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego	wyznaczony rok zamknięcia: 2009 data zaprzestania przyjmowania odpadów 31-12-2009
23 Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	OWŚ-VII.7241.1.3.2017	06-12-2017	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego	
25 Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	OWŚ-VII.7222.9.2016	09-12-2016	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego	obowiązuje od: obowiązuje do:
26 Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	OWŚ-VII.7222.9.2016	09-12-2016	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego	obowiązuje od: obowiązuje do:

Dane techniczne

- 29 Liczba kwater 3

30	Liczba kwater eksploatowanych	1
31	Liczba kwater zamkniętych	2
32	Pojemność całkowita [m3]	2 134 000,00
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	2 004 514,06
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	135 000,00
35	Uszczelnienie	<p>tak</p> <p>naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) brak</p> <p>sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) mata bentonitowa- masa bentonitowa powyżej 3000 g/m2</p> <p>izolacja syntetyczna (materiał, grubość) folia PEHD 2 mm</p>
36	Drenaż odcieków	<p>tak</p> <p>warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) miąższość 0,5 m</p> <p>kolektory (materiał, średnica) PEHD 300m</p> <p>ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) spadek podłużny - 2%, spadki poprzeczne od 0,9% do 14,5%</p> <p>zewnątrzny system rowów jest</p>
37	Gromadzenie odcieków	<p>tak</p> <p>w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) 399</p>

38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	tak
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	nie
		wykorzystanie do celów technologicznych (zraszanie czasy składowiska)	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	tak	
		z emisją do atmosfery	tak
		spalanie w pochodni	nie
		odzysk energii	tak
40	Pas zieleni	tak	
		szerokość pasa [m]	400,00
41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	tak	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	tak	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak	
		rodzaj materiału odpady	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów

170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
170102	Gruz ceglany
170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06

47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	nie
		konrola elementów służących do monitoringu	nie
		wody powierzchniowe	nie
		wody podziemne	nie
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak
		wody powierzchniowe	tak
		wody odciekowe	tak
		wody podziemne	tak
		gaz składowiskowy	tak
		osiadanie powierzchni składowiska	tak
		struktura i skład odpadów	nie

Odpady

49 Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny? tak

50 Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)

kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
------------	---------------	------------------	--------------------------

160103	Zużyte opony	51,3800	R5
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 651,3800	R5
170102	Gruz ceglany	925,9600	R5
170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	3 593,3400	R5
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	9 771,5600	R5
190503	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	5 339,8200	R3
190503	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	1 697,1600	R11
191209	Minerały (np. piasek, kamienie)	521,1700	R5

51 Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg] 1 935 781,15

Ocena składowiska odpadów

52 Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
190503	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	76,1600	
190599	Inne niewymienione odpady	22 107,0500	
191209	Minerały (np. piasek, kamienie)	7 758,2400	

191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	5 056,3100
200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	810,7400
200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	2 832,0800
200306	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	23,9400
200399	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	22,0800

Ogólne informacje

1	Nazwa składowiska odpadów	Składowisko odpadów "Grzybów"
2	Adres składowiska odpadów	Grzybów, 28-200 Staszów
3	Gmina	Staszów - obszar wiejski
4	Powiat	Powiat staszowski
5	Województwo	WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE
6	Regon	260229356
7	Nip	6551930910
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

9 Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o.
40,
Rzędów,
28-142 Tuczępy

Decyzje

Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10 Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Nr 12/05 PGR.II-7331/2-4/2005	18-05-2005	Burmistrz Miasta i Gminy Staszów	
12 Pozwolenie na budowę	Nr S-143/05 B.II.C.7351-S-143/	06-12-2005	Starosta Staszowski	
13 Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	PINB.IIOA.III.5131.7.2.20 14	21-02-2014	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Staszowie	
23 Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	OWŚ-VII/7241.1.2.2014	30-05-2014	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego	
23 Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	OWŚ-VII.7222.38.2014	03-12-2014	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego	
26 Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	OWŚVII.7222.34.2013	30-05-2014	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego	obowiązuje od:
26 Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	OWŚ-VII.7222.38.2014	03-12-2014	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego	obowiązuje do: obowiązuje od: obowiązuje do:

Dane techniczne

29 Liczba kwater	2
30 Liczba kwater eksploatowanych	2
31 Liczba kwater zamkniętych	0
32 Pojemność całkowita [m3]	100 000,00
33 Pojemność wypełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	68 523,00

34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	18 757,00	
35	Uszczelnienie	tak	
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) warstwa naturalnych glin/ilów o miąższości powyżej 1 m, współczynnik filtracji "k" wynosi kilka k x 0,0000000001 m/s	
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość) folia PEHD o grubości 2 mm, geowłóknina syntetyczna o fakturze 600 g/m2	
36	Drenaż odcieków	tak	
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) warstwa ochronna piaszczysta o k = 0,0001 m/s o miąższości 0,5 m	
		kolektory (materiał, średnica) kolektor zbiorczy PEHD, długość kolektora o średnicy 315/272 mm od drenu nr 1 o średnicy 200/176 mm do zasuwki odcinającej L=162,08 m.	
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	
		5 drenów położonych w odległości 26 m od siebie, ze spadkiem w kierunku kolektora zbiorczego wynoszącym i=1%, spadek pomiędzy drenami wynosi 2 oraz 3 %	
		zewnątrzny system rowów rów wokół obwałowań kwatery	
37	Gromadzenie odcieków	tak	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) zbiornik bezodpływowy na wody odciekowe o powierzchni ok.620 m3	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	tak
		wykorzystanie do celów technologicznych (tak (zraszanie składowanych odpadów)	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	

39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	tak	
		z emisją do atmosfery	tak
		spalanie w pochodni	nie
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	tak	
		szerokość pasa [m]	10,00
41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	tak	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	tak	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak	
		rodzaj materiału odpady	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów
		170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
		170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie		

47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	tak
		konrola elementów służących do monitoringu	tak
		wody powierzchniowe	nie
		wody podziemne	tak
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak
		wody powierzchniowe	nie
		wody odciekowe	tak
		wody podziemne	tak
		gaz składowiskowy	tak
		osiadanie powierzchni składowiska	tak
		struktura i skład odpadów	tak

Odpady

49 Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny? tak

50 Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)

kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
160103	Zużyte opony	89,4200	R5
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	436,3400	R5
170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w	18,6800	R5

	17 05 03		
191209	Minerały (np. piasek, kamienie)	3 998,4400	R5
200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	40,4000	R5

51 Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg] 36 058,18

Ocena składowiska odpadów

52 Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
170202	Szkło	11,9400	
170380	Odpadowa papa	2,9000	
190503	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	604,4400	
190599	Inne niewymienione odpady	7 380,0000	
191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2 282,3100	
200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	3,9200	
200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	32,0200	
200399	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	501,4600	

Ogólne informacje

1	Nazwa składowiska odpadów	Składowisko odpadów przemysłowych "Gacki"
2	Adres składowiska odpadów	Gacki, 28-400 Pińczów
3	Gmina	Pińczów
4	Powiat	Powiat pińczowski
5	Województwo	WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE
6	Regon	473209819
7	Nip	7262464282
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"Nida Media" Sp. z o.o. 15, Leszcze, 28-400 Pińczów

Decyzje

	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	OS.II-8622/44/90/91	04-01-1991	Urząd Wojewódzki	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	OS.II-8622/44/90/91	04-01-1991	Urząd Wojewódzki	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	OSR.III.-6622/81/2001	31-01-2002	Świętokrzyski Urząd Wojewódzki	
15	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy)	ŚR.III.6621-8/3	11-03-2003	Wojewoda Świętokrzyski	wyznaczony rok dostosowania: 2004
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	OWŚ-VII.7241.1.7.2015	19-02-2015	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego	
25	Zezwolenie na prowadzenie	RLiO.VII.6233.7.2016	30-03-2016	Starosta Pińczowski	obowiązuje od:

Dane techniczne

29	Liczba kwater	1
30	Liczba kwater eksploatowanych	1
31	Liczba kwater zamkniętych	0
32	Pojemność całkowita [m3]	3 500,00
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	1 478,80
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	3 636,00
35	Uszczelnienie	tak naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) nieprzepuszczalne iły sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) izolacja syntetyczna (materiał, grubość)
36	Drenaż odcieków	nie warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) kolektory (materiał, średnica) ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) zewnątrzny system rowów

37	Gromadzenie odcieków	nie	
			w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3)
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	nie
		wykorzystanie do celów technologicznych (
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	nie	
		z emisją do atmosfery	nie
		spalanie w pochodni	nie
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	tak	
		szerokość pasa [m]	50,00
41	Ogrodzenie	nie	
42	Rejestracja wjazdów	nie	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	nie	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	nie	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	nie	

rodzaj materiału

Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych

kod odpadów rodzaj odpadów

47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	nie
		konrola elementów służących do monitoringu	nie
		wody powierzchniowe	nie
		wody podziemne	nie
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	nie
		wody powierzchniowe	nie
		wody odciekowe	nie
		wody podziemne	tak
		gaz składowiskowy	nie
		osiadanie powierzchni składowiska	nie
		struktura i skład odpadów	tak

Odpady

49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	tak	
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)		
	kod odpadu rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]	384,29	

Ocena składowiska odpadów

52 Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
190814	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	89,0000	13,3500

c) Spalarnie lub współspalarnie odpadów

Nazwa spalarni lub współspalarni odpadów	elektrownia
Adres spalarni lub współspalarni odpadów	26, Zawada, 28-230 Połaniec
Gmina	Połaniec
Powiat	Powiat staszowski
Województwo	WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE
REGON	830273037
NIP	8660001429
Typ instalacji: współspalarnia	Współspalanie - % masy w ogólnej masie spalanego paliwa konwencjonalnego: 0,09

Decyzja	Znak	Data	Organ wydający
Pozwolenie na budowę	L.WDR/AA/601W/20/76	18-05-1976	Urząd Wojewódzki w Tarnobrzegu

Pozwolenie na użytkowanie

Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III.6618-12/05	29-06-2006	Wojewoda Świętokrzyski
---	-------------------	------------	------------------------

Decyzja o wstrzymaniu działalności

Planowana moc przerobowa [Mg/rok] 408 040,00

Odzysk energii w roku sprawozdawczym [GJ]

Oczyszczanie gazów lub pyłów	odpylenie	usuwanie metali ciężkich	usuwanie dioksyn i furanów	inne
	tak	tak	nie	SO2, NOX, F

Monitoring gazów lub pyłów: tak **Przegląd ekologiczny: nie**

opis: ciągły pomiar: SO2, NOX, pył, CO, HCl, HF, TOC; pomiary okresowe emisji do wody i powietrza raz na 6 miesięcy rok

Odpady poddawane termicznemu przekształceniu

kod odpadów	rodzaj odpadów	masa odpadów [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
100107	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	3 975,0700	

190814	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	2,0600	1,4700
--------	---	--------	--------

Odpady powstające w trakcie termicznego przekształcenia

kod odpadów	rodzaj odpadów	masa odpadów [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	488 013,5500	
100117	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	502 805,4800	

Nazwa spalarni lub współspalarni odpadów instalacja do wypału klinkieru

Adres spalarni lub współspalarni odpadów 77, Karsy, 27-530 Ożarów

Gmina Ożarów

Powiat Powiat opatowski

Województwo WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE

REGON 830000977

NIP 8630001399

Typ instalacji: Współspalanie - % masy w ogólnej masie spalanego paliwa konwencjonalnego:

współspalarnia

213,30

Decyzja	Znak	Data	Organ wydający
Pozwolenie na budowę	NB7351/Ożarów/103/98	16-09-1998	Kierownik Urzędu w Opatowie
Pozwolenie na użytkowanie	B.I.7351/Ożarów/1/C/99	29-10-1999	Starosta Opatowski

Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów

OWŚ-VII.7222.8.2014 04-09-2014 Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Decyzja o wstrzymaniu działalności

Planowana moc przerobowa [Mg/rok] 1 000 000,00

Odzysk energii w roku sprawozdawczym [GJ] 5 559 901,00

Oczyszczanie gazów lub pyłów	odpylenie	usuwanie metali ciężkich	usuwanie dioksyn i furanów	inne
	tak	nie	nie	

Monitoring gazów lub pyłów: **tak** **Przeгляд ekologiczny:** **tak**
 opis: NO₂, CO, SO₂, HCl, HF, TOC, pył rok 2002

Odpady poddawane termicznemu przekształceniu

kod odpadów	rodzaj odpadów	masa odpadów [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
010412	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	43 964,0000	

100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	370,0000
100102	Popioły lotne z węgla	15 350,2000
100180	Mieszanki popiołowo - żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	74 317,8400
100214	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	9 980,3400
130205	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	5,0000
130208	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	5,9000
161106	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	800,0000
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10,9500
190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	4,0000
191204	Tworzywa sztuczne i guma	4 107,2300
191210	Odpady palne (paliwo alternatywne)	274 322,1400
200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	336,0000

Nazwa spalarni lub współspalarni odpadów	instalacja do wypołu klinkieru
Adres spalarni lub współspalarni odpadów	ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz
Gmina	Małogoszcz
Powiat	Powiat jędrzejowski
Województwo	WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE
REGON	011843520
NIP	5261060765

Typ instalacji: Współspalanie - % masy w ogólnej masie spalanego paliwa
 współspalarnia konwencjonalnego:
 309,00

Decyzja	Znak	Data	Organ wydający
Pozwolenie na budowę	ŚR.III.6618-3/04	15-12-2004	Wojewoda Świętokrzyski
Pozwolenie na użytkowanie			

Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III.6618-3/04	15-12-2004	Wojewoda Świętokrzyski
---	------------------	------------	------------------------

Decyzja o wstrzymaniu działalności

Planowana moc przerobowa [Mg/rok] 595 000,00

Odzysk energii w roku sprawozdawczym [GJ] 4 054 390,00

Oczyszczanie gazów lub pyłów	odpylenie	usuwanie metali ciężkich	usuwanie dioksyn i furanów	inne
	tak	nie	nie	

Monitoring gazów lub pyłów: tak Przegład ekologiczny: nie

opis: SO2, NOx, CO, CO2, pył, HCL, HF, H2O, NH3, węglowodory rok

Odpady poddawane termicznemu przekształceniu

kod odpadów	rodzaj odpadów	masa odpadów [Mg]
-------------	----------------	-------------------

		masa odpadów	sucha masa odpadów
100102	Popioły lotne z węgla	46 078,2000	
100117	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	15 995,5000	
100180	Mieszanki popiołowo - żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	5 145,6300	
100201	Żużle z procesów wytopienia (wielkopieczowe, stalownicze)	25,9000	
120109	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	365,8800	
130899	Inne niewymienione odpady	12,5000	
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,0000	
160103	Zużyte opony	27 225,5000	
190801	Skratki	15,0000	
190802	Zawartość piaskowników	13,0000	
190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	90,8000	81,7000
191204	Tworzywa sztuczne i guma	330,9000	
191210	Odpady palne (paliwo alternatywne)	115 808,4800	
191211	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	66 332,4200	
191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	10 708,8000	
191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	410,1000	

Nazwa spalarni lub współspalarni odpadów	instalacja do wypału klinkieru
Adres spalarni lub współspalarni odpadów	ul. Zakładowa 3, Nowiny, 26-052 Sitkówka-Nowiny
Gmina	Sitkówka-Nowiny
Powiat	Powiat kielecki
Województwo	WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE
REGON	290622478
NIP	6570081493

Typ instalacji:	Współspalanie - % masy w ogólnej masie spalanego paliwa
współspalarnia	konwencjonalnego:
	71,55

Decyzja	Znak	Data	Organ wydający
Pozwolenie na budowę			
Pozwolenie na użytkowanie			
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III.6618-2/04	15-12-2004	Wojewoda Świętokrzyski
Decyzja o wstrzymaniu działalności			
Planowana moc przerobowa [Mg/rok]		300 000,00	

Odzysk energii w roku sprawozdawczym [GJ] 3 020,58

Oczyszczanie gazów lub pyłów	odpylenie	usuwanie metali ciężkich	usuwanie dioksyn i furanów	inne
	tak	nie	nie	

Monitoring gazów lub pyłów: tak **Przeгляд ekologiczny: tak**

opis: pomiary ciągłe: pyły, SO₂, NO_x, CO, TOC, HCL, HF;
pomiary okresowe: metale ciężkie, dioksyny i furany rok 2002

Odpady poddawane termicznemu przekształceniu

kod odpadów	rodzaj odpadów	masa odpadów [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
160103	Zużyte opony	15 589,5000	
191204	Tworzywa sztuczne i guma	177,7000	
191210	Odpady palne (paliwo alternatywne)	126 193,4000	

Nazwa spalarni lub współspalarni odpadów Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów

Adres spalarni lub współspalarni odpadów 78, Karsy, 27-530 Ożarów

Gmina Ożarów

Powiat Powiat opatowski

Województwo WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE

REGON 120652729

NIP 7343294252

Typ instalacji: Współspalanie - % masy w ogólnej masie spalanego paliwa
 spalarnia konwencjonalnego:

Decyzja	Znak	Data	Organ wydający
Pozwolenie na budowę	B.I.6740.2.15.2011.Oż.	04-11-2011	Starosta Opatowski
Pozwolenie na użytkowanie	PINB-NB.5131.6.2012	30-10-2012	Państwowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Opatowie
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	OWŚVII.7222.12.2012	07-01-2013	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego
Decyzja o wstrzymaniu działalności			
Planowana moc przerobowa [Mg/rok]		25 000,00	
Odzysk energii w roku sprawozdawczym [GJ]		247 089,00	

Oczyszczanie gazów lub pyłów	odpylenie	usuwanie metali ciężkich	usuwanie dioksyn i furanów	inne
	tak	tak	tak	

Monitoring gazów lub pyłów: tak **Przeгляд ekologiczny: nie**

opis: ciągły: CO, NOx, SO2, HCl, HF, TOC, pył, przepływ temp. spalin, ciśnienie spalin, zawartość pary wodnej, H2O, O2 rok

Odpady poddawane termicznemu przekształceniu

kod odpadów	rodzaj odpadów	masa odpadów [Mg]
-------------	----------------	-------------------

		masa odpadów	sucha masa odpadów
020104	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	0,0500	
020108	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	3,6380	
020109	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	1,1680	
020304	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	36,1600	
030104	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	4,7500	
030105	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	8,6920	
030199	Inne niewymienione odpady	0,7260	
040209	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	5,6270	
050103	Osady z dna zbiorników	927,5030	
050106	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	0,1000	
050109	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	67,7800	26,7731
050111	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	480,8629	
050116	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	1,0300	
050117	Bitum	36,4000	
060101	Kwas siarkowy i siarkawy	0,4020	
060102	Kwas chlorowodorowy	3,7450	
060104	Kwas fosforowy i fosforawy	0,0010	
060105	Kwas azotowy i azotawy	0,0020	

060106	Inne kwasy	0,5410
060204	Wodorotlenek sodowy i potasowy	0,1680
060299	Inne niewymienione odpady	0,5670
060314	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	5,0900
060316	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	14,9400
060405	Odpady zawierające inne metale ciężkie	0,6940
060799	Inne niewymienione odpady	8,1250
061002	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	0,7310
061302	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	0,8990
061399	Inne niewymienione odpady	0,0060
070101	Wody popłuczne i ługi macierzyste	0,4780
070103	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1,3120
070104	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	8,5950
070107	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	33,2030
070108	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	82,1800
070110	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	2,4860
070199	Inne niewymienione odpady	150,4100
070201	Wody popłuczne i ługi macierzyste	5,3180
070204	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	3,4900
070208	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	315,0560
070210	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	0,4150

070213	Odpady tworzyw sztucznych	21,5650
070214	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	10,8890
070217	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	1,5450
070280	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	0,0910
070299	Inne niewymienione odpady	26,6740
070304	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	11,4910
070399	Inne niewymienione odpady	0,0210
070404	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	0,2100
070413	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	0,0440
070480	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	125,9650
070481	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	0,3150
070499	Inne niewymienione odpady	0,0500
070501	Wody popłuczne i ługi macierzyste	0,9840
070503	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	2,2460
070504	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	35,9120
070508	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	46,6260
070510	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	0,2000
070513	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	134,6630

070514	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	119,2759
070580	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	97,5270
070581	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	103,2135
070599	Inne niewymienione odpady	91,8990
070601	Wody popłuczne i ługi macierzyste	26,4490
070604	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	6,9100
070681	Zwroty kosmetyków i próbek	8,8870
070699	Inne niewymienione odpady	5,4700
070704	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	60,2990
070707	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	5,8510
080111	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	203,8990
080112	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	99,0730
080113	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	215,9490
080114	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	1,4120
080115	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	104,5390
080116	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	37,9340
080117	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	105,0790

