

LMO | ODWODNIENIE LOTNISKA | MASŁÓW EPKA**PRZEDMIAR ROBÓT – ETAP I****REMONT KOLEKTORÓW I ODWODNIEŃ NA TERENIE LOTNISKA EPKA W MASŁOWIE**

INWESTOR: **Województwo Świętokrzyskie - Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego**
al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

Funkcja i specjalność	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis i pieczęć
Projektant architektoniczna	mgr inż. arch. Wojciech Głowacki	SW-65/2010 SW-0178	opr. listopad 2017	

PRZEDMIAR

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45232130-2 Roboty budowlane w zakresie rurociągów do odprowadzania wody burzowej.

NAZWA INWESTYCJI : Remont kolektorów i odwodnień na terenie lotniska EPKA w Masłowie - kolektor III
ADRES INWESTYCJI : Lotnisko Masłów, ul. Jana Pawła II 9, Masłów Pierwszy
INWESTOR : Województwo Świętokrzyskie - Urząd Marszałkowski
ADRES INWESTORA : al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce

DATA OPRACOWANIA : 14.11.2017

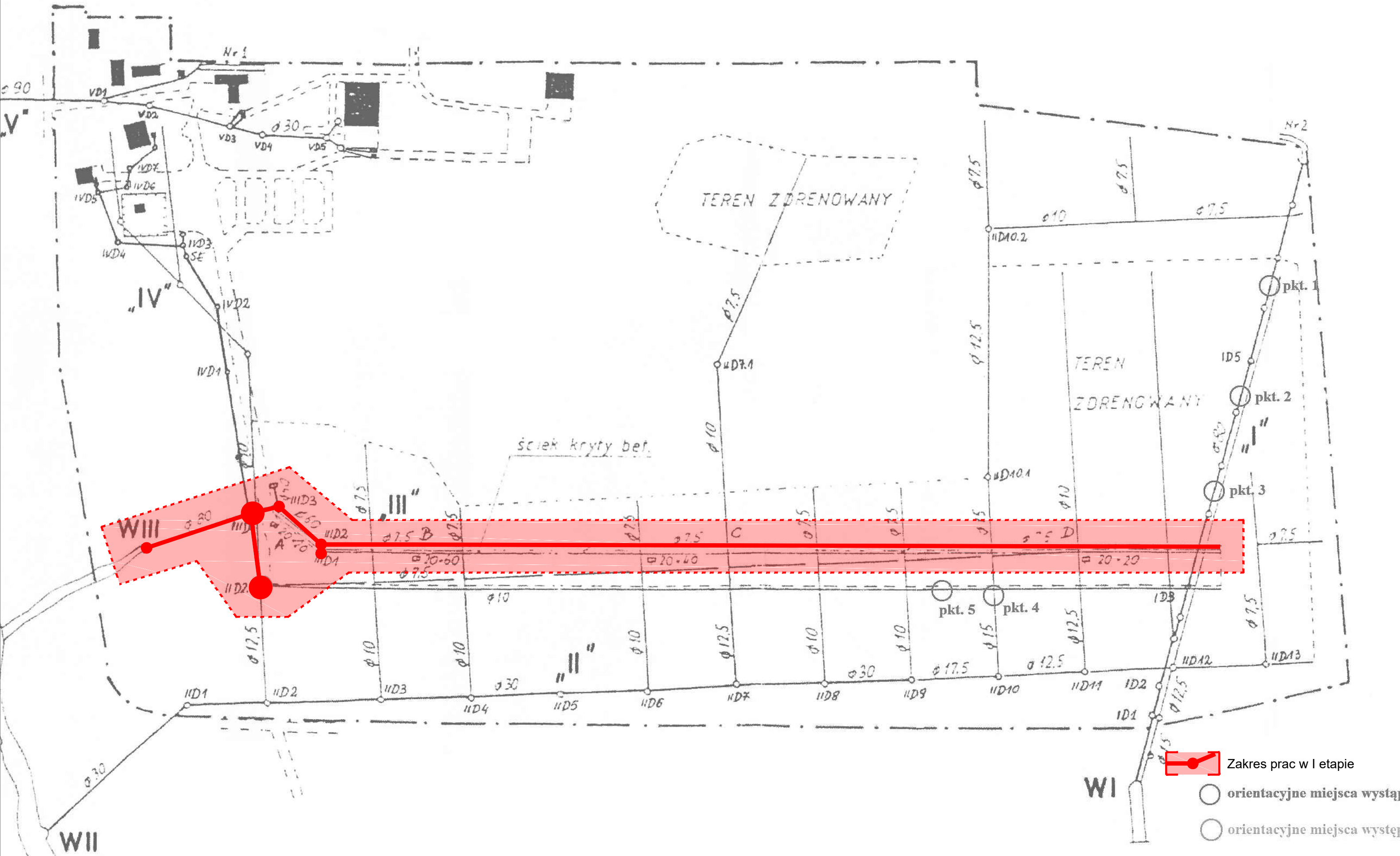
WYKONAWCA :

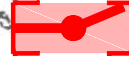


INWESTOR :

Data opracowania
14.11.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Kolektor III			
d.1	analiza indywidualna	Inspekcja kamerą wizyjną kanału sanitarnego z rur betonowych o śr. 0.80, przed remontem	m		
		180	m	180,000	
				RAZEM	180,000
2	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanałów kołowych sieci zewnętrznej o śr. 0.80 m	m		
d.1	0101-07	wypełnionych osadem do 1/3 wysokości kanału	m		
		poz.1	m	180,000	
				RAZEM	180,000
3		Inspekcja kamerą wizyjną kanału sanitarnego z rur betonowych o śr. 0.80, po remoncie	m		
d.1	analiza indywidualna	poz.1	m	180,000	
				RAZEM	180,000
4	KNR 4-05II	Ręczne czyszczenie studzienek ściekowych - II D2.1, III D4	szt.		
d.1	0219-01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNR 4-05II	Ręczne czyszczenie studzienek ściekowych - Oczyszczenie i udrożnienie	kpl		
d.1	0219-01	otwartych kratek ściekowych wzdłuż drogi kołowania i zawracania	kpl	1,000	
	analogia	1		RAZEM	1,000
6	KNR 4-01	Wywóz osadów samochodami samowładoczymi na odległość 15 km grunt.	m ³		
d.1	0108-06	kat. III	m ³	29,858	
	0108-08	poz.2*pi()*0,4*0,4*0,33	m ³	2,000	
		poz.4*1	m ³	10,000	
		poz.5*10		RAZEM	41,858
7		Koszty składowania i utylizacji osadów	m ³		
d.1	analiza indywidualna	poz.6	m ³	41,858	
				RAZEM	41,858



-  Zakres prac w I etapie
-  orientacyjne miejsca występow
-  orientacyjne miejsca występow