080118	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	0,1570
080119	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	118,2780
080120	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	45,6660
080121	Zmywacz farb lub lakierów	31,0720
080199	Inne niewymienione odpady	8,2680
080201	Odpady proszków powlekających	35,7900
080307	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	1,6600
080308	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	29,8550
080312	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	185,4550
080313	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	6,7540
080314	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	139,5010
080315	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	0,0450
080317	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	1,3780
080318	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	4,0030
080399	Inne niewymienione odpady	1,5270
080409	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	38,5210
080410	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	58,8180
080411	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	7,2040

080412	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	3,2000	
080413	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,8200	
080414	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	32,6430	
080415	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	14,5270	
090101	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	0,7380	
090102	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	18,4080	
090104	Roztwory utrwalczy	0,4230	
090107	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	0,0090	
101119	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	40,7300	20,0392
110105	Kwasy trawiące	23,5200	
110107	Alkalia trawiące	4,0730	
110108	Osady i szlamy z fosforanowania	7,0500	
110109	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	11,4170	3,8818
110198	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	3,7290	
120105	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	1,2300	
120107	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	8,2820	
120109	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	71,8230	
120110	Syntetyczne oleje z obróbki metali	1,1480	
120112	Zużyte woski i tłuszcze	1,1510	

120113	Odpady spawalnicze	0,0610	
120114	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	31,8090	31,1728
120115	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	25,9680	18,8268
120116	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	106,2120	
120117	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	1,2250	
120118	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy ze szlifowania, gładzenia i pokrywania)	36,2760	
120120	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	0,6380	
120121	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	13,8600	
120199	Inne niewymienione odpady	13,6610	
130110	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	3,0380	
130205	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	14,4660	
130206	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,0150	
130208	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	78,5910	
130308	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	0,0420	
130501	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	0,0900	
130502	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	6,0110	
130503	Szlamy z kolektorów	12,4800	
130507	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	20,8610	
130508	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	1,2600	

130702	Benzyna	2,6360
130703	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	2,4690
130802	Inne emulsje	0,7200
130899	Inne niewymienione odpady	19,7100
140603	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	63,7340
140604	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	9,0250
140605	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	39,3990
150101	Opakowania z papieru i tektury	0,6600
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	83,1690
150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	17,3920
150110	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	990,4650
150202	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	897,5375
150203	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	9,8820
160107	Filtry olejowe	23,1970
160112	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,2000
160113	Płyny hamulcowe	1,7860
160114	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	10,7850

160115	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	10,5290	
160121	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	7,6130	
160213	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,0720	
160216	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1,3300	
160303	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	206,0280	
160304	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03 i 16 03 80	20,4430	
160305	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	657,1130	
160306	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05 i 16 03 80	43,6530	
160380	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	12,8200	
160506	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	105,4360	
160507	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	27,5210	
160508	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	21,1730	
160509	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	2,7260	
160708	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	70,6580	27,9099
160709	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	306,3200	
160799	Inne niewymienione odpady	5,3510	
160802	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	4,1000	

160807	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,0010	
161003	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	2,6800	0,2680
168101	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	376,0540	
168102	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	29,2600	
168201	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	27,4000	
170201	Drewno	4,2200	
170203	Tworzywa sztuczne	1,7900	
170204	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	247,9300	
170301	Asfalt zawierający smołę	0,4940	
170302	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	36,7200	
170303	Smoła i produkty smołowe	0,2530	
170380	Odpadowa papa	0,5000	
170503	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	1,0630	
170604	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	0,3200	
190203	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	201,7900	
190204	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	2 074,5600	
190205	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	6,3830	1,5319
190801	Skratki	7,2400	
190802	Zawartość piaskowników	8,9800	

190809	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	0,8000	
190810	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	16,3700	8,6761
190811	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	48,2600	11,0998
190813	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	254,1240	100,3790
190901	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	0,1680	
190904	Zużyty węgiel aktywny	1,0530	
190905	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	2,4640	
191106	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	25,8200	20,6560
191204	Tworzywa sztuczne i guma	21,1000	
191208	Tekstylia	27,2400	
191211	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	47,7860	
191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	50,7310	
198001	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	8,3020	
200113	Rozpuszczalniki	1,9590	
200117	Odczynniki fotograficzne	0,4000	
200119	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne I toksyczne, np. herbicydy, insektycydy)	0,6540	
200125	Oleje i tłuszcze jadalne	0,2220	
200126	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	7,5840	

200127	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	88,9670
200128	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	83,5620
200129	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	0,6940
200130	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	2,0910
200131	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	0,3200
200132	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	58,8750
200137	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	14,0800
200180	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	0,7280

Odpady powstające w trakcie termicznego przekształcenia

kod odpadów	rodzaj odpadów	masa odpadów [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
190106	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	43,0900	
190107	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	412,2700	
190112	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	4 565,3550	
190115	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	90,7300	
191202	Metale żelazne	138,3850	

Nazwa spalarni lub współspalarni odpadów Kociołnia zakładowa

Adres spalarni lub współspalarni odpadów ul. Bema 2, 27-200 Starachowice

Gmina Starachowice

Powiat Powiat starachowicki

Województwo WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE

REGON 290991709

NIP 6641820711

Typ instalacji: Współspalanie - % masy w ogólnej masie spalanego paliwa
konwencjonalnego:

współspalarnia

100,00

Decyzja	Znak	Data	Organ wydający
Pozwolenie na budowę	BK.I-7351-I/494/03	19-02-2004	Starosta Starachowicki
Pozwolenie na użytkowanie	PINB-7149-1/14/05	24-05-2005	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	GNO.GR.6220.3.2011	22-07-2011	Starosta Starachowicki
Decyzja o wstrzymaniu działalności			
Planowana moc przerobowa [Mg/rok]		1 000,00	

Odzysk energii w roku sprawozdawczym [GJ] 4 122,00

Oczyszczanie gazów lub pyłów	odpylenie	usuwanie metali ciężkich	usuwanie dioksyn i furanów	inne
	nie	nie	nie	

Monitoring gazów lub pyłów: nie **Przeгляд ekologiczny:** nie
opis: rok

Odpady poddawane termicznemu przekształceniu

kod odpadów	rodzaj odpadów	masa odpadów [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
030105	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	330,3000	

Odpady powstające w trakcie termicznego przekształcenia

kod odpadów	rodzaj odpadów	masa odpadów [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
100199	Inne niewymienione odpady	3,6380	

Nazwa spalarni lub współspalarni odpadów Spalarnia Odpadów Medycznych

Adres spalarni lub współspalarni odpadów ul. Schinzla 13, 27-600 Sandomierz

Gmina Sandomierz

Powiat Powiat sandomierski

Województwo WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE

REGON 012124833

NIP 1130021751

Typ instalacji: Współspalanie - % masy w ogólnej masie spalanego paliwa
 spalarnia konwencjonalnego:

Decyzja	Znak	Data	Organ wydający
Pozwolenie na budowę	AB.XII.7351/1a/37/2000	12-07-2000	Starosta Sandomierski
Pozwolenie na użytkowanie	AB.XII.7353/3/8/2002	30-09-2002	Starosta Sandomierski
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	OWŚ-VII.7221.2.46.2014	03-04-2015	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego

Decyzja o wstrzymaniu działalności

Planowana moc przerobowa [Mg/rok] 805,00

Odzysk energii w roku sprawozdawczym [GJ] 15 707,00

Oczyszczanie gazów lub pyłów	odpylenie	usuwanie metali ciężkich	usuwanie dioksyn i furanów	inne
	tak	tak	tak	usuwanie HCL, HF

Monitoring gazów lub pyłów: tak **Przegląd ekologiczny: nie**
 opis: ciągły: NOx, CO, pyły TOC, SO2, HCl, HF rok

Odpady poddawane termicznemu przekształceniu

kod odpadów	rodzaj odpadów	masa odpadów [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
180101	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	0,7000	
180102	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)	22,5050	
180103	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądu, że wywołują choroby u ludzi i zwi	705,9000	
180104	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03	3,9000	
180106	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	4,9660	
180107	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	1,0000	
180108	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	4,7590	
180109	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	1,0000	
180182	Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych	14,6730	
180202	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądu,	14,8960	

	że wywołują choroby u ludzi i zwi	
180203	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	0,1000
190801	Skratki	2,3000
200108	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	0,1000

Odpady powstające w trakcie termicznego przekształcenia

kod odpadów	rodzaj odpadów	masa odpadów [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
190402	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	30,7000	
190403	Niezieszklona faza stała	67,8400	

Nazwa spalarni lub współspalarni odpadów	Stacja Termicznej Utylizacji Osadów Ściekowych
Adres spalarni lub współspalarni odpadów	ul. Przemysłowa 93, Nowiny, 26-052 Sitkówka-Nowiny
Gmina	Sitkówka-Nowiny
Powiat	Powiat kielecki
Województwo	WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE
REGON	290856791
NIP	9591164932
Typ instalacji: spalarnia	Współspalanie - % masy w ogólnej masie spalanego paliwa konwencjonalnego:

Decyzja	Znak	Data	Organ wydający
Pozwolenie na budowę	Nr 276/2009	25-02-2009	Starosta Kielecki
Pozwolenie na użytkowanie	SO.7149-63/11	31-10-2011	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	OWŚ.VII.7650-2/2010	27-10-2010	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego
Decyzja o wstrzymaniu działalności			
Planowana moc przerobowa [Mg/rok]		5 452,50	
Odzysk energii w roku sprawozdawczym [GJ]			

Oczyszczanie gazów lub pyłów	odpylenie	usuwanie metali ciężkich	usuwanie dioksyn i furanów	inne
	tak	tak	tak	
Monitoring gazów lub pyłów:	tak		Przeгляд ekologiczny:	nie
opis: pomiar ciągły i okresowy			rok	

Odpady poddawane termicznemu przekształceniu

kod odpadów	rodzaj odpadów	masa odpadów [Mg]
--------------------	-----------------------	--------------------------

		masa odpadów	sucha masa odpadów
190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	16 619,2500	3 117,7100
190809	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	10,0000	

Odpady powstające w trakcie termicznego przekształcenia

kod odpadów	rodzaj odpadów	masa odpadów [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
190107	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	229,9800	
190114	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	719,0600	

Dział 9. Informacja o gospodarowaniu pojazdami wycofanymi z eksploatacji, przyjętymi do stacji demontażu

Roczne sprawozdanie o pojazdach wycofanych z eksploatacji za rok 2018

Nazwa albo imię i nazwisko przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	„EKO SKUP” Spółka Cywilna Marcin Żyła, Łukasz Żyła
Adres siedziby albo adres zamieszkania przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	27-500 Opatów, ul. Leszka Czarnego 64
Adres stacji demontażu, której dane sprawozdanie dotyczy	27-500 Opatów, ul. Leszka Czarnego 64
NIP	8631701638
REGON	380548516
Telefon/faks/e-mail	519106131

Dział 1. Informacje o liczbie, markach, masie pojazdów i roku produkcji pojazdów wycofanych z eksploatacji, przyjętych do stacji demontażu.

1.1. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych do dnia 31 grudnia 1979 r.

Lp.	Marka pojazdów	Rok produkcji	Liczba pojazdów [szt.]		Ogólna masa pojazdów [Mg]
			ogólna liczba pojazdów	w tym pojazdów niekompletnych	
1			532	6	584,521
Suma:			532	6	584,521

Dział 2. Informacje o masie odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi oraz przekazanych do odzysku i recyklingu, a także masie przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z pojazdów wycofanych z eksploatacji.

2.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

2.2.1.

Rodzaj odpadu	Masa odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi na stacji demontażu [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi energii na stacji demontażu [Mg]	recyklingu/ odzysku [Mg]	Masa odpadów przekazanych do:		
				odzysku energii [Mg]	unieszkodliwiania [Mg]	rozdrabniania w strzępiarce [Mg]
160103				17,309		
160107			0,192			
160115			0,900			
160117			490,456			
160118			21,096			
160119			9,691			
160120			8,829			
160122			3,135			
160601			5,049			
Suma:			539,348	17,309		

2.2.3.

Rodzaj przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części	Masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części [Mg]
	13,120
Suma:	13,120

Dział 3. Informacje o przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do odzysku i recyklingu.

Lp.	Nazwa lub imię i nazwisko przedsiębiorcy	Adres siedziby lub zamieszkania	Telefon/faks/e-mail	REGON
1	„IRMA” MACIEJ DASZKIEWICZ	25-323 KIELCE, ul. SOLIDARNOŚCI 15A		796297652260198673
2	BSK RETURN S.A.	42-400 ZAWIERCIE, ul. TOWAROWA 22		326709670270164519

3	CELSA HUTA OSTROWIEC SP. Z O.O.	27-400 OSTROWIEC WIĘTOKRZYSKI, ul. SAMSONOWICZA 2412493000016364209	
4	COGNOR S.A.	42-360 PORAJ, ul. ZIELONA 26	343160110012859760
5	FHU ECOMPLEX P. WIERZBICKI	25-656 KIELCE, ul. SKRZETLEWSKA 4	692483532260636423
6	ORZEŁ BIAŁY S.A.	PIEKARY L`SKIE, ul. HARCERSKA 23, 41-946 PIEKARY LASKIE327796500270647152	
7	PHU „KAREN” KAROL GURBAŁA	CHOROŃ, ul. PROSTA 2, 42-360 PORAJ	512119124150961565
8	SCRAB RECYKLING S.C.	01-381 WARSZAWA, ul. POWSTAŃCÓW L`SKICH 8A	572674101146789661

Dział 5. Informacja o osiągniętych w stacji demontażu poziomie odzysku i recyklingu

5.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

Rodzaj informacji	[%]
Osiągnięty poziom odzysku	97,47
Osiągnięty poziom recyklingu	94,51

Roczne sprawozdanie o pojazdach wycofanych z eksploatacji za rok 2018

Nazwa albo imię i nazwisko przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	Zakład Skupu i Przerobu Żłomu, Stefan Opel
Adres siedziby albo adres zamieszkania przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	27-400 Starachowice, ul. Kanałowa 3b
Adres stacji demontażu, której dane sprawozdanie dotyczy	27-400 Starachowice, ul. Kanałowa 3b
NIP	6610004867
REGON	290004527
Telefon/faks/e-mail	041 275 49 08

Dział 1. Informacje o liczbie, markach, masie pojazdów i roku produkcji pojazdów wycofanych z eksploatacji, przyjętych do stacji demontażu.

1.1. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych do dnia 31 grudnia 1979 r.

Lp.	Marka pojazdów	Rok produkcji	Liczba pojazdów [szt.]		Ogólna masa pojazdów [Mg]
			ogólna liczba pojazdów	w tym pojazdów niekompletnych	
1			4	0	4,790
Suma:			4	0	4,790

Dział 2. Informacje o masie odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi oraz przekazanych do odzysku i recyklingu, a także masie przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z pojazdów wycofanych z eksploatacji.

2.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

2.2.1.

Rodzaj odpadu	Masa odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi na stacji	Masa odpadów poddanych odzyskowi energii na stacji	Masa odpadów przekazanych do: recyklingu/ odzysku	Masa odpadów przekazanych do:		
				odzysku energii	unieszkodliwiania [Mg]	rozdrabniania w strzępiarce

	demontażu [Mg]	demontażu [Mg]	[Mg]	[Mg]	[Mg]
160117			1,200		
160119			0,460		
160119			0,460		
160601			0,044		
Suma:			2,164		

2.2.3.

Rodzaj przeznaczonych do ponownego
użycia przedmiotów wyposażenia i
części

Masa przeznaczonych do ponownego
użycia przedmiotów wyposażenia i
części
[Mg]

Suma: 2,850

Dział 3. Informacje o przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do odzysku i recyklingu.

Lp.	Nazwa lub imię i nazwisko przedsiębiorcy	Adres siedziby lub zamieszkania	Telefon/faks/e-mail	REGON
1	BI-MET Sp. z o.o. Filia nr 10	26-600 Radom, ul. Chrzanowska 12		140380385
2	LEADMET Recykling Sp. z o.o. Spółka komandytowa	01-922 Warszawa, ul. J. Conrada 30		146851650
3	PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE „JAX”	25-663 Kielce, ul. K. Olszewskiego 15a		290019820
4	KRZYSZTOF PYZIK Spółka Jawna ZAKŁAD UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW „JANIK” Sp. z o.o.	27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, ul. H. Sienkiewicza 91		291225756

Dział 5. Informacja o osiągniętym w stacji demontażu poziomie odzysku i recyklingu

5.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

Rodzaj informacji	[%]
Osiągnięty poziom odzysku	96,01
Osiągnięty poziom recyklingu	86,40

Roczne sprawozdanie o pojazdach wycofanych z eksploatacji za rok 2018

Nazwa albo imię i nazwisko przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	FHU AUTO-MIX Krzysztof Józef Skibiński
Adres siedziby albo adres zamieszkania przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	26-200 Końskie, ul. Kielecka 4W
Adres stacji demontażu, której dane sprawozdanie dotyczy	26-200 Końskie, ul. Kielecka 4W
NIP	6581176524
REGON	292867008

Dział 1. Informacje o liczbie, markach, masie pojazdów i roku produkcji pojazdów wycofanych z eksploatacji, przyjętych do stacji demontażu.**1.1. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych do dnia 31 grudnia 1979 r.**

Lp.	Marka pojazdów	Rok produkcji	Liczba pojazdów [szt.]		Ogólna masa pojazdów [Mg]
			ogólna liczba pojazdów	w tym pojazdów niekompletnych	
1			191	2	206,414
Suma:			191	2	206,414

Dział 2. Informacje o masie odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi oraz przekazanych do odzysku i recyklingu, a także masie przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z pojazdów wycofanych z eksploatacji.**2.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.****2.2.1.**

Rodzaj odpadu	Masa odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi na stacji demontażu [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi energii na stacji demontażu [Mg]	recyklingu/ odzysku [Mg]	Masa odpadów przekazanych do:		
				odzysku energii [Mg]	unieszkodliwiania [Mg]	rozdrabniania w strzępiarce [Mg]
160103				5,530		
160117			169,853			
160118			5,047			
160119			14,000			
160120			4,641			
160199				1,997		
160601			2,690			
160801			0,038			
Suma:			196,269	5,530		

2.2.3.

Rodzaj przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części	Masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części [Mg]
	0,000
Suma:	0,000

Dział 3. Informacje o przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do odzysku i recyklingu.

Lp.	Nazwa lub imię i nazwisko przedsiębiorcy	Adres siedziby lub zamieszkania	Telefon/faks/e-mail	REGON
1	„FULARSKI- ZAWICHOST" FULARSKI DARIUSZ	27-630 ZAWICHOST, ul. SADOWA 7		158364693830564177
2	CMC POLAND SP. Z O.O.	42-400 ZAWIERCIE, ul. PIŁSUDSKIEGO 82		326721621272819315
3	ECO METAL RECYCLING MARCIN SERAFIN	26-600 RADOM, ul. KALIŃSKA 6/6A		512043300670229784
4	JAMROŻEK SPOŁKA JAWNA	25-320 KIELCE, ul. DOMASZOWSKA 65		413680321260432608
5	KONGER RECYKLING POLSKA SP. Z O.O.	02-765 WARSZAWA, ul. AL. WILANOWSKA 7A/32		632780349260432608
6	LEADMET RECYKLING SP. Z O.O. S.K.A.	01-922 WARSZAWA, ul. CONRADA 30		224241010146851650
7	METAL- HANDEL SP.J. JACEK GALAS I PIOTR GALAS	26-200 KOŃSKIE, ul. WJAZDOWA 33		413727970290137398
8	PHU „EL-DE-KA" LECH KALITA	26-220 STĘPKÓW, ul. PARTYZANTÓW 1		413743030290316712
9	PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANZOWE WTÓRMAT JERZY PRYK	98-210 SIERADZ, ul. STAROWARCKA 28		884019019730124731
10	RAN-FLEX SP. Z O.O.	30-117 KRAKÓW, ul. B. PRUSA 23/7		124260120290918285
11	SCRAB RECYKLING KALINA BORKOWSKA, MICHAŁ OWCZARSKI S.C.	01-381 WARSZAWA, ul. POWSTAŃCÓW WILSKICH 8A		572674101146789661
12	SŁAWOMIR SKOTNICZY SKOTNICZY TRANSPORT	BIBICE, ul. SPORTOWA 5, 32-087 ZIELONKI		501307507357173735
13	TONSMEIER RECYKLIG SZKŁA SP. Z O.O.	41-700 RUDA WILSKA, ul. KOKOTEK 31		323423491672031218
14	ZAKŁAD PRODUKCYJNO- USŁUGOWO- HANDLOWY DREW-PROD ARTUR BARAŃSKI	26-200 KOŃSKIE, ul. SPORTOWA 11		661571891291185293

Dział 5. Informacja o osiągniętych w stacji demontażu poziomie odzysku i recyklingu**5.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.**

Rodzaj informacji	[%]
Osiągnięty poziom odzysku	98,73
Osiągnięty poziom recyklingu	95,08

Roczne sprawozdanie o pojazdach wycofanych z eksploatacji
za rok 2018

Nazwa albo imię i nazwisko przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu
 Adres siedziby albo adres zamieszkania przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu
 Adres stacji demontażu, której dane sprawozdanie dotyczy
 NIP
 REGON
 Telefon/faks/e-mail

TPB CONSTRUCTIONS SP. Z O.O.
 04-027 Warszawa, ul. Al. Stanów Zjednoczonych 51/662a
 Stara Dębowa Wola, 25b, 27-400 Ostrowiec świętokrzyski
 1132881222
 147434629
 412661299

Dział 1. Informacje o liczbie, markach, masie pojazdów i roku produkcji pojazdów wycofanych z eksploatacji, przyjętych do stacji demontażu.

1.1. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych do dnia 31 grudnia 1979 r.

Lp.	Marka pojazdów	Rok produkcji	Liczba pojazdów [szt.]		Ogólna masa pojazdów [Mg]
			ogólna liczba pojazdów	w tym pojazdów niekompletnych	
1			28	0	33,354
Suma:			28	0	33,354

Dział 2. Informacje o masie odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi oraz przekazanych do odzysku i recyklingu, a także masie przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z pojazdów wycofanych z eksploatacji.

2.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

2.2.1.

Rodzaj odpadu	Masa odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi na stacji demontażu [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi energii na stacji demontażu [Mg]	recyklingu/odzysku [Mg]	Masa odpadów przekazanych do:		
				odzysku energii [Mg]	unieszkodliwiania [Mg]	rozdrabniania w strzępiarce [Mg]
160117			26,000			
160118			1,694			
160119			2,309			
160601			0,407			
Suma:			30,410			

2.2.3.

Rodzaj przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części	Masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części [Mg]
	2,337
Suma:	2,337

Dział 3. Informacje o przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do odzysku i recyklingu.

Lp.	Nazwa lub imię i nazwisko przedsiębiorcy	Adres siedziby lub zamieszkania	Telefon/faks/e-mail	REGON
-----	--	---------------------------------	---------------------	-------

1	PHU MIDAS	00-866 Warszawa, ul. Żelazna 58/62/1221	290236232
2	PHU STALKAY Kaja Jankowska	27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, ul. Al. Solidarności 8	367372042
3	PPHU RENSTAL	27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, ul. Samsonowicza 18i	369487915
4	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów JANIK Sp. z o.o.	27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, ul. H. Sienkiewicza 91	291225756

Dział 5. Informacja o osiągniętych w stacji demontażu poziomie odzysku i recyklingu

5.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

Rodzaj informacji	[%]
Osiągnięty poziom odzysku	98,17
Osiągnięty poziom recyklingu	98,17

Roczne sprawozdanie o pojazdach wycofanych z eksploatacji za rok 2018

Nazwa albo imię i nazwisko przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	"Mat-Złom" Recykling Michał Matusiak
Adres siedziby albo adres zamieszkania przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	Chojne, ul. Osiedlowa 18, 98-200 Sieradz
Adres stacji demontażu, której dane sprawozdanie dotyczy	26-110 Skarżysko Kamienna, ul. 3-go Maja 74
NIP	8272075424
REGON	731655198
Telefon/faks/e-mail	43/827 40 30

Dział 1. Informacje o liczbie, markach, masie pojazdów i roku produkcji pojazdów wycofanych z eksploatacji, przyjętych do stacji demontażu.

1.1. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych do dnia 31 grudnia 1979 r.

Lp.	Marka pojazdów	Rok produkcji	Liczba pojazdów [szt.]		Ogólna masa pojazdów [Mg]
			ogólna liczba pojazdów	w tym pojazdów niekompletnych	
1			1 047	48	1 130,822
Suma:			1 047	48	1 130,822

Dział 2. Informacje o masie odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi oraz przekazanych do odzysku i recyklingu, a także masie przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z pojazdów wycofanych z eksploatacji.

2.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

2.2.1.

Rodzaj odpadu	Masa odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi na stacji demontażu [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi energii na stacji demontażu [Mg]	Masa odpadów przekazanych do recyklingu/odzysku [Mg]	Masa odpadów przekazanych do:		
				odzysku energii [Mg]	unieszkodliwiania [Mg]	rozdrabniania w strzępiarce [Mg]

160103	23,638	
160107	0,295	
160113		0,150
160115	2,000	
160117	916,388	
160118	37,698	
160119	44,306	
160120	23,952	
160122	12,570	
160199	6,285	
160601	14,658	
Suma:	1 083,891	0,150

2.2.3.

Rodzaj przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części	Masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części [Mg]
	0,000
Suma:	0,000

Dział 3. Informacje o przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do odzysku i recyklingu.

Lp.	Nazwa lub imię i nazwisko przedsiębiorcy	Adres siedziby lub zamieszkania	Telefon/faks/e-mail	REGON
1	Celsa Huta Ostrowiec Sp. z o.o.	27-400 Ostrowiec 1-więtokrzyski, ul. Samsonowicza 2		412493000016364209
2	DELTA Sp.J. Janowski, Pluciriski, Zawada	63-300 Pleszew, ul. Piaski 29b	625083208	250563502
3	Europol Holding Sp. z o.o.	04-754 Warszawa, ul. Czeladnicza 19a/6		510420460140586365
4	FCC Polska Sp. z o.o.	41-800 Zabrze, ul. Lecha 10	323763450	357190739
5	KRISVENT Recykling Krzysztof Wojciechowski	98-200 Chojne, ul. Le1na 3a	504164356	100679425
6	LEADMET RECYKLING Sp. z o.o. Sp.k.	01-922 Warszawa, ul. Conrada 30		224241010146851650
7	Omega Sp. z o.o.	01-471 Warszawa, ul. Narwik 17/38		600919801241499530
8	Orzeł Surowce Sp. z o.o.	41-902 Bytom, ul. Siemianowicka 98		322813481241265795
9	RAN- DICKMAR Sp. z o.o.	39-400 Tarnobrzeg, ul. Sienkiewicza 145		158225973830388266
10	RECYKL Organizacja Odzysku S.A.	63-100 1rem, ul. Letnia 3	612810611	634609612
11	TWK-ZAG Sp. z o.o.	Wola Łaska, 71, 98-100 Łask	436755590	473250986
12	ZIOMPOL Sp.J. R. Cimoszyński, J. Majewski	Jeziorzany, ul. Le1na 66, 05-555 Tarczyn		227278249012623200

Dział 5. Informacja o osiągniętym w stacji demontażu poziomie odzysku i recyklingu

5.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

Rodzaj informacji	[%]
Osiągnięty poziom odzysku	95,86
Osiągnięty poziom recyklingu	95,84

Roczne sprawozdanie o pojazdach wycofanych z eksploatacji za rok 2018

Nazwa albo imię i nazwisko przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	P.P-H-U. "AGA" Janusz Długosz
Adres siedziby albo adres zamieszkania przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	Strzyżowice, 41, 27-500 Opatów
Adres stacji demontażu, której dane sprawozdanie dotyczy	Strzyżowice, 41, 27-500 Opatów
NIP	8630000483
REGON	830130941
Telefon/faks/e-mail	015 868 26 00

Dział 1. Informacje o liczbie, markach, masie pojazdów i roku produkcji pojazdów wycofanych z eksploatacji, przyjętych do stacji demontażu.

1.1. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych do dnia 31 grudnia 1979 r.

Lp.	Marka pojazdów	Rok produkcji	Liczba pojazdów [szt.]		Ogólna masa pojazdów [Mg]
			ogólna liczba pojazdów	w tym pojazdów niekompletnych	
1			870	13	939,144
Suma:			870	13	939,144

Dział 2. Informacje o masie odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi oraz przekazanych do odzysku i recyklingu, a także masie przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z pojazdów wycofanych z eksploatacji.

2.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

2.2.1.

Rodzaj odpadu	Masa odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi na stacji demontażu [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi energii na stacji demontażu [Mg]	recyklingu/odzysku [Mg]	Masa odpadów przekazanych do:		
				odzysku energii [Mg]	unieszkodliwiania [Mg]	rozdrabniania w strzępiarce [Mg]
130208			1,275			
160103				25,996		
160117			761,440			
160118			13,165			
160119			20,800	16,855		
160122			6,485			
160601			4,440			
Suma:			807,605	25,996		

2.2.3.

Rodzaj przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części	Masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części [Mg]
---	--

57,700

Suma:**57,700****Dział 3. Informacje o przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do odzysku i recyklingu.**

Lp.	Nazwa lub imię i nazwisko przedsiębiorcy	Adres siedziby lub zamieszkania	Telefon/faks/e-mail	REGON
1	„FULARSKI- ZAWICHOST" Fularski Dariusz	27-630 Zawichost, ul. Sadowa 7		158364693830564177
2	„IRMA" Maciej Daszkiewicz	25-323 Kielce, ul. Solidarności 15a		796297652260198673
3	Celsa Huta Ostrowiec Sp. z o.o.	27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, ul. Samsonowicza 2		412493000016364209
4	PHU „KAREN" Karol Gurbala	Choroń, ul. Prosta 2, 42-360 Poraj		512119124150961565
5	Ran-Flex Sp. z o.o.	30-117 Kraków, ul. B. Prusa 27/3		124260120290918285
6	SCRAB RECYKLING s.c.	01-381 Warszawa, ul. Powstańców Łódzkich 8a		572674101146789661

Dział 5. Informacja o osiągniętym w stacji demontażu poziomie odzysku i recyklingu**5.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.**

Rodzaj informacji	[%]
Osiągnięty poziom odzysku	96,70
Osiągnięty poziom recyklingu	92,13

**Roczne sprawozdanie o pojazdach wycofanych z eksploatacji
za rok 2018**

Nazwa albo imię i nazwisko przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	Jarosław Brot Firma Handlowo-Usługowa
Adres siedziby albo adres zamieszkania przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	Barycz, 19, 26-200 Końskie
Adres stacji demontażu, której dane sprawozdanie dotyczy	Barycz, 19, 26-200 Końskie
NIP	6580400095
REGON	290147920
Telefon/faks/e-mail	

Dział 1. Informacje o liczbie, markach, masie pojazdów i roku produkcji pojazdów wycofanych z eksploatacji, przyjętych do stacji demontażu.**1.1. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych do dnia 31 grudnia 1979 r.**

Lp.	Marka pojazdów	Rok produkcji	Liczba pojazdów [szt.]		Ogólna masa pojazdów [Mg]
			ogólna liczba pojazdów	w tym pojazdów niekompletnych	
1			423	2	479,558
Suma:			423	2	479,558

Dział 2. Informacje o masie odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi oraz przekazanych do odzysku i recyklingu, a także masie przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z pojazdów wycofanych z eksploatacji.

2.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

2.2.1.

Rodzaj odpadu	Masa odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi na stacji demontażu [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi energii na stacji demontażu [Mg]	recyklingu/ odzysku [Mg]	Masa odpadów przekazanych do:		
				odzysku energii [Mg]	unieszkodliwiania [Mg]	rozdrabniania w strzępiarce [Mg]
130208			1,730			
150202			0,120			
160103			15,240			
160107			0,080			
160113			0,170			
160114			0,330			
160117			352,757			
160118			13,379			
160119			30,650			
160120			6,100			
160211			0,007			
160601			2,250			
Suma:			422,813			

2.2.3.

Rodzaj przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części	Masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części [Mg]
	37,250
Suma:	37,250

Dział 3. Informacje o przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do odzysku i recyklingu.

Lp.	Nazwa lub imię i nazwisko przedsiębiorcy	Adres siedziby lub zamieszkania	Telefon/faks/e-mail	REGON
1	CMC Poland Sp. z o.o.	42-400 Zawiercie, ul. Piłsudskiego 82		486160030272819315
2	Cognor S.A. oddział Złomrex we Wrocławiu Filia Tomaszów Mazowiecki	42-360 Poraj, ul. Zielona 26	508032516	012859760
3	Firma Handlowo- Usługowa Tomar Mariusz Miedziński	26-200 Końskie, ul. Wjazdowa 16/2		605098568291051440

4	RAN-FLEX Sp. z o.o.	30-117 Kraków, ul. B. Prusa 27/3	607239565290918285
5	Trans Południe Sp. z o.o.	Podgrodzie, 8b, 39-200 Dębica507012004	180511146
6	Zakład Hlusarski Czesław Kosierkiewicz	Rogów, ul. Podmiejska 15a, 26-200 Końskie	515151149290403598
7	Zakład Produkcyjno- Usługowo- Handlowy „DREW-PROD” Artur Barański	26-200 Końskie, ul. Sportowa 11	661571891291185293
8	ZPUH Piankpol Edward Łakomic	Leszczyny, 37a, 26-008 Górnio 505038206	260740273

Dział 5. Informacja o osiągniętych w stacji demontażu poziomie odzysku i recyklingu

5.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

Rodzaj informacji	[%]
Osiągnięty poziom odzysku	95,93
Osiągnięty poziom recyklingu	95,93

Roczne sprawozdanie o pojazdach wycofanych z eksploatacji za rok 2018

Nazwa albo imię i nazwisko przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	Stacja demontażu pojazdów Autoport Sp. z o.o.
Adres siedziby albo adres zamieszkania przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	26-065 Piekoszów, ul. Czarnowska 54
Adres stacji demontażu, której dane sprawozdanie dotyczy	26-065 Piekoszów, ul. Czarnowska 54
NIP	6572862119
REGON	260399029
Telefon/faks/e-mail	41/ 366 04 58

Dział 1. Informacje o liczbie, markach, masie pojazdów i roku produkcji pojazdów wycofanych z eksploatacji, przyjętych do stacji demontażu.

1.1. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych do dnia 31 grudnia 1979 r.

Lp.	Marka pojazdów	Rok produkcji	Liczba pojazdów [szt.]		Ogólna masa pojazdów [Mg]
			ogólna liczba pojazdów	w tym pojazdów niekompletnych	
1			1 241	0	1 396,558
Suma:			1 241	0	1 396,558

Dział 2. Informacje o masie odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi oraz przekazanych do odzysku i recyklingu, a także masie przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z pojazdów wycofanych z eksploatacji.

2.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

2.2.1.

Rodzaj odpadu	Masa odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi na stacji demontażu	Masa odpadów poddanych odzyskowi energii na stacji demontażu	Masa odpadów przekazanych do recyklingu/ odzysku [Mg]	Masa odpadów przekazanych do:		
				odzysku energii [Mg]	unieszkodliwiania [Mg]	rozdrabniania w strzępiarce [Mg]

	[Mg]	[Mg]			
130208		6,381			
130701			0,120		
130702			0,238		
140601				0,009	
150203			0,135		
160103			22,543		
160107		0,650			
160110				0,074	
160112			0,135		
160113		0,569			
160114		2,762			
160116		1,831			
160117		239,810			391,848
160118		24,457			
160119		26,300			
160120		8,362			
160122			0,608		
160199			1,143		
160214		0,194			
160601		6,606			
160801		1,224			
Suma:		319,146	22,543	0,083	391,848

2.2.3.

Rodzaj przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części	Masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części [Mg]
--	--

Suma:

641,383

641,383

Dział 3. Informacje o przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do odzysku i recyklingu.

Lp.	Nazwa lub imię i nazwisko przedsiębiorcy	Adres siedziby lub zamieszkania	Telefon/faks/e-mail	REGON
1	CELSA HUTA OSTROWIEC SP. Z O.O.	STROWIEC WIĘTOKRZYSKI, ul. SAMSONOWICZA 2, 27-400 OSTROWIEC WIĘTOKRZYSKI		016364209
2	CMC POLAND SP. Z O.O.	42-200 ZAWIERCIE, ul. PIŁSUDSKIEGO 82		272819315
3	COGNOR S.A.	42-360 PORAJ, ul. ZIELONA 26		012859760
4	DYNAMIS RAFAŁ MOŹDŻONEK	05-300 MIŃSK MAZOWIECKI, ul. KOLEJOWA 31		147392351
5	EKO-PLUS S.C.	30-732 KRAKÓW, ul. BISKUPIŃSKA 15		351495308

6	GUMPOL DAWID KRZYWDA	42-512 PSARY, ul. WIEJSKA 161	367375678
7	IRMA MACIEJ DASZKIEWICZ	25-323 KIELCE, ul. SOLIDARNOŚCI 15A	260198673
8	KOLSAR RECYKLING SP. Z O.O.	95-060 BRZEZINY, ul. OKRZEI 7	101681789
9	MB RECYKLING SP. Z O.O.	25-368 KIELCE, ul. GŁOWACKIEGO 4A/15	260078130
10	OMEGA SP. Z O.O.	01-471 WARSZAWA, ul. NARWIK 17/38	241499530
11	PROZON FUNDACJA OCHRONY KLIMATU	03-876 WARSZAWA, ul. MATUSZEWSKA 14B/9	012230156
12	RAN-FLEX SP. Z O.O.	30-117 KRAKÓW, ul. B. PRUSA 27/3	290918285

Dział 4. Informacje o przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do unieszkodliwiania.

Lp.	Nazwa lub imię i nazwisko przedsiębiorcy	Adres siedziby lub zamieszkania	Telefon/faks/e-mail	REGON
1	EKO-PLUS S.C.	30-732 KRAKÓW, ul. BISKUPIŃSKA 15		351495308

Dział 5. Informacja o osiągniętym w stacji demontażu poziomie odzysku i recyklingu

5.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

Rodzaj informacji	[%]
Osiągnięty poziom odzysku	95,00
Osiągnięty poziom recyklingu	91,72

Roczne sprawozdanie o pojazdach wycofanych z eksploatacji za rok 2018

Nazwa albo imię i nazwisko przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	Zakład Mechaniki Pojazdowej Mariusz Burys
Adres siedziby albo adres zamieszkania przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	26-130 Suchedniów, ul. Warszawska 19
Adres stacji demontażu, której dane sprawozdanie dotyczy	26-130 Suchedniów, ul. Fabryczna 5
NIP	6631116933
REGON	290458263
Telefon/faks/e-mail	

Dział 1. Informacje o liczbie, markach, masie pojazdów i roku produkcji pojazdów wycofanych z eksploatacji, przyjętych do stacji demontażu.

1.1. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych do dnia 31 grudnia 1979 r.

Lp.	Marka pojazdów	Rok produkcji	Liczba pojazdów [szt.]		Ogólna masa pojazdów [Mg]
			ogólna liczba pojazdów	w tym pojazdów niekompletnych	
1			111	8	118,231
Suma:			111	8	118,231

Dział 2. Informacje o masie odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi oraz przekazanych do odzysku i recyklingu, a także masie przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z pojazdów wycofanych z eksploatacji.

2.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

2.2.1.

Rodzaj odpadu	Masa odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi na stacji demontażu [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi energii na stacji demontażu [Mg]	recyklingu/ odzysku [Mg]	Masa odpadów przekazanych do:		
				odzysku energii [Mg]	unieszkodliwiania [Mg]	rozdrabniania w strzępiarce [Mg]
130205			0,254			
160103			2,901			
160107			0,088			
160113			0,020			
160114			0,067			
160117			46,771			19,430
160118			8,849			
160119			1,520			
160120			1,248			
160122			0,417			
160601			1,275			
160801			0,034			
Suma:			63,444			19,430

2.2.3.

Rodzaj przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części	Masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części [Mg]
	34,810
Suma:	34,810

Dział 3. Informacje o przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do odzysku i recyklingu.

Lp.	Nazwa lub imię i nazwisko przedsiębiorcy	Adres siedziby lub zamieszkania	Telefon/faks/e-mail	REGON
1	Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o.	27-400 Ostrowiec świętokrzyski, ul. Samsonowicza 2		016364209
2	Cognor S.A., Oddział Złomrexu we Wrocławiu	50-032 Wrocław, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 49-57		012859760

3	INOTOM- PLATINUM Tadeusz Boćkowski	00-014 Warszawa, ul. St. Moniuszki 1a/711	365817215
4	Irma Maciej Daszkiewicz	25-323 Kielce, ul. Al. Solidarności 15a	260198673
5	Optima Recykling sp. z o.o.	26-500 Szydłowiec, ul. Wschodnia 37	673002791
6	Orzeł Biały S.A.	41-946 Piekary Śląskie, ul. Roździeńskiego 24	270647152
7	PPHU EFEMERYDA S.C.	20-577 Lublin, ul. Ametystowa 18/8	061623908

Dział 5. Informacja o osiągniętych w stacji demontażu poziomie odzysku i recyklingu

5.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

Rodzaj informacji	[%]
Osiągnięty poziom odzysku	97,12
Osiągnięty poziom recyklingu	96,89

Roczne sprawozdanie o pojazdach wycofanych z eksploatacji za rok 2018

Nazwa albo imię i nazwisko przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	F.U.H "Mardi 2" Stacja Demontażu Pojazdów
Adres siedziby albo adres zamieszkania przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	28-300 Jędrzejów, ul. Armii Krajowej 12
Adres stacji demontażu, której dane sprawozdanie dotyczy	28-300 Jędrzejów, ul. Armii Krajowej 12
NIP	6561228962
REGON	290658476
Telefon/faks/e-mail	

Dział 1. Informacje o liczbie, markach, masie pojazdów i roku produkcji pojazdów wycofanych z eksploatacji, przyjętych do stacji demontażu.

1.1. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych do dnia 31 grudnia 1979 r.

Lp.	Marka pojazdów	Rok produkcji	Liczba pojazdów [szt.]		Ogólna masa pojazdów [Mg]
			ogólna liczba pojazdów	w tym pojazdów niekompletnych	
1			678	0	701,230
Suma:			678	0	701,230

Dział 2. Informacje o masie odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi oraz przekazanych do odzysku i recyklingu, a także masie przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z pojazdów wycofanych z eksploatacji.

2.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

2.2.1.

Rodzaj odpadu	Masa odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi na stacji demontażu	Masa odpadów poddanych odzyskowi energii na stacji demontażu	Masa odpadów przekazanych do recyklingu/odzysku [Mg]	Masa odpadów przekazanych do:		
				odzysku energii [Mg]	unieszkodliwiania [Mg]	rozdrabniania w strzępiarce [Mg]

	[Mg]	[Mg]	
130208		4,352	
160103		18,620	2,704
160107		0,203	
160113		0,150	
160115			1,320
160117		545,697	
160118		14,480	
160119		21,430	7,600
160120		8,200	
160122			16,870
160199			7,460
160601		8,978	
160801		0,136	
Suma:		622,246	16,870

2.2.3.

Rodzaj przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części

Masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części
[Mg]

	39,321
Suma:	39,321

Dział 3. Informacje o przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do odzysku i recyklingu.

Lp.	Nazwa lub imię i nazwisko przedsiębiorcy	Adres siedziby lub zamieszkania	Telefon/faks/e-mail	REGON
1	BIO-MED Sp. z o.o.	25-663 Kielce, ul. Zagnańska 84B		292461996
2	DOBRA ENERGIA Sp. z o.o.	28-300 Jędrzejów, ul. Głowackiego 87		260476764
3	Firma Transportowo-Usługowo-Handlowa „RAF-MAX” Wioletta Kuchta	41-203 Sosnowiec, ul. Saturnowska 19		292671908
4	Granulator- Recykling Tworzyw Sztucznych Mateusz Jureczko	Zrębice Pierwsze, ul. Janowska 7, 42-256 Olsztyn		243207738
5	OZMNIS Piotr Frej	28-300 Jędrzejów, ul. Reymonta 12		290971718
6	P.P.U.H. „DOM” Skup surowców Wtórnych Edward Chabiński	Brześć, 80, 28-330 Wodzisław		290392245
7	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo- Usługowe EKON B. Sowińska, B. Janyga	05-124 Skrzyszew, ul. Nasielska 9		012448085
8	Zakład Przerobu Złomu, Handlu i	28-300 Jędrzejów, ul. Kolejowa 2a		290744900

Dział 5. Informacja o osiągniętych w stacji demontażu poziomie odzysku i recyklingu

5.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

Rodzaj informacji	[%]
Osiągnięty poziom odzysku	99,47
Osiągnięty poziom recyklingu	94,34

Roczne sprawozdanie o pojazdach wycofanych z eksploatacji za rok 2018

Nazwa albo imię i nazwisko przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	P.H.U. "Remi-Serwis-Auto" s.c. Ewa Janowska, Remigiusz Janowski i Rafał Janowski
Adres siedziby albo adres zamieszkania przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	Os. Nowiny, ul. Przemysłowa 38, 25-052 Sitkówka-Nowiny
Adres stacji demontażu, której dane sprawozdanie dotyczy	Os. Nowiny, ul. Przemysłowa 38, 25-052 Sitkówka-Nowiny
NIP	6571021139
REGON	290577619
Telefon/faks/e-mail	3465500/502

Dział 1. Informacje o liczbie, markach, masie pojazdów i roku produkcji pojazdów wycofanych z eksploatacji, przyjętych do stacji demontażu.

1.1. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych do dnia 31 grudnia 1979 r.

Lp.	Marka pojazdów	Rok produkcji	Liczba pojazdów [szt.]		Ogólna masa pojazdów [Mg]
			ogólna liczba pojazdów	w tym pojazdów niekompletnych	
1			1 557	190	1 630,241
Suma:			1 557	190	1 630,241

Dział 2. Informacje o masie odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi oraz przekazanych do odzysku i recyklingu, a także masie przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z pojazdów wycofanych z eksploatacji.

2.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

2.2.1.

Rodzaj odpadu	Masa odpadów	Masa odpadów	recyklingu/odzysku [Mg]	Masa odpadów przekazanych do:		
	poddanych odzyskowi i recyklingowi na stacji demontażu [Mg]	poddanych odzyskowi energii na stacji demontażu [Mg]		odzysku energii [Mg]	unieszkodliwiania [Mg]	rozdrabniania w strzępiarce [Mg]
130208			6,554			
160103				37,240		
160107			0,586			
160113				0,172		
160114			4,240			
160117			1 356,186			
160118			51,047			
160119			40,918			
160120			20,625			
160601			11,168			
160801			1,480			
Suma:			1 492,804	37,240		

2.2.3.

Rodzaj przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części	Masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części [Mg]
	83,416
Suma:	83,416

Dział 3. Informacje o przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do odzysku i recyklingu.

Lp.	Nazwa lub imię i nazwisko przedsiębiorcy	Adres siedziby lub zamieszkania	Telefon/faks/e-mail	REGON
1	BI-MET SP. Z O.O.	00-961 WARSZAWA, ul. FURT WOLA 22/10		468380379140380385
2	CELSA HUTA OSTROWIEC SP. Z O.O.	OSTROWIEC WIĘTOKRZYSKI, ul. SAMSONOWICZA 2, 27-400 OSTROWIEC WIETOKRZYSKI412493000016364209		
3	CERPOL S.C. JASZCZAK C., JASZCZAK R. I JASZCZAK M.	CHOCIMÓW, 75C, 27-415 KUNÓW		505090774290705282
4	CMC POLAND SP. Z O.O.	42-400 ZAWIERCIE, ul. PIŁSUDSKIEGO 82		326721621272819315
5	COGNOR HOLDING S.A.	42-360 PORAJ, ul. ZIELONA 26		343160110012859760
6	FUH TOMASZ ROŻNAWSKI	32-551 ROZKOCHÓW, ul. SOBIESKIEGO 6A		504060440120442133
7	INOTM- PLATINUM TADEUSZ BOĆKOWSKI	00-014 WARSZAWA, ul. MONIUSZKI 1A/711		603804659365817215
8	LEADMET RECYKLING SP. Z	01-922 WARSZAWA, ul. CONRADA 30		224241010146851650

9	O.O. S.K.A. PPHU EFEMERYDA S.C.	20-577 LUBLIN, ul. AMETYSTOWA 18/8	511115252061623908
10	PPUH VIG SP. Z O.O.	41-300 D`BROWA GÓRNICZA, ul. SOBIESKIEGO 7	322623856003442626
11	PROPET RECYKLING PODLASKI TOMCZAK SPÓŁKA JAWNA	36-900 RAWICZ, ul. ARMII KRAJOWEJ 12	603797287411532115
12	PW „SPIŻ” SPÓŁKA JAWNA G. WAWRZAK, C.WAWRZAK	42-229 CZĘSTOCHOWA, ul. RYDZA- ĄMIGŁEGO 32A	343632825150159098
13	RAN-FLEX SP. Z O.O.	30-117 KRAKÓW, ul. B. PRUSA 27/3	124260120290918285
14	SCHOLZ POLSKA SP. Z O.O.	42-504 BĘDZIN, ul. D`BROWSKA 73	322673340273858607
15	SCRAB RECYKLING KALINA BORKOWSKA, MICHAŁ OWCZARSKI S.C.	01-381 WARSZAWA, ul. POWSTAŃCÓW ĄL`SKICH 8A	572674101146789661
16	TERMO-GUM SP. Z O.O. SP.K.	32-112 KLIMONTÓW, 177	662232182 363840291
17	TONSMEIER RECYKLING SZKŁA SP. Z O.O.	41-700 RUDA ĄL`SKA, ul. KOKOTEK 31	323423491672031218

Dział 5. Informacja o osiągniętych w stacji demontażu poziomie odzysku i recyklingu

5.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

Rodzaj informacji	[%]
Osiągnięty poziom odzysku	98,98
Osiągnięty poziom recyklingu	96,69

Roczne sprawozdanie o pojazdach wycofanych z eksploatacji za rok 2018

Nazwa albo imię i nazwisko przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	Firma Handlowo-Usługowa Kinga Kordos
Adres siedziby albo adres zamieszkania przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	Okalina-Kolonia, 26, 27-500 Opatów
Adres stacji demontażu, której dane sprawozdanie dotyczy	Okalina-Kolonia, 26, 27-500 Opatów
NIP	8631589816
REGON	260621210
Telefon/faks/e-mail	

Dział 1. Informacje o liczbie, markach, masie pojazdów i roku produkcji pojazdów wycofanych z eksploatacji, przyjętych do stacji demontażu.

1.1. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych do dnia 31 grudnia 1979 r.

Lp.	Marka pojazdów	Rok produkcji	Liczba pojazdów [szt.]		Ogólna masa pojazdów [Mg]
			ogólna liczba pojazdów	w tym pojazdów niekompletnych	
1			160	0	168,835
Suma:			160	0	168,835

Dział 2. Informacje o masie odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi oraz przekazanych do odzysku i recyklingu, a także masie przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z pojazdów wycofanych z eksploatacji.

2.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

2.2.1.

Rodzaj odpadu	Masa odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi na stacji demontażu [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi energii na stacji demontażu [Mg]	recyklingu/ odzysku [Mg]	Masa odpadów przekazanych do:		
				odzysku energii [Mg]	unieszkodliwiania [Mg]	rozdrabniania w strzępiarce [Mg]
160103				4,714		
160117			146,583			
160119			3,800			
Suma:			150,383	4,714		

2.2.3.

Rodzaj przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części	Masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części [Mg]
	5,337
Suma:	5,337

Dział 3. Informacje o przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do odzysku i recyklingu.

Lp.	Nazwa lub imię i nazwisko przedsiębiorcy	Adres siedziby lub zamieszkania	Telefon/faks/e-mail	REGON
1	„FULARSKI- ZAWICHOST" Fularski Dariusz	27-630 Zawichost, ul. Sadowa 7		158364693830564177
2	„IRMA" Maciej Daszkiewicz	25-323 Kielce, ul. Solidarności 15a		796297652260198673
3	Celsa Huta Ostrowiec Sp. z o.o.	27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, ul. Samsonowicza 2		412493000016364209

Dział 5. Informacja o osiągniętym w stacji demontażu poziomie odzysku i recyklingu

5.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

Rodzaj informacji	[%]
Osiągnięty poziom odzysku	95,02
Osiągnięty poziom recyklingu	92,23

Roczne sprawozdanie o pojazdach wycofanych z eksploatacji za rok 2018

Nazwa albo imię i nazwisko przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu ReTa-Metal Renata Tamborek
 Adres siedziby albo adres zamieszkania przedsiębiorcy prowadzącego stację 26-300 Opoczno, ul. Kolberga 36

demontażu
 Adres stacji demontażu, której dane sprawozdanie dotyczy
 NIP
 REGON
 Telefon/faks/e-mail

26-200 Końskie, ul. Żelazna 8
 7681329784
 101075480
 663348900

Dział 1. Informacje o liczbie, markach, masie pojazdów i roku produkcji pojazdów wycofanych z eksploatacji, przyjętych do stacji demontażu.

1.1. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych do dnia 31 grudnia 1979 r.

Lp.	Marka pojazdów	Rok produkcji	Liczba pojazdów [szt.]		Ogólna masa pojazdów [Mg]
			ogólna liczba pojazdów	w tym pojazdów niekompletnych	
1			700	14	765,468
Suma:			700	14	765,468

Dział 2. Informacje o masie odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi oraz przekazanych do odzysku i recyklingu, a także masie przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z pojazdów wycofanych z eksploatacji.

2.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

2.2.1.

Rodzaj odpadu	Masa odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi na stacji demontażu [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi energii na stacji demontażu [Mg]	recyklingu/odzysku [Mg]	Masa odpadów przekazanych do:		
				odzysku energii [Mg]	unieszkodliwiania [Mg]	rozdrabniania w strzępiarce [Mg]
160103				28,367		
160116			0,700			
160117			636,455			
160118			26,969			
160119			2,500			
160122			6,998			
160601			8,440			
160801			0,336			
Suma:			682,398	28,367		

2.2.3.

Rodzaj przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części	Masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części [Mg]
	53,540
Suma:	53,540

Dział 3. Informacje o przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do odzysku i recyklingu.

Lp.	Nazwa lub imię i nazwisko przedsiębiorcy	Adres siedziby lub zamieszkania	Telefon/faks/e-mail	REGON
1	ARTUROKATY ARTUR BOĆKOWSKI	GRABINA, 26, 26-902 GRABÓW NAD PILIC		369424234
2	CELSA HUTA OSTROWIEC SP. Z O.O.	27-400 OSTROWIEC WIĘTOKRZYSKI, ul. SAMSONOWICZA		2016364209
3	CMC POLAND SP. Z O.O.	42-400 ZAWIERCIE, ul. PIŁSUDSKIEGO 82		272819315
4	COGNOR S.A.	50-032 WROCŁAW, ul. J. PIŁSUDSKIEGO 49		012859760
5	EL-DE-KA LECH KALITA	26-220 STPORKÓW, ul. PARTZANTÓW 1		290316712
6	FIRMA ATOM TOMASZ ADAMCZEWSKI	LISIA GÓRA, 28, 68-320 JASIEŃ		080478765
7	GEOCYCLE POLSKA SP. Z O.O.	28-366 MAŁOGOSZCZ, ul. WARSZAWSKA 110		260256494
8	MAKRO RECYKLING SP. Z O.O.	03-228 WARSZAWA, ul. MARYWILSKA 28		365866863
9	OMEGA SP. Z O.O.	01-471 WARSZAWA, ul. NARWIK 17/38		241499530
10	PHU KAREN KAROL GURBAŁA	CHOROŃ, ul. PROSTA 2, 42-360 PORAJ		150961565
11	PW WERENS ŁUKASZ WERENS	26-220 STPORKÓW, ul. KONECKA 59A		260259363
12	YARD HOLDING SP. Z O.O.	97-500 RADOMSKO, ul. SADOWA 5		101260734

Dział 5. Informacja o osiągniętych w stacji demontażu poziomie odzysku i recyklingu**5.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.**

Rodzaj informacji	[%]
Osiągnięty poziom odzysku	99,83
Osiągnięty poziom recyklingu	96,12

Roczne sprawozdanie o pojazdach wycofanych z eksploatacji za rok 2018

Nazwa albo imię i nazwisko przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	PH-U Grzegorz Sarna
Adres siedziby albo adres zamieszkania przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	28-100 Busko-Zdrój, ul. Batalionów Chłopskich 3
Adres stacji demontażu, której dane sprawozdanie dotyczy	28-100 Busko-Zdrój, ul. Batalionów Chłopskich 3
NIP	6550014217
REGON	290177191
Telefon/faks/e-mail	041 3783021

Dział 1. Informacje o liczbie, markach, masie pojazdów i roku produkcji pojazdów wycofanych z eksploatacji, przyjętych do stacji demontażu.**1.1. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych do dnia 31 grudnia 1979 r.**

Lp.	Marka pojazdów	Rok produkcji	Liczba pojazdów [szt.]		Ogólna masa pojazdów [Mg]
			ogólna liczba pojazdów	w tym pojazdów niekompletnych	
1			897	19	937,856
Suma:			897	19	937,856

Dział 2. Informacje o masie odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi oraz przekazanych do odzysku i recyklingu, a także masie przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z pojazdów wycofanych z eksploatacji.

2.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

2.2.1.

Rodzaj odpadu	Masa odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi na stacji demontażu [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi energii na stacji demontażu [Mg]	recyklingu/ odzysku [Mg]	Masa odpadów przekazanych do:		
				odzysku energii [Mg]	unieszkodliwiania [Mg]	rozdrabniania w strzępiarce [Mg]
130208			4,397			
160103			27,900			
160107			0,213			
160113			0,010			
160114			0,015			
160117			739,617			
160118			34,509			
160119			17,120	28,071		
160120			13,160			
160122			6,324			
160601			3,727			
Suma:			846,992	28,071		

2.2.3.

Rodzaj przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części	Masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części [Mg]
	28,273
Suma:	28,273

Dział 3. Informacje o przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do odzysku i recyklingu.

Lp.	Nazwa lub imię i nazwisko przedsiębiorcy	Adres siedziby lub zamieszkania	Telefon/faks/e-mail	REGON
1	„Słotpol” Adam Słociński	42-350 Kozięgłowy, ul. Warszawska 32		343141531243469763

2	ALNICO Adam Nowak	31-833 Kraków, ul. os. Jagiellońskie 12/5	126445401351163779
3	Celsa Huta Ostrowiec Sp. z o.o.	27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, ul. Samsonowicza 2	412493000016364209
4	Cognor S.A.	42-360 Poraj, ul. Zielona 26 343160110	012859760
5	Norbert Oczkowski FHUT Złom Trans	25-118 Kielce, ul. W. Szczepaniaka 25/12	609119706260587937
6	Orzeł S.A.	24-320 Poniatowa, ul. Przemysłowa 50	814755700060313241
7	PHU „Remi Serwis Auto” s.c. E. Janowska, R. Janowski i R. Janowski	26-052 Nowiny, ul. Przemysłowa 38	413465502290577619
8	PPHU EFEMERYDA S.C. E. Pietrzyk, A. Pietrzyk	20-577 Lublin, ul. Ametystowa 18/8	511115252061623908
9	Ran-Flex Sp. z o.o.	30-117 Kraków, ul. B. Prusa 27/3	124260120290918285
10	Scholz Polska Sp. z o.o.	42-504 Będzin, ul. Dąbrowska 73	322673340273858607
11	SUEZ Wschód Sp. z o.o.	20-479 Lublin, ul. Ciepłownicza 6	817449318012845343
12	TONSMEIER RECYKLING SZKŁA Sp. z o.o.	41-700 Ruda Śląska, ul. Kokotek 31	323423491672031218
13	ZPZ ZŁOMEX S.A.	31-983 Kraków, ul. Igołomska 27	126438459350529494

Dział 5. Informacja o osiągniętych w stacji demontażu poziomie odzysku i recyklingu

5.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

Rodzaj informacji	[%]
Osiągnięty poziom odzysku	96,31
Osiągnięty poziom recyklingu	93,32

za rok 2018

Nazwa albo imię i nazwisko przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	Stacja Demontażu Pojazdów Grzegorz Ciepiela
Adres siedziby albo adres zamieszkania przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	Osiek, ul. 11-go Listopada 45, 28-221
Adres stacji demontażu, której dane sprawozdanie dotyczy	28-221 Osiek, ul. 11-go Listopada 45
NIP	8661436313
REGON	260140142
Telefon/faks/e-mail	505251332

Dział 1. Informacje o liczbie, markach, masie pojazdów i roku produkcji pojazdów wycofanych z eksploatacji, przyjętych do stacji demontażu.

1.1. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych do dnia 31 grudnia 1979 r.

Lp.	Marka pojazdów	Rok produkcji	Liczba pojazdów [szt.]		Ogólna masa pojazdów [Mg]
			ogólna liczba pojazdów	w tym pojazdów niekompletnych	
1			35	0	38,940
Suma:			35	0	38,940

Dział 2. Informacje o masie odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi oraz przekazanych do odzysku i recyklingu, a także masie przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z pojazdów wycofanych z eksploatacji.

2.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

2.2.1.

Rodzaj odpadu	Masa odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi na stacji demontażu [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi energii na stacji demontażu [Mg]	recyklingu/odzysku [Mg]	Masa odpadów przekazanych do:		
				odzysku energii [Mg]	unieszkodliwiania [Mg]	rozdrabniania w strzępiarce [Mg]
160117						18,570
Suma:						18,570

2.2.3.

Rodzaj przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części	Masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części [Mg]
	19,000
Suma:	19,000

Dział 3. Informacje o przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do odzysku i recyklingu.

Lp.	Nazwa lub imię i nazwisko przedsiębiorcy	Adres siedziby lub zamieszkania	Telefon/faks/e-mail	REGON
-----	--	---------------------------------	---------------------	-------

Dział 5. Informacja o osiągniętych w stacji demontażu poziomie odzysku i recyklingu

5.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

Rodzaj informacji	[%]
Osiągnięty poziom odzysku	88,64
Osiągnięty poziom recyklingu	86,01

**Roczne sprawozdanie o pojazdach wycofanych z eksploatacji
za rok 2018**

Nazwa albo imię i nazwisko przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	P.P.H.U. Dariusz Blicharski
Adres siedziby albo adres zamieszkania przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	28-300 Jędrzejów, ul. Bartosza Głowackiego 79
Adres stacji demontażu, której dane sprawozdanie dotyczy	28-300 Jędrzejów, ul. Bartosza Głowackiego 79
NIP	6561769712
REGON	290880170
Telefon/faks/e-mail	502401507

Dział 1. Informacje o liczbie, markach, masie pojazdów i roku produkcji pojazdów wycofanych z eksploatacji, przyjętych do stacji demontażu.

1.1. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych do dnia 31 grudnia 1979 r.

Lp.	Marka pojazdów	Rok produkcji	Liczba pojazdów [szt.]		Ogólna masa pojazdów [Mg]
			ogólna liczba pojazdów	w tym pojazdów niekompletnych	
1			215	11	270,411
Suma:			215	11	270,411

Dział 2. Informacje o masie odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi oraz przekazanych do odzysku i recyklingu, a także masie przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z pojazdów wycofanych z eksploatacji.

2.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

2.2.1.

Rodzaj odpadu	Masa odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi na stacji demontażu [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi energii na stacji demontażu [Mg]	recyklingu/ odzysku [Mg]	Masa odpadów przekazanych do:		
				odzysku energii [Mg]	unieszkodliwiania [Mg]	rozdrabniania w strzępiarce [Mg]
130208			0,844			
160103				2,752		
160107			0,056			
160113			0,062			
160115			0,523			

160117	142,776	
160118	4,273	
160119	4,196	
160120	3,951	
160122	1,518	
160601	1,013	
Suma:	159,212	2,752

2.2.3.

Rodzaj przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części	Masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części [Mg]
	97,611
Suma:	97,611

Dział 3. Informacje o przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do odzysku i recyklingu.

Lp.	Nazwa lub imię i nazwisko przedsiębiorcy	Adres siedziby lub zamieszkania	Telefon/faks/e-mail	REGON
1	BIO- MED Sp. z o.o.	25-528 Kielce, ul. Zagnańska 48b		292461996
2	Celsa Huta Ostrowiec Sp. z o.o.	27-400 Ostrowiec świętokrzyski, ul. Samsonowicza 2		016364209
3	FTUH „RAF-MAX” Wioletta Kuchta	41-203 Sosnowiec, ul. Saturnowska 19		292671908
4	IRMA Maciej Daszkiewicz	25-323 Kielce, ul. Al. Solidarności 15a		260198673
5	JAMROŻEK Sp.J.	25-320 Kielce, ul. Domaszowska 65		260432608
6	OTI Sp. z o.o. Sp. Komandytowa	39-111 Brzeziny, 608		123060219
7	PHU „KAREN” Karol Gurbała	42-360 Choroń, ul. Prosta 2		150961565
8	PPUH „DOM” SKUP SUROWCÓW WTÓRNYCH Edward Chabiński	Brzeście, 80, 28-330 Wodzisław		290392245
9	Skup Surowców Wtórnych i Metali Kolorowych EKO-ZŁOMAR	25-803 Kielce, ul. Na Ługach		292822974
10	Zakład Przerobu Żłomu Handlu i Usług MAR JASZ Marek Jaszczyk	28-300 Jędrzejów, ul. Kolejowa 2a		290744900

Dział 5. Informacja o osiągniętym w stacji demontażu poziomie odzysku i recyklingu

5.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

Rodzaj informacji	[%]
Osiągnięty poziom odzysku	95,48
Osiągnięty poziom recyklingu	94,46

**Roczne sprawozdanie o pojazdach wycofanych z eksploatacji
za rok 2018**

Nazwa albo imię i nazwisko przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	PITERS MOTORS RECYKLING Piotr Paliński
Adres siedziby albo adres zamieszkania przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	27-670 Łoniów, ul. Łązek 66
Adres stacji demontażu, której dane sprawozdanie dotyczy	27-670 Łoniów, ul. Łązek 66
NIP	8641626944
REGON	260344212
Telefon/faks/e-mail	600 700 849

Dział 1. Informacje o liczbie, markach, masie pojazdów i roku produkcji pojazdów wycofanych z eksploatacji, przyjętych do stacji demontażu.

1.1. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych do dnia 31 grudnia 1979 r.

Lp.	Marka pojazdów	Rok produkcji	Liczba pojazdów [szt.]		Ogólna masa pojazdów [Mg]
			ogólna liczba pojazdów	w tym pojazdów niekompletnych	
1			1 159	17	1 235,799
Suma:			1 159	17	1 235,799

Dział 2. Informacje o masie odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi oraz przekazanych do odzysku i recyklingu, a także masie przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z pojazdów wycofanych z eksploatacji.

2.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

2.2.1.

Rodzaj odpadu	Masa odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi na stacji demontażu [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi energii na stacji demontażu [Mg]	recyklingu/odzysku [Mg]	Masa odpadów przekazanych do:		
				odzysku energii [Mg]	unieszkodliwiania [Mg]	rozdrabniania w strzępiarce [Mg]
130208			6,641			
160103			31,320			
160107			0,600			
160113			0,438			
160115			3,726			

160117	769,830	
160118	68,822	
160119	82,120	16,678
160120	36,209	
160122	10,940	3,215
160601	15,461	
160801	0,185	

Suma: 1 026,292 16,678

2.2.3.

**Rodzaj przeznaczonych do ponownego
użycia przedmiotów wyposażenia i
części** **Masa przeznaczonych do ponownego
użycia przedmiotów wyposażenia i
części
[Mg]**

Suma: 165,000
165,000

Dział 3. Informacje o przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do odzysku i recyklingu.

Lp.	Nazwa lub imię i nazwisko przedsiębiorcy	Adres siedziby lub zamieszkania	Telefon/faks/e-mail	REGON
1	Celsa Huta Ostrowiec Sp. z o.o.	Ostrowiec ̄wietokrzyski, ul. Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec ̄wietokrzyski		412493000016364209
2	Cognor Holding S.A.	42-360 Poraj, ul. Zielona 26	343160110	012859760
3	FHU ECOMPLEX Zarządzenie Odpadami	25-656 Kielce, ul. Skrzetlewska 4		530313793260632678
4	FUH Tomasz Roźnowski	32-551 Rozkochów, ul. Sobieskiego 6a		504060440120442133
5	GUMPOL	42-512 Psary, ul. Wiejska 161		367375678
6	LEADMET RECYKLING Sp. z o.o. Sp.k.	01-922 Warszawa, ul. J. Conrada 30		224241010146851650
7	Omega Sp. z o.o.	97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Zawadzka 76j		506170602241499530
8	PHU KAREN Karol Gurbała	Choroń, ul. Prosta 2, 42-360 Poraj		0343146698150961565
9	RECYKL Organizacja Odzysku S.A.	63-100 ̄rem, ul. Letnia 3	612810611	634609612
10	Trans Południe Sp. z o.o.	Podgrodzie, 8b, 39-200 Dębica	0146818989	180511146
11	Wtór- Steel Sp. z o.o.	37-450 Stalowa Wola, ul. W. Grabskiego 12		0158135739180050691
12	WtórStal Sp.j.	37-450 Stalowa wola, ul. Przemysłowa 19		158444891830181418
13	ZŁOM- BIAŁA Sp. z o.o.	35-304 Rzeszów, ul. Ruczajowa 4		172299239180146439

Dział 5. Informacja o osiągniętych w stacji demontażu poziomie odzysku i recyklingu

5.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

Rodzaj informacji	[%]
Osiągnięty poziom odzysku	98,01
Osiągnięty poziom recyklingu	96,40

**Roczne sprawozdanie o pojazdach wycofanych z eksploatacji
za rok 2018**

Nazwa albo imię i nazwisko przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	„BIS-KAS” Stacja Demontazu Pojazdów Łukasz Biskup
Adres siedziby albo adres zamieszkania przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	Budzyń, 44, 28-100 Busko-Zdrój
Adres stacji demontażu, której dane sprawozdanie dotyczy	Budzyń, 44, 28-100 Busko-Zdrój
NIP	6551838908
REGON	368842432
Telefon/faks/e-mail	883686221

Dział 1. Informacje o liczbie, markach, masie pojazdów i roku produkcji pojazdów wycofanych z eksploatacji, przyjętych do stacji demontażu.

1.1. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych do dnia 31 grudnia 1979 r.

Lp.	Marka pojazdów	Rok produkcji	Liczba pojazdów [szt.]		Ogólna masa pojazdów [Mg]
			ogólna liczba pojazdów	w tym pojazdów niekompletnych	
1			638	11	690,047
Suma:			638	11	690,047

Dział 2. Informacje o masie odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi oraz przekazanych do odzysku i recyklingu, a także masie przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z pojazdów wycofanych z eksploatacji.

2.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

2.2.1.

Rodzaj odpadu	Masa odpadów	Masa odpadów	recyklingu/ odzysku [Mg]	Masa odpadów przekazanych do:		
	poddanych odzyskowi i recyklingowi na stacji demontażu [Mg]	poddanych odzyskowi energii na stacji demontażu [Mg]		odzysku energii [Mg]	unieszkodliwiania [Mg]	rozdrabniania w strzępiarce [Mg]
130208			2,320			
160103			11,260	10,000		
160117			532,732			
160118			30,322			
160119			12,970			
160120			5,000			
160122			2,895			
160601			5,280			
Suma:			602,779	10,000		

2.2.3.

Rodzaj przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części	Masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części [Mg]
	51,640
Suma:	51,640

Dział 3. Informacje o przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do odzysku i recyklingu.

Lp.	Nazwa lub imię i nazwisko przedsiębiorcy	Adres siedziby lub zamieszkania	Telefon/faks/e-mail	REGON
1	CELSA HUTA OSTROWIEC SP. Z O.O.	27-400 OSTROWIEC WIĘTOKRZYSKI, ul. SAMSONOWICZA		2016364209
2	EKO-RASPOL ANNA CZOPUR	BRZYZINY, ul. NIEDZIAŃSKA 3, 26-026 MORAWICA		260676180
3	EKO-TECH KATARZYNA FILO	28-440 DZIAŁOSZYCE, ul. KUJAWKI 22A		362954414
4	FHU EKOLUK ŁUKASZ MALINOWSKI	97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI, ul. WRONIA 61C		590773386
5	GPR GUMA I PLASTIK RECYKLING SP. Z O.O.	ZARZECZE, 169		650020410
6	HMP STROJNY RECYKLING MIROSLAW STROJNY	JAROSŁAWICE, 23A, 28-142 TUCZĘPY		290660846
7	PHU KAREN KAROL GURBAŁA	CHOROŃ, ul. PROSTA 2, 42-360 PORAJ		150961565

8	SCHOLZ POLSKA SP. Z O.O.	SKAWINA, ul. ENERGETYKÓW 20, 42-504 BĘDZIN	273858607
9	WASTER SP. Z O.O.	87-100 TORUŃ, ul. NA ZAPLECZU 20	367032270

Dział 5. Informacja o osiągniętym w stacji demontażu poziomie odzysku i recyklingu

5.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

Rodzaj informacji	[%]
Osiągnięty poziom odzysku	96,28
Osiągnięty poziom recyklingu	94,83

Roczne sprawozdanie o pojazdach wycofanych z eksploatacji za rok 2018

Nazwa albo imię i nazwisko przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	AUTO-ZŁOM Karol Kasperek
Adres siedziby albo adres zamieszkania przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	27-110 Skarżysko-Kamienna, ul. Asfaltowa 1
Adres stacji demontażu, której dane sprawozdanie dotyczy	27-110 Skarżysko-Kamienna, ul. Asfaltowa 1
NIP	6642079377
REGON	260250830
Telefon/faks/e-mail	791 401 402

Dział 1. Informacje o liczbie, markach, masie pojazdów i roku produkcji pojazdów wycofanych z eksploatacji, przyjętych do stacji demontażu.

1.1. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych do dnia 31 grudnia 1979 r.

Lp.	Marka pojazdów	Rok produkcji	Liczba pojazdów [szt.]		Ogólna masa pojazdów [Mg]
			ogólna liczba pojazdów	w tym pojazdów niekompletnych	
1			792	0	841,925
Suma:			792	0	841,925

Dział 2. Informacje o masie odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi oraz przekazanych do odzysku i recyklingu, a także masie przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z pojazdów wycofanych z eksploatacji.

2.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

2.2.1.

Rodzaj odpadu	Masa odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi na stacji demontażu [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi energii na stacji demontażu [Mg]	Masa odpadów przekazanych do: recyklingu/odzysku [Mg]	Masa odpadów przekazanych do:	
				odzysku energii [Mg]	unieszkodliwiania rozdrabniania w strzępiarce [Mg]
130208			4,320		
160103			20,000		
160107			0,200		

160113	0,300	
160114	2,000	
160117	192,020	532,040
160118	25,409	
160119	3,400	
160120	4,000	
160601	8,226	
Suma:	259,875	532,040

2.2.3.

Rodzaj przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części **Masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części [Mg]**

	84,435
Suma:	84,435

Dział 3. Informacje o przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do odzysku i recyklingu.

Lp.	Nazwa lub imię i nazwisko przedsiębiorcy	Adres siedziby lub zamieszkania	Telefon/faks/e-mail	REGON
1	CMC POLAND SP. Z O.O.	42-400 ZAWIERCIE, ul. PIŁSUDSKIEGO 81		070819315
2	FHU ANPOL S.C.	38-440 IWONICZ ZDRÓJ, ul. ZADWÓR 7		371000805
3	LEADMET RECYCLING SP. Z O.O.	WARSZAWAA, ul. CONRADA 30, 01-922 WARSZAWA		146851650
4	SIGLO SPÓŁKA SP. Z O.O.	04-760 WARSZAWA, ul. PATRIOTÓW 345		141099236
5	TONSMEIER RECYKLING SZKŁA SP. Z O.O.	41-704 RUDA JĘDRZYCKA, ul. KOKOTEK 31		672031218
6	TRANSPORT POŁUDNIE SP. Z O.O.	39-200 DĘBICA, ul. PODGRODZIE 8B		180511146
7	ZŁOM- BIAŁA SP. Z O.O.	35-304 RZESZÓW, ul. RUCZAJOWA 9		180146439

Dział 5. Informacja o osiągniętych w stacji demontażu poziomie odzysku i recyklingu

5.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

Rodzaj informacji	[%]
Osiągnięty poziom odzysku	95,36
Osiągnięty poziom recyklingu	92,00

Roczne sprawozdanie o pojazdach wycofanych z eksploatacji za rok 2018

Nazwa albo imię i nazwisko przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu ZPH "FOLCHEM" Folia AUTO- ZŁOM Kazimierz Bątkowski
Adres siedziby albo adres zamieszkania przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu Kocina 112, 28-520 Opatowiec

Adres stacji demontażu, której dane sprawozdanie dotyczy
 NIP
 REGON
 Telefon/faks/e-mail

Kocina 112, 28-520 Opatowiec
 6620053011
 290239012
 3517028

Dział 1. Informacje o liczbie, markach, masie pojazdów i roku produkcji pojazdów wycofanych z eksploatacji, przyjętych do stacji demontażu.

1.1. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych do dnia 31 grudnia 1979 r.

Lp.	Marka pojazdów	Rok produkcji	Liczba pojazdów [szt.]		Ogólna masa pojazdów [Mg]
			ogólna liczba pojazdów	w tym pojazdów niekompletnych	
1			312	0	310,906
Suma:			312	0	310,906

Dział 2. Informacje o masie odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi oraz przekazanych do odzysku i recyklingu, a także masie przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z pojazdów wycofanych z eksploatacji.

2.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

2.2.1.

Rodzaj odpadu	Masa odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi na stacji demontażu [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi energii na stacji demontażu [Mg]	recyklingu/odzysku [Mg]	Masa odpadów przekazanych do:		
				odzysku energii [Mg]	unieszkodliwiania [Mg]	rozdrabniania w strzępiarce [Mg]
130208			1,040			
160103			16,000			
160107			0,190			
160113			0,066			
160114			0,064			
160115			0,068			
160117			230,144			
160118			13,273			
160119				14,383		
160120			7,300			
160122			2,584	10,869		
160601			2,070			
Suma:			272,799	14,383		

2.2.3.

Rodzaj przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i	Masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i
---	---

części	części [Mg]
	0,000
Suma:	0,000

Dział 3. Informacje o przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do odzysku i recyklingu.

Lp.	Nazwa lub imię i nazwisko przedsiębiorcy	Adres siedziby lub zamieszkania	Telefon/faks/e-mail	REGON
1	BATERPOL S.A.	400-33 KATOWICE, ul. OBROŃCÓW WESTERPLATTE		108273161177
2	EKO-PLUS S.C.	30-732 KRAKÓW, ul. BISKUPIŃSKA 15		351495308
3	FH ZLOMET SZYMON PIOTROWSKI	32-200 MIECHÓW, ul. KAMIENNA 18		121277653
4	PHU HEMIST SP.J.	32-864 GNOJNIKI, 465		852743891
5	PHU KAREN KAROL GURBAŁA	CHORON, ul. PROSTA 2, 42-360 CHOROŃ		150961565
6	TONSMEIER RECYKLING SZKŁA SP. Z O.O.	41-700 RUDA JĘDRZYCKA, ul. KOKOTEK 31		672031218
7	ZAKŁAD PRZEROBU ZŁOMU ZŁOMEX S.A.	31-983 KRAKÓW, ul. IGOŁOMSKA 27		350529494
8	ZAKŁAD UTYLIZACJI ODPADÓW PRZEMYSŁOWYCH SP. Z O.O.	31-752 KRAKÓW, ul. MROZOWA 9A		271022980
9	ZAKŁADY PRZETWÓRSTWA TWORZYW SZTUCZNYCH	32-015 KŁAJ, 400		357245825

Dział 5. Informacja o osiągniętych w stacji demontażu poziomie odzysku i recyklingu

5.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

Rodzaj informacji	[%]
Osiągnięty poziom odzysku	95,86
Osiągnięty poziom recyklingu	87,74

Roczne sprawozdanie o pojazdach wycofanych z eksploatacji za rok 2018

Nazwa albo imię i nazwisko przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	Grzegorz Stondzik Trucker Firma Handlowo-Uslugowa Okręgowa Stacja Kontroli Pojazdów
Adres siedziby albo adres zamieszkania przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	28-200 Staszów, ul. Kolejowa 117
Adres stacji demontażu, której dane sprawozdanie dotyczy	28-200 Staszów, ul. Kolejowa 117
NIP	8661246943
REGON	830274491
Telefon/faks/e-mail	

Dział 1. Informacje o liczbie, markach, masie pojazdów i roku produkcji pojazdów wycofanych z eksploatacji, przyjętych do stacji demontażu.

1.1. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych do dnia 31 grudnia 1979 r.

Lp.	Marka pojazdów	Rok produkcji	Liczba pojazdów [szt.]	Ogólna masa
-----	----------------	---------------	------------------------	-------------

	ogólna liczba pojazdów	w tym pojazdów niekompletnych	pojazdów [Mg]
1	182	0	190,825
Suma:	182	0	190,825

Dział 2. Informacje o masie odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi oraz przekazanych do odzysku i recyklingu, a także masie przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z pojazdów wycofanych z eksploatacji.

2.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

2.2.1.

Rodzaj odpadu	Masa odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi na stacji demontażu [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi energii na stacji demontażu [Mg]	recyklingu/ odzysku [Mg]	Masa odpadów przekazanych do: odzysku energii [Mg]	unieszkodliwiania [Mg]	rozdrabniania w strzępiarce [Mg]
130208			0,758			
160103				5,394		
160107			0,077			
160113			0,030			
160114			0,360			
160117			158,965			
160118			3,877			
160119			7,050			
160122				2,920		
160601			2,723			
Suma:			173,840	5,394		

2.2.3.

Rodzaj przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części	Masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części [Mg]
	6,472
Suma:	6,472

Dział 3. Informacje o przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do odzysku i recyklingu.

Lp.	Nazwa lub imię i nazwisko przedsiębiorcy	Adres siedziby lub zamieszkania	Telefon/faks/e-mail	REGON
1	„FULARSKI- ZAWICHOST" Fularski Dariusz	27-630 Zawichost, ul. Sadowa 7		158364693830564177
2	CMC POLAND Sp. z o.o.	Zawircie, ul. Piłsudskiego 82, 42-400 Zawiercie		326721621272819315
3	Firma Handlowa ALU-MET	33-300 Nowy Sącz, ul. Zielona 49		184438479120167371

4	Dariusz Cempa Firma Handlowo- Usługowa „GOLD-MET" Jarosław Jemioło	32-800 Brzesko, ul. Towarowa 13	602587290120851446
5	Kobylarz Iwona Skup Sprzedaż Surowców Wtórnych	Kończyce, 74a, 37-400 Nisko 600344720	831312940
6	LEADMET RECYKLING Sp. z o.o. Sp. k.	01-922 Warszawa, ul. Conrada 30	0224241010146851650
7	Przedsiębiorstwo Surowców Wtórnych WTÓRSTAL Sp.J. K. Sarna, S. Moskał, J. Jarosz	37-450 Stalowa Wola, ul. Przemysłowa 19	158426287830012650
8	Przedsiębiorstwo Usługowo- Handlowe „EKO-RASPOL" Anna Rabiej	26-026 Morawica, ul. Nidziańska 3	413117568260676180
9	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe WTÓRMAT Jerzy Pyrk	98-210 Sieradz, ul. Starowarcka 28	884019019730124731
10	Ran-Flex Sp. z o.o.	30-117 Kraków, ul. B. Prusa 27/3	124260120290918285
11	Trans Południe Sp. z o.o.	Podgrodzie, 8b, 39-200 Dębica 146818989	180511146
12	Wtór-Steel Sp. z o.o.	37-450 Stalowa Wola, ul. Wł. Grabskiego 12	158135739180050691

Dział 5. Informacja o osiągniętych w stacji demontażu poziomie odzysku i recyklingu

5.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

Rodzaj informacji	[%]
Osiągnięty poziom odzysku	98,94
Osiągnięty poziom recyklingu	94,49

Roczne sprawozdanie o pojazdach wycofanych z eksploatacji za rok 2018

Nazwa albo imię i nazwisko przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu Bartłomiej Jas JAS.AUTO
Adres siedziby albo adres zamieszkania przedsiębiorcy prowadzącego stację 26-067 Strawczyn, ul. Ogrodowa 11

demontażu
Adres stacji demontażu, której dane sprawozdanie dotyczy
NIP
REGON
Telefon/faks/e-mail

Promnik, d.e.844/8, 26-067 Strawczyn
9591439441
361997172
505051868

Dział 1. Informacje o liczbie, markach, masie pojazdów i roku produkcji pojazdów wycofanych z eksploatacji, przyjętych do stacji demontażu.

1.1. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych do dnia 31 grudnia 1979 r.

Lp.	Marka pojazdów	Rok produkcji	Liczba pojazdów [szt.]		Ogólna masa pojazdów [Mg]
			ogólna liczba pojazdów	w tym pojazdów niekompletnych	
1			290	0	306,378
Suma:			290	0	306,378

Dział 2. Informacje o masie odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi oraz przekazanych do odzysku i recyklingu, a także masie przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z pojazdów wycofanych z eksploatacji.

2.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

2.2.1.

Rodzaj odpadu	Masa odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi na stacji demontażu [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi energii na stacji demontażu [Mg]	recyklingu/odzysku [Mg]	Masa odpadów przekazanych do:		
				odzysku energii [Mg]	unieszkodliwiania [Mg]	rozdrabniania w strzępiarce [Mg]
130208			0,652			
160107			9,450			
160107			0,087			
160113			0,044			
160115			0,580			
160117			204,650			
160118			10,350			
160119			1,500	7,506		
160120			6,962			
160122				4,600		
160601			3,560			
160801			0,060			
Suma:			237,895	7,506		

2.2.3.

Rodzaj przeznaczonych do ponownego Masa przeznaczonych do ponownego

użycia przedmiotów wyposażenia i części

użycia przedmiotów wyposażenia i części
[Mg]

43,158

Suma:

43,158

Dział 3. Informacje o przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do odzysku i recyklingu.

Lp.	Nazwa lub imię i nazwisko przedsiębiorcy	Adres siedziby lub zamieszkania	Telefon/faks/e-mail	REGON
1	KOLSAR RECYKLING Sp. z o.o.	95-060 Brzeziny, ul. Okrzei 7	790306462	101681789
2	Omega sp. z o.o.	01-471 Warszawa, ul. Narwik 17/38		600919801241499530
3	OPTIMA Recykling Sp. z o.o.	26-500 Szydłowiec, ul. Wschodnia 37		486290277673002791
4	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe JAX Krzysztof Pyzik Spółka Jawna	25-663 Kielce, ul. K. Olszewskiego 15a		413450227290019820
5	Ran-Flex Sp. z o.o.	30-117 Kraków, ul. B. Prusa 27/3		124260120290918285
6	TORUS Jeleń i Nowakowski Spółka Jawna	31-670 Kraków, ul. Powstańców 127		124116043350257417

Dział 5. Informacja o osiągniętym w stacji demontażu poziomie odzysku i recyklingu

5.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

Rodzaj informacji	[%]
Osiągnięty poziom odzysku	95,68
Osiągnięty poziom recyklingu	91,73

Roczne sprawozdanie o pojazdach wycofanych z eksploatacji za rok 2018

Nazwa albo imię i nazwisko przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	P.P.U.H. "CAR-BUD" Hanna Juszczyk
Adres siedziby albo adres zamieszkania przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	26-020 Chmielnik, ul. Przemysłowa 5
Adres stacji demontażu, której dane sprawozdanie dotyczy	26-020 Chmielnik, ul. Przemysłowa 5
NIP	5221731526
REGON	013193003
Telefon/faks/e-mail	354-29-80

Dział 1. Informacje o liczbie, markach, masie pojazdów i roku produkcji pojazdów wycofanych z eksploatacji, przyjętych do stacji demontażu.

1.1. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych do dnia 31 grudnia 1979 r.

Lp.	Marka pojazdów	Rok produkcji	Liczba pojazdów [szt.]		Ogólna masa pojazdów [Mg]
			ogólna liczba pojazdów	w tym pojazdów niekompletnych	
1			46	0	44,265
Suma:			46	0	44,265

Dział 2. Informacje o masie odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi oraz przekazanych do odzysku i recyklingu, a także masie przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z pojazdów wycofanych z eksploatacji.

2.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

2.2.1.

Rodzaj odpadu	Masa odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi na stacji demontażu [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi energii na stacji demontażu [Mg]	recyklingu/ odzysku [Mg]	Masa odpadów przekazanych do:		
				odzysku energii [Mg]	unieszkodliwiania [Mg]	rozdrabniania w strzępiarce [Mg]
130208			0,177			
160103			1,460			
160107			0,017			
160113			0,007			
160115			0,092			
160117			34,580			
160118			1,920			
160119			2,152			
160120			0,834			
160122				0,684		
160601			0,644			
160801			0,010			
Suma:			41,893	0,684		

2.2.3.

Rodzaj przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części	Masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części [Mg]
	0,000
Suma:	0,000

Dział 3. Informacje o przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do odzysku i recyklingu.

Lp.	Nazwa lub imię i nazwisko przedsiębiorcy	Adres siedziby lub zamieszkania	Telefon/faks/e-mail	REGON
1	Celsa Huta Ostrowiec Sp. z o.o.	27-400 Ostrowiec świętokrzyski,	ul. Samsonowicza 2	412493000016364209

2	FULARSKI- ZAWICHOST Fularski	27-630 Zawichost, ul. Sadowa 7	158364693830564177
	Dariusz		
3	KOLSAR RECYKLING Sp. z o.o.	95-060 Brzeziny, ul. Okrzei 7	790306462
4	PHU „KAREN” Karol Gurbala	Choroń, ul. Prosta 2, 42-360 Poraj	101681789
5	Ran- Flex Sp. z o.o.	30-117 Kraków, ul. B. Prusa 27/3	512119124150961565
6	TORUS Jeleń i Nowakowski	31-670 Kraków, ul. Powstańców 127	124260120290918285
	Spółka Jawna		124116043350257417

Dział 5. Informacja o osiągniętych w stacji demontażu poziomie odzysku i recyklingu

5.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

Rodzaj informacji	[%]
Osiągnięty poziom odzysku	96,18
Osiągnięty poziom recyklingu	94,64

Roczne sprawozdanie o pojazdach wycofanych z eksploatacji za rok 2018

Nazwa albo imię i nazwisko przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	Stacja Demontażu Pojazdów "GAMAR" Grzegorz Rudziński
Adres siedziby albo adres zamieszkania przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	25-664 Kielce, ul. Samuela Bogumiła Linde 87
Adres stacji demontażu, której dane sprawozdanie dotyczy	25-664 Kielce, ul. Samuela Bogumiła Linde 87
NIP	9590043095
REGON	290386670
Telefon/faks/e-mail	

Dział 1. Informacje o liczbie, markach, masie pojazdów i roku produkcji pojazdów wycofanych z eksploatacji, przyjętych do stacji demontażu.

1.1. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych do dnia 31 grudnia 1979 r.

Lp.	Marka pojazdów	Rok produkcji	Liczba pojazdów [szt.]		Ogólna masa pojazdów [Mg]
			ogólna liczba pojazdów	w tym pojazdów niekompletnych	
1			58	5	62,023
Suma:			58	5	62,023

Dział 2. Informacje o masie odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi oraz przekazanych do odzysku i recyklingu, a także masie przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z pojazdów wycofanych z eksploatacji.

2.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

2.2.1.

Rodzaj odpadu	Masa odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi na stacji demontażu [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi energii na stacji demontażu [Mg]	Masa odpadów przekazanych do recyklingu/odzysku [Mg]	Masa odpadów przekazanych do:		
				odzysku energii [Mg]	unieszkodliwiania [Mg]	rozdrabniania w strzępiarce [Mg]

130208	0,282
160107	0,011
160113	0,011
160114	0,156
160116	0,242
160117	39,837
160118	1,612
160119	2,909
160199	1,196
160601	0,694
Suma:	46,950

2.2.3.

Rodzaj przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części **Masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części**
[Mg]

	13,137
Suma:	13,137

Dział 3. Informacje o przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do odzysku i recyklingu.

Lp.	Nazwa lub imię i nazwisko przedsiębiorcy	Adres siedziby lub zamieszkania	Telefon/faks/e-mail	REGON
1	BIO- MED SP. Z O.O.	25-528 KIELCE, ul. ZAGNAŃSKA 84B		413301217292461996
2	FULARSKI- ZAWICHOST DARIUSZ FULARSKI	27-630 ZAWICHOST, ul. SADOWA 7		158364172830564177
3	PHU KAREN KAROL GURBAŁA	CHOROŃ, ul. PROSTA 2, 42-360 PORAJ		507037224150961565
4	PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE JAX KRZYSZTOF PYZIK SPÓŁKA JAWNA	25-663 KIELCE, ul. OLSZEWSKIEGO 15A		413450227290019820
5	PUH EKO- RASPOL ANNA CZOPUR	BRZEZINY, ul. NIDZIAŃSKA 3, 26-026 MORAWICA		413117568260676180
6	RAN-FLEX SP. Z O.O.	30-117 KRAKÓW, ul. B. PRUSA 27/3		290918285

Dział 5. Informacja o osiągniętym w stacji demontażu poziomie odzysku i recyklingu

5.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

Rodzaj informacji	[%]
Osiągnięty poziom odzysku	95,16
Osiągnięty poziom recyklingu	95,16

**Roczne sprawozdanie o pojazdach wycofanych z eksploatacji
za rok 2018**

Nazwa albo imię i nazwisko przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	Dariusz Wójtowicz Przedsiębiorstwo Handlowe „WIR”
Adres siedziby albo adres zamieszkania przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	27-600 Sandomierz, ul. Trzeźniowska 3
Adres stacji demontażu, której dane sprawozdanie dotyczy	27-600 Sandomierz, ul. Trzeźniowska 3
NIP	8671020152
REGON	180643563
Telefon/faks/e-mail	694170569

Dział 1. Informacje o liczbie, markach, masie pojazdów i roku produkcji pojazdów wycofanych z eksploatacji, przyjętych do stacji demontażu.

1.1. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych do dnia 31 grudnia 1979 r.

Lp.	Marka pojazdów	Rok produkcji	Liczba pojazdów [szt.]		Ogólna masa pojazdów [Mg]
			ogólna liczba pojazdów	w tym pojazdów niekompletnych	
1			180	0	191,419
Suma:			180	0	191,419

Dział 2. Informacje o masie odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi oraz przekazanych do odzysku i recyklingu, a także masie przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z pojazdów wycofanych z eksploatacji.

2.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

2.2.1.

Rodzaj odpadu	Masa odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi na stacji demontażu [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi energii na stacji demontażu [Mg]	recyklingu/odzysku [Mg]	Masa odpadów przekazanych do:		
				odzysku energii [Mg]	unieszkodliwiania [Mg]	rozdrabniania w strzępiarce [Mg]
130208			0,590			
160103			5,650			
160107			0,070			
160113			0,010			

160114	0,200	
160117	132,589	
160117	132,589	
160118	5,408	
160119	6,300	
160120	4,880	
160122		1,720
160601	1,545	

160801	0,030	
Suma:	289,861	1,720

2.2.3.

**Rodzaj przeznaczonych do ponownego
użycia przedmiotów wyposażenia i
części**

**Masa przeznaczonych do ponownego
użycia przedmiotów wyposażenia i
części
[Mg]**

	27,100
Suma:	27,100

Dział 3. Informacje o przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do odzysku i recyklingu.

Lp.	Nazwa lub imię i nazwisko przedsiębiorcy	Adres siedziby lub zamieszkania	Telefon/faks/e-mail	REGON
1	ADAMET WITOLD GAJDEK ADAM PEĆZAR SPÓŁKA JAWNA	35-021 RZESZÓW, ul. CHAMJA 4		180010071
2	FULARSKI- ZAWICHOST DARIUSZ FULARSKI	27-630 ZAWICHOST, ul. SADOWA 7		830564177
3	INTOM-PLATINUM TADEUSZ BOĆKOWSKI	00-014 WARSZAWA, ul. MONIUSZKI 1A/711		365817215
4	METKOM SP. Z O.O.	39-200 DĘBICA, ul. PUSTYNIA 31A		178613800180048843
5	PHU ECOKAT KINGA KĘDZIERSKA	20-150 LUBLIN, ul. BURSAKI 16B		061394632
6	PHU LESTA SP.J. B. STAWOWY, M. STAWOWY	STALE, ul. TARNOBRZESKA 54, 39-400 TARNOBRZEG		158229446830194467
7	PRO-RECYKLING PAWEŁ GRZESZCZUK	MEŃTÓW, 21/3, 20-388 LUBLIN	885885470	365900028
8	PW WTÓRMAT JERZY PRYK	98-200 SIERADZ, ul. STAROWARCKA 28		730124731
9	RAN-DICKMAR SP. Z O.O.	39-400 TARNOBRZEG, ul. SIENKIEWICZA 145		158225973830388266
10	TONSMEIER RECYKLING SZKŁA	41-700 RUDA !L`SKA, ul. KOKOTEK 31		672031218
11	TRANS POŁUDNIE SP. Z O.O.	39-200 DĘBICA, ul. PODGRODZIE 8B		180511146
12	WTÓR-STEEL SP. Z O.O.	37-450 STALOWA WOLA, ul. GRABSKIEGO 12		158135739180050691

Dział 5. Informacja o osiągniętych w stacji demontażu poziomie odzysku i recyklingu

5.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

Rodzaj informacji	[%]
Osiągnięty poziom odzysku	97,21
Osiągnięty poziom recyklingu	96,31

Roczne sprawozdanie o pojazdach wycofanych z eksploatacji za rok 2018

Nazwa albo imię i nazwisko przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	"TRAMET-PARTNER" s.c. T. Tracz, J. Tracz
Adres siedziby albo adres zamieszkania przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	25-656 Kielce, ul. Skrzetlewska 4
Adres stacji demontażu, której dane sprawozdanie dotyczy	25-656 Kielce, ul. Skrzetlewska 4
NIP	9591843840
REGON	260263933
Telefon/faks/e-mail	

Dział 1. Informacje o liczbie, markach, masie pojazdów i roku produkcji pojazdów wycofanych z eksploatacji, przyjętych do stacji demontażu.

1.1. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych do dnia 31 grudnia 1979 r.

Lp.	Marka pojazdów	Rok produkcji	Liczba pojazdów [szt.]		Ogólna masa pojazdów [Mg]
			ogólna liczba pojazdów	w tym pojazdów niekompletnych	
1			156	0	171,988
Suma:			156	0	171,988

Dział 2. Informacje o masie odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi oraz przekazanych do odzysku i recyklingu, a także masie przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z pojazdów wycofanych z eksploatacji.

2.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

2.2.1.

Rodzaj	Masa odpadów	Masa odpadów	Masa odpadów przekazanych do:
--------	--------------	--------------	-------------------------------

odpadu	poddanych odzyskowi i recyklingowi na stacji demontażu [Mg]	poddanych odzyskowi energii na stacji demontażu [Mg]	recyklingu/odzysku [Mg]	odzysku energii [Mg]	unieszkodliwiania [Mg]	rozdrabniania w strzępiarce [Mg]
130208			0,293			
160103				3,336		
160113			0,133			
160117			146,817			
160118			3,433			
160119			3,296			
160120			2,949			
160122			0,284			
160199				3,097		
160601			1,142			
Suma:			158,347	3,336		

2.2.3.

Rodzaj przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części	Masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części [Mg]
	4,500
Suma:	4,500

Dział 3. Informacje o przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do odzysku i recyklingu.

Lp.	Nazwa lub imię i nazwisko przedsiębiorcy	Adres siedziby lub zamieszkania	Telefon/faks/e-mail	REGON
1	„Cerpol” s.c. Jajszczak R., Jajszczak M.	Chocimów, 75c, 27-415 Kunów		505090774290705282
2	„Irma” Maciej Daszkiewicz	25-323 Kielce, ul. Al. Solidarności 15a		609025540260198673
3	Cognor S.A.	42-360 Poraj, ul. Zielona 26	508032752	012859760
4	FHU Ecomplex Przemysław Wierzbicki	25-656 Kielce, ul. Skrzetlewska 4		692483532260632678
5	Handel i Usługi Transportowe Monika Smołuch Klimczak	Mnichów, 158a, 28-300 Jędrzejów		413873167362801515
6	Orzeł Biały S.A.	41-946 Piekary Śląskie, ul. Harcerska 23		327796500270647152
7	P.W. STALWTÓR ECO JÓZEF BURY	25-656 Kielce, ul. Skrzetlewska 4		690308726291091190
8	Ran-Flex Sp. z o.o.	30-117 Kraków, ul. B. Prusa 27/3		413691805290918285

Dział 5. Informacja o osiągniętym w stacji demontażu poziomie odzysku i recyklingu

5.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

Rodzaj informacji	[%]
Osiągnięty poziom odzysku	98,43
Osiągnięty poziom recyklingu	94,69

**Roczne sprawozdanie o pojazdach wycofanych z eksploatacji
za rok 2018**

Nazwa albo imię i nazwisko przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	ELEVEN GROUP IZABELA KOWALCZYK
Adres siedziby albo adres zamieszkania przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	Kie, ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce
Adres stacji demontażu, której dane sprawozdanie dotyczy	Stodoły Kolonie, 54, 27-532 Wojciechowice
NIP	7722360651
REGON	260473731
Telefon/faks/e-mail	

Dział 1. Informacje o liczbie, markach, masie pojazdów i roku produkcji pojazdów wycofanych z eksploatacji, przyjętych do stacji demontażu.

1.1. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych do dnia 31 grudnia 1979 r.

Lp.	Marka pojazdów	Rok produkcji	Liczba pojazdów [szt.]		Ogólna masa pojazdów [Mg]
			ogólna liczba pojazdów	w tym pojazdów niekompletnych	
1			1 682	10	1 780,887
Suma:			1 682	10	1 780,887

Dział 2. Informacje o masie odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi oraz przekazanych do odzysku i recyklingu, a także masie przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z pojazdów wycofanych z eksploatacji.

2.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

2.2.1.

Rodzaj odpadu	Masa odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi na stacji demontażu [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi energii na stacji demontażu [Mg]	recyklingu/odzysku [Mg]	Masa odpadów przekazanych do:		
				odzysku energii [Mg]	unieszkodliwiania [Mg]	rozdrabniania w strąbniarce [Mg]
130208			5,171			
160103			106,030			
160107			1,200			
160113			6,650			
160117			1 301,834			

160118	68,083
160119	98,348
160120	80,200
160122	45,173
160601	22,968
Suma:	1 735,657

2.2.3.

Rodzaj przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części **Masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części [Mg]**

Suma:	0,000
	0,000

Dział 3. Informacje o przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do odzysku i recyklingu.

Lp.	Nazwa lub imię i nazwisko przedsiębiorcy	Adres siedziby lub zamieszkania	Telefon/faks/e-mail	REGON
1	CMC POLAND SP. Z O.O.	42-400 ZAWIERCIE, ul. PIŁSUDSKIEGO 82		272819315
2	FHU ECOMPLEX P. WIERZBICKI	25-656 KIELCE, ul. SKRZETLEWSKA 4		530313793260632678
3	Granulator-Recykling Tworzyw Sztucznych Mateusz Jureczko	42-256 ZRĘBICE PIERWSZE, ul. JANOWSKA 7		505091779243207738
4	GUMPOL DAWID KRZYWDA	42-512 PSARY, ul. WIEJSKA 161		367756378
5	IRMA MACIEJ DASZKIEWICZ	25-323 KIELCE, ul. AL. SOLIDARNOCI 15A		260198673
6	JAMROZEK SPÓŁKA JAWNA	25-320 KIELCE, ul. DOMASZOWSKA 65		413143798260432608
7	LEADMET RECYKLING SP. Z O.O.	01-922 WARSZAWA, ul. J. CONRADA 30		224241010146851650
8	PHU „KAREN” KAROL GURBAŁA	42-360 CHOROŃ, ul. PROSTA 2		150961565
9	RAN- FLEX SP. Z O.O.	30-117 KRAKÓW, ul. B.PRUSA 27/3		290918285
10	SCAN- MET SP. Z O.O.	SYDÓŁ, 23, 26-700 ZWOLEŃ		243207738
11	SKRAB RECYKLING S.C.	01-381 WARSZAWA, ul. POWSTAŃCÓW WILKICH 8A		243207738

Dział 5. Informacja o osiągniętym w stacji demontażu poziomie odzysku i recyklingu

5.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

Rodzaj informacji	[%]
Osiągnięty poziom odzysku	97,50
Osiągnięty poziom recyklingu	97,50

Roczne sprawozdanie o pojazdach wycofanych z eksploatacji za rok 2018

Nazwa albo imię i nazwisko przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu HMPSTROJNY RECYCLING Mirosław Strojny
Adres siedziby albo adres zamieszkania przedsiębiorcy prowadzącego stację Jarosławice 19, 28-142 Tuczępy

demontażu
 Adres stacji demontażu, której dane sprawozdanie dotyczy
 NIP
 REGON
 Telefon/faks/e-mail

Jarosławice 23a, 28-142 Tuczępy
 6551163652
 290660846
 3534014

Dział 1. Informacje o liczbie, markach, masie pojazdów i roku produkcji pojazdów wycofanych z eksploatacji, przyjętych do stacji demontażu.

1.1. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych do dnia 31 grudnia 1979 r.

Lp.	Marka pojazdów	Rok produkcji	Liczba pojazdów [szt.]		Ogólna masa pojazdów [Mg]
			ogólna liczba pojazdów	w tym pojazdów niekompletnych	
1			1 884	63	2 180,529
Suma:			1 884	63	2 180,529

Dział 2. Informacje o masie odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi oraz przekazanych do odzysku i recyklingu, a także masie przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z pojazdów wycofanych z eksploatacji.

2.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

2.2.1.

Rodzaj odpadu	Masa odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi na stacji demontażu [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi energii na stacji demontażu [Mg]	recyklingu/odzysku [Mg]	Masa odpadów przekazanych do:		
				odzysku energii [Mg]	unieszkodliwiania [Mg]	rozdrabniania w strzępiarce [Mg]
130205			5,525			
160103			44,524			
160107			0,180			
160114			3,400			
160117			1 010,261			756,758
160118			12,849			
160119			24,731			
160120			8,392			
160122			23,692			
160601			16,248			

160801	6,554	
Suma:	1 156,356	756,758

2.2.3.

Rodzaj przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części	Masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części
---	---

	256,653
Suma:	256,653

Dział 3. Informacje o przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do odzysku i recyklingu.

Lp.	Nazwa lub imię i nazwisko przedsiębiorcy	Adres siedziby lub zamieszkania	Telefon/faks/e-mail	REGON
1	„DSS RECYKLING” SP. Z O.O.	42-530 D`BROWA GÓRNICZA, ul. MAGAZYNOWA 1		322608970530964012
2	„DYNAMIS” RAFAŁ MOŹDŻONEK	05-300 MIŃSK MAZOWIECKI, ul. KOLEJOWA 31		798912510147392351
3	„ORZEŁ BIAŁY” SPÓŁKA AKCYJNA	PIEKARY ŹLASKIE, ul. HARCERSKA 23, 41-946 PIEKRAY ŹL`SKIE		322608970300528424
4	ADAM NOWAK ALNICO	31-833 KRAKÓW, ul. OS. JAGIELLOŃSKIE 12/5		606730841351163776
5	CELSA „HUTA OSTROWIEC” SP. Z O.O.	27-400 OSTROWIEC ŹWIĘTOKRZYSKI, ul. SAMSONOWICZA		248412493000016364209
6	CMC POLAND PS. Z O.O.	42-400 ZAWIERCIE, ul. J. PIŁSUDSKIEGO 82		48326721621272819315
7	DS AUTO SP. Z O.O.	32-500 POGORZYCE, ul. K. SZYMANOWSKIEGO 2		604611917121408687
8	GRUPA RECYKL SPÓŁKA AKCYJNA	63-100 ŹREM, ul. LETNIA 3	48612810611	301473369
9	KAROL GURBAŁA PHU „KAREN”	42-360 CHOROŃ, ul. PROSTA 2		507037224150961565
10	LEADMET RECYKLING SP. Z O.O. SP. KOMANDYTOWA	01-922 WARSZAWA, ul. J. CONRADA 30		48224241010146851650
11	NICROMET SP. Z O.O. SP. KOMANDYTOWA	43-512 BESTWINKA, ul. W. WITOSA 28		48323242100242784675
12	OMEGA SP. Z O.O.	01-471 WARSZAWA, ul. NARWIK 17/38		506170602241499530
13	PROPET RECYCLING PODLASKI TOMCZAK SPÓŁKA JAWNA	63-900 RAWICZ, ul. ARMII KRAJOWEJ 12		603797287411532115
14	RAN-FLEX SP. Z O.O.	30-117 KRAKÓW, ul. B. PRUSA 27/3		413691805290918285
15	SCHOLZ POLSKA SP. Z O.O.	42-504 BĘDZIN, ul. D`BROWSKA 73		48323687700273858607
16	YARD HOLDING SP. Z O.O.	97-500 RADOMSKO, ul. SADOWA 5		48446823631101260734
17	ZAKŁAD PRZEROBU ZŁOMU „ZŁOMEX” SPÓŁKA AKCYJNA	31-983 KRAKÓW, ul. IGOŁOMSKA 27		126438459350529494

Dział 5. Informacja o osiągniętym w stacji demontażu poziomie odzysku i recyklingu

5.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

Rodzaj informacji	[%]
--------------------------	--------------

Osiągnięty poziom odzysku	95,07
Osiągnięty poziom recyklingu	93,22

**Roczne sprawozdanie o pojazdach wycofanych z eksploatacji
za rok 2018**

Nazwa albo imię i nazwisko przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	"Drukała Tomasz - Autoczęści"
Adres siedziby albo adres zamieszkania przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	28-500 Kazimierza Wielka, ul. Kolejowa 27
Adres stacji demontażu, której dane sprawozdanie dotyczy	28-530 Skalbmierz, ul. Kopernika 12a
NIP	6621717424
REGON	260210049
Telefon/faks/e-mail	

Dział 1. Informacje o liczbie, markach, masie pojazdów i roku produkcji pojazdów wycofanych z eksploatacji, przyjętych do stacji demontażu.

1.1. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych do dnia 31 grudnia 1979 r.

Lp.	Marka pojazdów	Rok produkcji	Liczba pojazdów [szt.]		Ogólna masa pojazdów [Mg]
			ogólna liczba pojazdów	w tym pojazdów niekompletnych	
1			782	24	871,514
Suma:			782	24	871,514

Dział 2. Informacje o masie odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi oraz przekazanych do odzysku i recyklingu, a także masie przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z pojazdów wycofanych z eksploatacji.

2.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

2.2.1.

Rodzaj odpadu	Masa odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi na stacji demontażu [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi energii na stacji demontażu [Mg]	recyklingu/odzysku [Mg]	Masa odpadów przekazanych do:		
				odzysku energii [Mg]	unieszkodliwiania [Mg]	rozdrabniania w strzępiarce [Mg]
130208			2,410			
160103				17,000		
160107			0,157			
160113			0,054			
160115			1,048			
160117			637,490			
160118			26,333			
160119				18,420		
160122				23,966		

160601	10,715	
Suma:	678,207	23,966

2.2.3.

Rodzaj przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części **Masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części [Mg]**

	98,014
Suma:	98,014

Dział 3. Informacje o przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do odzysku i recyklingu.

Lp.	Nazwa lub imię i nazwisko przedsiębiorcy	Adres siedziby lub zamieszkania	Telefon/faks/e-mail	REGON
1	AKUMAX SKUP ŻŁOMU AKUMULATOROWEGO MATEUSZ JAROS	26-120 BLIŻYN, ul. STASZICA 16		789935422364077408
2	ANDRZEJ GRELA ŻŁOM-ROL FPHU	TCZYCA, 147A, 32-250 CHARZYNICA		413837308290883693
3	BM RECYKLING SP. Z O.O.	34-120 ANDRYCHÓW, ul. TKACKA 30		322290566356687165
4	BSK RETURN S.A.	42-400 ZAWIERCIE, ul. TOWAROWA 22		326709670270164519
5	COGNOR S.A.	42-360 PORAJ, ul. ZIELONA 26		343160110012859760
6	DAMIAN JAROS „SKAR-POD”	26-120 BLIŻYN, ul. STASZICA 16		608728835260707809
7	EKO-PLUS S.C.	30-732 KRAKÓW, ul. BISKUPIŃSKA 15		122900708351495308
8	EKO-TECH KATARZYNA FILO	25-530 SKALBMIERZ, ul. M. KOPERNIKA 12A		362954414
9	FH ŻŁOMET SZYMON PIOTROWSKI	32-200 MIECHÓW, ul. KAMIENNA 18		413830698121277653
10	FIRMA HANDLOWA „ARMET” ARKADIUSZ CISZEWSKI	42-440 OGRODZIENIEC, ul. KOŁCIUSZKI 123A		507197291240262843
11	PHU HEMIST HENRYK KONSTANTY MIROSŁAW ZYCH STANISŁAW KONSTANTY SPÓŁKA JAWNA	32-864 GNOJNIK, 465	123490838	852743891
12	ŻŁOMREX METAL SP. Z O.O.	42-360 PORAJ, ul. ZIELONA 26		343160133240653130
13	ZPZ ŻŁOMEX S.A.	31-983 KRAKÓW, ul. IGOŁOMSKA 27		126438459350529494

Dział 5. Informacja o osiągniętym w stacji demontażu poziomie odzysku i recyklingu

5.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

Rodzaj informacji	[%]
Osiągnięty poziom odzysku	95,87
Osiągnięty poziom recyklingu	89,06

**Roczne sprawozdanie o pojazdach wycofanych z eksploatacji
za rok 2018**

Nazwa albo imię i nazwisko przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	Dariusz Tkaczyk- Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe
Adres siedziby albo adres zamieszkania przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	Kłucko, 26, 26-212 Smyków
Adres stacji demontażu, której dane sprawozdanie dotyczy	Kłucko, 26, 26-212 Smyków
NIP	6581368850
REGON	290852155
Telefon/faks/e-mail	413739436

Dział 1. Informacje o liczbie, markach, masie pojazdów i roku produkcji pojazdów wycofanych z eksploatacji, przyjętych do stacji demontażu.

1.1. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych do dnia 31 grudnia 1979 r.

Lp.	Marka pojazdów	Rok produkcji	Liczba pojazdów [szt.]		Ogólna masa pojazdów [Mg]
			ogólna liczba pojazdów	w tym pojazdów niekompletnych	
1			229	0	240,575
Suma:			229	0	240,575

Dział 2. Informacje o masie odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi oraz przekazanych do odzysku i recyklingu, a także masie przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z pojazdów wycofanych z eksploatacji.

2.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

2.2.1.

Rodzaj odpadu	Masa odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi na stacji demontażu [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi energii na stacji demontażu [Mg]	recyklingu/ odzysku [Mg]	Masa odpadów przekazanych do:		
				odzysku energii [Mg]	unieszkodliwiania [Mg]	rozdrabniania w strzępiarce [Mg]
130208			0,873			
160117			201,434			
160118			9,981			
160119				2,000		
160120			3,491			
160122			1,160			
160801			0,038			
Suma:			216,977	2,000		

2.2.3.

Rodzaj przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części	Masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części
--	--

[Mg] 16,459

Suma: 16,459

Dział 3. Informacje o przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do odzysku i recyklingu.

Lp.	Nazwa lub imię i nazwisko przedsiębiorcy	Adres siedziby lub zamieszkania	Telefon/faks/e-mail	REGON
1	„Dynamis” Rafał Możdżonek	05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Kolejowa 31		798912510147392351
2	Antczak Mirosław Firma Handlowo Usługowa „KAT”	26-085 Miedziana Góra, ul. Zagórska 11		888829980260356014
3	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „el-De-Ka” Lech Kalita	Staporków, ul. Partyzantów 1, 26-220 Stępków		413743030290316712
4	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „kAREN” Karol Gurbała	Choroń, ul. Prosta 2, 42-360 Poraj		512119124150961565
5	Ran-Flex sp. z o.o.	30-117 Kraków, ul. B. Prusa 27/3		124260120290918285
6	SIMEKO Recykling Szkła Sp. z o.o.	97-225 Ujazd, ul. Osiedle Niewiadów 64		447193642022364104
7	Tomasz Adamczewski Firma ATOM	Lisia Góra, 28, 68-320 Jasień	539948781	080478765

Dział 5. Informacja o osiągniętych w stacji demontażu poziomie odzysku i recyklingu

5.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

Rodzaj informacji	[%]
Osiągnięty poziom odzysku	97,86
Osiągnięty poziom recyklingu	97,03

**Roczne sprawozdanie o pojazdach wycofanych z eksploatacji
za rok 2018**

Nazwa albo imię i nazwisko przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu Skup-Sprzedaż Surowców Wtórnych Iwona Kobylarz

Adres siedziby albo adres zamieszkania przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu
 Adres stacji demontażu, której dane sprawozdanie dotyczy
 NIP
 REGON
 Telefon/faks/e-mail

Kończyce, 74A, 37-400 Nisko
 28-230 Połaniec, ul. Zielińskiego dz. 126
 8651091261
 831312940

Dział 1. Informacje o liczbie, markach, masie pojazdów i roku produkcji pojazdów wycofanych z eksploatacji, przyjętych do stacji demontażu.

1.1. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych do dnia 31 grudnia 1979 r.

Lp.	Marka pojazdów	Rok produkcji	Liczba pojazdów [szt.]		Ogólna masa pojazdów [Mg]
			ogólna liczba pojazdów	w tym pojazdów niekompletnych	
1			1 092	72	1 182,461
Suma:			1 092	72	1 182,461

Dział 2. Informacje o masie odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi oraz przekazanych do odzysku i recyklingu, a także masie przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z pojazdów wycofanych z eksploatacji.

2.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

2.2.1.

Rodzaj odpadu	Masa odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi na stacji demontażu [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi energii na stacji demontażu [Mg]	recyklingu/odzysku [Mg]	Masa odpadów przekazanych do:		
				odzysku energii [Mg]	unieszkodliwiania [Mg]	rozdrabniania w strzępiarce [Mg]
130205			1,020			
160103			30,800			
160107			0,300			
160112			0,060			
160113			0,120			
160114			0,410			
160115			0,600			
160116			0,520			
160117			933,000			
160118			21,813			
160119			12,820	26,160		
160120			17,300			
160121			0,300			
160122				11,320		

160601	16,638	
Suma:	1 035,701	26,160

2.2.3.

Rodzaj przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części	Masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części [Mg]
---	--

	59,178
Suma:	59,178

Dział 3. Informacje o przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do odzysku i recyklingu.

Lp.	Nazwa lub imię i nazwisko przedsiębiorcy	Adres siedziby lub zamieszkania	Telefon/faks/e-mail	REGON
1	EKO PLUS S.C.	30-732 KRAKÓW, ul. BISKUPIŃSKA 15		351495308
2	F.H ALU-MET DARIUSZ CEMPA	NOWY SACZ, ul. ZIELONA 49, 33-300 NOWY SĄCZ		120167371
3	FULARSKI ZAWICHOST	27-630 ZAWICHOST, ul. SADOWA 7		830564177
4	DARIUSZ FULARSKI METKOM SP. Z O.O.	39-200 DĘBICA, ul. PUSTYNIA 31A		180048843
5	PRZEDSIĘBIORSTWO SUROWCÓW WTÓRNYCH WTÓRSTAL SP.J.	37-450 STALOWA WOLA, ul. PRZEMYSŁOWA 19		830012650
6	TRANS POŁUDNIE SP. Z O.O.	PODGRODZIE, 8B, 39-200 DEBICA		180511146
7	WTÓR- STEEL SP. Z O.O.	37-450 STALOWA WOLA, ul. W. GRABSKIEGO 12		180050691
8	ZŁOM BIAŁA SP. Z O.O.	35-304 RZESZÓW, ul. RUCZAJOWA 4		180146439

Dział 5. Informacja o osiągniętym w stacji demontażu poziomie odzysku i recyklingu

5.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

Rodzaj informacji	[%]
Osiągnięty poziom odzysku	95,75
Osiągnięty poziom recyklingu	92,58

Roczne sprawozdanie o pojazdach wycofanych z eksploatacji za rok 2018

Nazwa albo imię i nazwisko przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	KAR Stacja Demontażu Pojazdów Wycofanych z Ruchu, Skup i Sprzedaż Samochodów i Części Konrad Zych
Adres siedziby albo adres zamieszkania przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	Elżbiecin, 17, 28-100 Busko-Zdrój
Adres stacji demontażu, której dane sprawozdanie dotyczy	Elżbiecin, 17, 28-100 Busko-Zdrój
NIP	6551676481
REGON	291374261
Telefon/faks/e-mail	3761324

Dział 1. Informacje o liczbie, markach, masie pojazdów i roku produkcji pojazdów wycofanych z eksploatacji, przyjętych do stacji demontażu.

1.1. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych do dnia 31 grudnia 1979 r.

Lp.	Marka pojazdów	Rok produkcji	Liczba pojazdów [szt.]		Ogólna masa pojazdów [Mg]
			ogólna liczba pojazdów	w tym pojazdów niekompletnych	
1			956	1	1 054,576
Suma:			956	1	1 054,576

Dział 2. Informacje o masie odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi oraz przekazanych do odzysku i recyklingu, a także masie przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z pojazdów wycofanych z eksploatacji.

2.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

2.2.1.

Rodzaj odpadu	Masa odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi na stacji demontażu [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi energii na stacji demontażu [Mg]	recyklingu/ odzysku [Mg]	Masa odpadów przekazanych do:		
				odzysku energii [Mg]	unieszkodliwiania [Mg]	rozdrabniania w strzępiarce [Mg]
130208			2,800			
160103				27,042		
160107			0,330			
160115				1,900		
160117			766,270			
160118			30,812			
160119				50,454		
160120			15,951			
160122			1,555	31,085		
160199				0,743		
160601			11,856			
160801			0,945			
Suma:			830,519	50,454		

2.2.3.

Rodzaj przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części	Masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części [Mg]
	79,853
Suma:	79,853

Dział 3. Informacje o przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do odzysku i recyklingu.

Lp.	Nazwa lub imię i nazwisko przedsiębiorcy	Adres siedziby lub zamieszkania	Telefon/faks/e-mail	REGON
1	Celsa Huta Ostrowiec Sp. z o.o.	27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, ul. Samsonowicza 2		412493000016364209
2	Cognor S.A.	42-360 Poraj, ul. Zielona 26	343160110	012859760
3	EKO-PLUS S.C.	30-732 Kraków, ul. Biskupińska 15		122900708351495308
4	FHU Magdalena Boćkowska	Grabina, 12a, 26-902 Grabów nad Pilicą		609759559142082166
5	INOTM- PLATINUM Tadeusz Boćkowski	00-014 Warszawa, ul. Moniuszki 1a/711		603804659365817215
6	JAMROŻEK Spółka Jawna	25-320 Kielce, ul. Domaszowska 65		413680321260432608
7	LEADMET RECYKLING Sp. z o.o. S.K.A.	01-922 Warszawa, ul. Conrada 30		224241010146851650
8	Logistyka Recyclingu SUMADA II PHU Henryk Adamus	41-219 Sosnowiec, ul. Kosynierów 30a		509108407241136112
9	Orzeł Biały S.A.	41-946 Piekary Śląskie, ul. Harcerska 23		327796500270647152
10	PHU „KAREN” Karol Gurbala	Choroń, ul. Prosta 2, 42-360 Poraj		512119124150961565
11	PPHU EFEMERYDA S.C.	20-577 Lublin, ul. Ametystowa 18/8		511115252061623908
12	TONSMEIER RECYKLING SZKŁA Sp. z o.o.	41-700 Ruda Śląska, ul. Kokotek 31		323423491672031218
13	Trans Południe Sp. z o.o.	Podgrodzie, 8b, 39-200 Dębica	146818989	180511146

Dział 5. Informacja o osiągniętych w stacji demontażu poziomie odzysku i recyklingu

5.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

Rodzaj informacji	[%]
Osiągnięty poziom odzysku	96,87
Osiągnięty poziom recyklingu	86,32

Roczne sprawozdanie o pojazdach wycofanych z eksploatacji za rok 2018

Nazwa albo imię i nazwisko przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	Renomet Recykling Sp. z o.o.
Adres siedziby albo adres zamieszkania przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, ul. Jana Kilińskiego 20h
Adres stacji demontażu, której dane sprawozdanie dotyczy	27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, ul. Jana Kilińskiego 20h
NIP	6612147625
REGON	292807294
Telefon/faks/e-mail	041 249 50 20

Dział 1. Informacje o liczbie, markach, masie pojazdów i roku produkcji pojazdów wycofanych z eksploatacji, przyjętych do stacji demontażu.

1.1. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych do dnia 31 grudnia 1979 r.

Lp.	Marka pojazdów	Rok produkcji	Liczba pojazdów [szt.]		Ogólna masa pojazdów [Mg]
			ogólna liczba pojazdów	w tym pojazdów niekompletnych	
1			1 208	87	1 293,759

Suma: 1 208 87 1 293,759

Dział 2. Informacje o masie odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi oraz przekazanych do odzysku i recyklingu, a także masie przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z pojazdów wycofanych z eksploatacji.

2.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

2.2.1.

Rodzaj odpadu	Masa odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi na stacji demontażu [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi energii na stacji demontażu [Mg]	recyklingu/ odzysku [Mg]	Masa odpadów przekazanych do: odzysku energii [Mg]	unieszkodliwiania [Mg]	rozdrabniania w strzępiarce [Mg]
130208			4,013			
150202				0,208		
160103			14,546			
160107			0,207			
160113			0,206			
160115			1,088			
160117			394,250			452,535
160118			19,869			
160119			9,403			
160120			6,754			
160122			11,560			
160214			2,625			
160601			12,130			
160801			1,638			
Suma:			478,289	0,208		452,535

2.2.3.

Rodzaj przedmiotów przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części	Masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części [Mg]
	387,480
Suma:	387,480

Dział 3. Informacje o przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do odzysku i recyklingu.

Lp.	Nazwa lub imię i nazwisko przedsiębiorcy	Adres siedziby lub zamieszkania	Telefon/faks/e-mail	REGON
1	BSK RETURN S.A.	42-400 Zawiercie, ul. Towarowa 22		326709670270164519
2	CELSA HUTA OSTROWIEC SP. Z O.O.	27-400 Ostrowiec 1-więtokrzyski, ul. Samsonowicza 2		412494410016364209

3	CERPOL S.C. JAJSZCZAK ROBERT, JAJSZCZAK MATEUSZ	Chocimów, 75c, 27-415	505090774	290705282
4	CMC POLAND SP. Z O.O.	42-400 Zawiercie, ul. Piłsudskiego 82		336721621272819315
5	FHU SKUP SPZREDAŻ ZŁOMU JERZY DWOJAK	Magonie, 56, 27-400 Ostrowiec 1-więtokrzyski		509546815260641192
6	ŁOM BIAŁA SP. Z O.O.	35-304 Rzeszów, ul. Ruczajowa 4		172299239180146439
7	PPHU KAREN KAROL GURBAŁA	42-360 Choroń, ul. Prosta 2	507037248	150961565
8	PPHU WIRMET SEBASTIAN KONARSKI	27-400 Ostrowiec 1-więtokrzyski, ul. Samsonowicza 18J		509669860292898813
9	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI ODPADAMI ECO-PLUS L. OKOŃ, B. STAL, M. STAL	30-732 Kraków, ul. Biskupińska 15		122900708351495308
10	RAN-FLEX SP. Z O.O.	30-117 Kraków, ul. B. Prusa 27/3		1242601220290918285
11	RECYKL ORGANIZACJA ODZYSKU S.A.	63-100 1-rem, ul. Letnia 3	612810611	634609612
12	SCRAB RECYKLING KALINA BORKOWSKA, MICHAŁ OWCZARSKI S.C.	01-381 Warszawa, ul. Powstańców 1-1skich 8a		668701792146789661
13	SIGLO SP. Z O.O.	04-760 Warszawa, ul. Patriotów 345		226100030141099236

Dział 5. Informacja o osiągniętych w stacji demontażu poziomie odzysku i recyklingu

5.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

Rodzaj informacji	[%]
Osiągnięty poziom odzysku	97,06
Osiągnięty poziom recyklingu	96,66

Roczne sprawozdanie o pojazdach wycofanych z eksploatacji za rok 2018

Nazwa albo imię i nazwisko przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	EKO-RECYKLING SP. Z O.O.
Adres siedziby albo adres zamieszkania przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	42-360 Poraj, ul. Słoneczna 17A
Adres stacji demontażu, której dane sprawozdanie dotyczy	26-110 Skarżysko- Kamienna, ul. Obuwnicza 5
NIP	5771978634
REGON	362738219
Telefon/faks/e-mail	

Dział 1. Informacje o liczbie, markach, masie pojazdów i roku produkcji pojazdów wycofanych z eksploatacji, przyjętych do stacji demontażu.

1.1. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych do dnia 31 grudnia 1979 r.

Lp.	Marka pojazdów	Rok produkcji	Liczba pojazdów [szt.]		Ogólna masa pojazdów
			ogólna liczba	w tym pojazdów	

	pojazdów	niekompletnych	[Mg]
1	206	8	218,634
Suma:	206	8	218,634

Dział 2. Informacje o masie odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi oraz przekazanych do odzysku i recyklingu, a także masie przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z pojazdów wycofanych z eksploatacji.

2.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

2.2.1.

Rodzaj odpadu	Masa odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi na stacji demontażu [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi energii na stacji demontażu [Mg]	recyklingu/ odzysku [Mg]	Masa odpadów przekazanych do:		
				odzysku energii [Mg]	unieszkodliwiania [Mg]	rozdrabniania w strzępiarce [Mg]
130208			0,672			
160103			5,348	6,632		
160107			0,115			
160113			0,053			
160114			0,085			
160115			0,042			
160117			182,103			
160118			4,416			
160119			7,870			
160120			6,306			
160122			1,927			
160199			0,211			
160601			2,891			
160801			0,088			
Suma:			212,127	6,632		

Dział 3. Informacje o przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do odzysku i recyklingu.

Lp.	Nazwa lub imię i nazwisko przedsiębiorcy	Adres siedziby lub zamieszkania	Telefon/faks/e-mail	REGON
1	AKUMAX MATEUSZ JAROS	26-120 BLIŻYN, ul. STASZICA 16		364077408
2	BI-MET SP. Z O.O.	26-603 RADOM, ul. CHORZOWSKA 12		140380385
3	CMC POLAND	42-400 ZAWIERCIE, ul. PIŁSUDSKIEGO 82		272819315
4	EKO METAL RECYKLING	26-600 RADOM, ul. KALIŃSKA 6/6A		670229784
5	MARCIN SERAFIN			
5	EKO RASPOL ANNA CZOPUR	26-026 MORAWICA, ul. NDZIAŃSKA 3		260676180
6	EL DE KA LECH KALITA	STAPORKÓW, ul. PARTYZANTÓW 1, 26-220 STAPORKÓW		290316712
7	FHU ECOMPLEX	25-656 KIELCE, ul. SKRZETLEWSKA 4		260636423

8	HEMARPOL TRADE SP. Z O.O.	42-660 KALETY, ul. KS. MJR K. WO-NIAKA	243214951
9	ISD HUTA CZĘSTOCHOWA	42-200 CZĘSTOCHOWA, ul. KUCELIŃSKA 22	152074271
10	KON-WIT RECYKLING S.C.	42-350 KOZIEGŁOWY, ul. CZĘSTOCHOWSKA 70	150356491
11	ORZEŁ BIAŁY S.A.	41-946 PIEKARY ŹŁYCKIE, ul. HARCERSKA 23	270647152
12	RAN-FLEX SP. Z O.O.	30-117 KRAKÓW, ul. B. PRUSA 27/3	290918285
13	STANEKO STANISŁAW KAMIŃSKI	SKARŻYSKO-KAMIENNA, ul. MOJCIKIEGO 23, 26-110 SKARŻYSKO-KAMIENNA	260416673

Dział 5. Informacja o osiągniętych w stacji demontażu poziomie odzysku i recyklingu

5.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

Rodzaj informacji	[%]
Osiągnięty poziom odzysku	99,92
Osiągnięty poziom recyklingu	96,88

Roczne sprawozdanie o pojazdach wycofanych z eksploatacji za rok 2018

Nazwa albo imię i nazwisko przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	FHU ECOMPLEX PRZEMYSŁAW WIERZBICKI
Adres siedziby albo adres zamieszkania przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	25-656 Kielce, ul. Skrzetlewska 4
Adres stacji demontażu, której dane sprawozdanie dotyczy	25-656 Kielce, ul. Skrzetlewska 4
NIP	6641903934
REGON	260632678
Telefon/faks/e-mail	

Dział 1. Informacje o liczbie, markach, masie pojazdów i roku produkcji pojazdów wycofanych z eksploatacji, przyjętych do stacji demontażu.

1.1. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych do dnia 31 grudnia 1979 r.

Lp.	Marka pojazdów	Rok produkcji	Liczba pojazdów [szt.]		Ogólna masa pojazdów [Mg]
			ogólna liczba pojazdów	w tym pojazdów niekompletnych	
1			35	0	37,160
Suma:			35	0	37,160

Dział 2. Informacje o masie odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi oraz przekazanych do odzysku i recyklingu, a także masie przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z pojazdów wycofanych z eksploatacji.

2.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

2.2.1.

Rodzaj odpadu	Masa odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi na stacji demontażu [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi energii na stacji demontażu [Mg]	Masa odpadów przekazanych do recyklingu/odzysku [Mg]	Masa odpadów przekazanych do:		
				odzysku energii [Mg]	unieszkodliwiania [Mg]	rozdrabniania w strzępiarce [Mg]

130208	0,106	
160103		0,488
160113	0,008	
160117	31,445	
160118	0,675	
160119	0,660	
160122		0,010
160199		0,381
160601	0,458	
Suma:	33,352	0,488

2.2.3.

Rodzaj przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części	Masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części [Mg]
--	--

	0,945
Suma:	0,945

Dział 3. Informacje o przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do odzysku i recyklingu.

Lp.	Nazwa lub imię i nazwisko przedsiębiorcy	Adres siedziby lub zamieszkania	Telefon/faks/e-mail	REGON
1	Cognor S.A.	42-360 Poraj, ul. Zielona 26	508032752	012859760
2	Granulator- Recycling Tworzyw	Zrębice, ul. Janowska 7, 42-256 Olsztyn		343643652243207738
3	Mateusz Jureczko Orzeł Biały S.A.	41-946 Piekary Śląskie, ul. Harcerska 23		327796500270647152

Dział 5. Informacja o osiągniętych w stacji demontażu poziomie odzysku i recyklingu

5.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

Rodzaj informacji	[%]
Osiągnięty poziom odzysku	94,66
Osiągnięty poziom recyklingu	92,30

Roczne sprawozdanie o pojazdach wycofanych z eksploatacji za rok 2018

Nazwa albo imię i nazwisko przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe "eL De Ka" Lech Kalita
Adres siedziby albo adres zamieszkania przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	26-220 Stąporków, ul. Partyzantów 1
Adres stacji demontażu, której dane sprawozdanie dotyczy	26-220 Stąporków, ul. Partyzantów 1
NIP	6580002549
REGON	290316712

Dział 1. Informacje o liczbie, markach, masie pojazdów i roku produkcji pojazdów wycofanych z eksploatacji, przyjętych do stacji demontażu.**1.1. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych do dnia 31 grudnia 1979 r.**

Lp.	Marka pojazdów	Rok produkcji	Liczba pojazdów [szt.]		Ogólna masa pojazdów [Mg]
			ogólna liczba pojazdów	w tym pojazdów niekompletnych	
1			138	0	148,412
Suma:			138	0	148,412

Dział 2. Informacje o masie odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi oraz przekazanych do odzysku i recyklingu, a także masie przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z pojazdów wycofanych z eksploatacji.**2.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.****2.2.1.**

Rodzaj odpadu	Masa odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi na stacji demontażu [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi energii na stacji demontażu [Mg]	recyklingu/odzysku [Mg]	Masa odpadów przekazanych do:		
				odzysku energii [Mg]	unieszkodliwiania [Mg]	rozdrabniania w strzępiarce [Mg]
130208			0,766			
160103				1,350		
160107			0,041			
160113				0,021		
160115				0,276		
160117			128,417			
160119				6,592		
160120			3,370			
160601			0,308			
Suma:			132,902	6,592		

Dział 3. Informacje o przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do odzysku i recyklingu.

Lp.	Nazwa lub imię i nazwisko przedsiębiorcy	Adres siedziby lub zamieszkania	Telefon/faks/e-mail	REGON
1	Celsa Huta Ostrowiec Sp. z o.o.	27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, ul. Samsonowicza 2		412493000016364209
2	Norbert Oczkowski Firma Handlowo Usługowo Transportowa Złom Trans	42-400 Zawiercie, ul. Piłsudskiego 82		326721621272819315
3	OPTIMA Recykling Sp. z o.o.	26-500 Szydłowiec, ul. Wschodnia 37		486290277673002791

Dział 5. Informacja o osiągniętym w stacji demontażu poziomie odzysku i recyklingu**5.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.**

Rodzaj informacji	[%]
Osiągnięty poziom odzysku	95,10
Osiągnięty poziom recyklingu	89,54

Roczne sprawozdanie o pojazdach wycofanych z eksploatacji za rok 2018

Nazwa albo imię i nazwisko przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	Ireneusz Kuźdub "AUTO - DUCK"
Adres siedziby albo adres zamieszkania przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	Marcinków, 53, 27-215 Wąchock
Adres stacji demontażu, której dane sprawozdanie dotyczy	26-110 Skarżysko- Kamienna, ul. Asfaltowa 1
NIP	6641150647
REGON	290724492
Telefon/faks/e-mail	

Dział 1. Informacje o liczbie, markach, masie pojazdów i roku produkcji pojazdów wycofanych z eksploatacji, przyjętych do stacji demontażu.**1.1. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych do dnia 31 grudnia 1979 r.**

Lp.	Marka pojazdów	Rok produkcji	Liczba pojazdów [szt.]		Ogólna masa pojazdów [Mg]
			ogólna liczba pojazdów	w tym pojazdów niekompletnych	
1			519	22	590,664
Suma:			519	22	590,664

Dział 2. Informacje o masie odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi oraz przekazanych do odzysku i recyklingu, a także masie przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z pojazdów wycofanych z eksploatacji.**2.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.****2.2.1.**

Rodzaj odpadu	Masa odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi na stacji demontażu [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi energii na stacji demontażu [Mg]	Masa odpadów przekazanych do: recyklingu/odzysku [Mg]	Masa odpadów przekazanych do:		
				odzysku energii [Mg]	unieszkodliwiania [Mg]	rozdrabniania w strzępiarce [Mg]
130208			1,625			

160103	17,600
160117	476,106
160118	23,587
160119	9,600
160601	3,127
Suma:	531,645

2.2.3.

Rodzaj przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części	Masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części [Mg]
	42,172
Suma:	42,172

Dział 3. Informacje o przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do odzysku i recyklingu.

Lp.	Nazwa lub imię i nazwisko przedsiębiorcy	Adres siedziby lub zamieszkania	Telefon/faks/e-mail	REGON
1	AKUMAX Skup Złomu Akumulatorowego Mateusz Jaros	Blizyn, ul. Staszica 16, 26-120 Blizyn		788935422364077408
2	BATER- KAS Bartłomiej Kasperkiewicz	27-200 Starachowice, ul. Przekopowa 5		507449135364448900
3	CMC POLAND Sp. z o.o.	42-400 Zawiercie, ul. Piłsudskiego 82		326721621272819315
4	Damian Jaros „SKAR- POD”	26-120 Blizyn, ul. Staszica 16	608728835	260707809
5	JAMROŻEK Spółka Jawna	25-320 Kielce, ul. Domaszowska 65		413680321260432608
6	PHU „KAREN” Karol Gurbala	42-360 Choroń, ul. Prosta 2	512119124	150961565
7	Ran-Flex Sp. z o.o.	30-117 Kraków, ul. B. Prusa 27/3		124260120290918285
8	Siglo Sp. z o.o.	04-760 Warszawa, ul. Patriotów 345		226100030141099236
9	STANEKO ZAKLAD PRODUKCYJNY INNOWACYJNO- WDROŻENIOWY STANISŁAW KAMIŃSKI	26-110 Skarżysko- Kamienna, ul. Prezydenta RP I. Mościckiego		23609231339260416673
10	Trans Południe Sp. z o.o.	Podgródzie, 8b, 39-200 Dębica	146818989	180511146

Dział 5. Informacja o osiągniętym w stacji demontażu poziomie odzysku i recyklingu

5.2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

Rodzaj informacji	[%]
Osiągnięty poziom odzysku	97,14
Osiągnięty poziom recyklingu	97,14

Dział 10. Informacje dotyczące frakcji materiałowych uzyskiwanych przez przedsiębiorcę prowadzącego strzępiarkę w wyniku próby strzępienia pojazdów wycofanych z eksploatacji

Rok sprawozdawczy:

Przedsiębiorca prowadzący strzępiarkę

REGON

Nazwa

Adres

PKD :

PKD od 2007 :

Próba strzępienia

Numer zestawienia :

Miejsce przeprowadzenia próby :

Gmina :

Data wykonania próby :

Masa przekazanych pojazdów [Mg] :

	Frakcje materiałowe	Masa [Mg]	Zawartość [%]
	frakcja metali żelaznych		
	frakcja metali nieżelaznych		
	frakcja tworzywa sztucznego		
	frakcja szkła		
	frakcja lekka i pyłów niezawierających substancji niebezpiecznych		
	frakcja lekka i pyłów zawierających substancje niebezpieczne		
	frakcja pozostałości		

Lp. Stacje demontażu

,