

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Droga dojazdowa (jezdnia manewrowa) i parkingi dla samochodów osobowych</b>			
d.1	KNR 2-31 0102-01 SST-14	Wykonanie wykopów pod warstwy konstrukcyjne - koryta w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębokość koryta  <jezdnia >759,00+<parkingi>115,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  874,000	  874,000
				RAZEM	
2	KNR 2-31 d.1 0102-02 SST-14	Jw. dodatek za każde dalsze 5 cm głębok.koryta (całkowita głębokość korytowania 51 cm) Krotność = 8,2 <jezdnia>759,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  759,000	  759,000
				RAZEM	
3	KNR 2-31 d.1 0102-02 SST-14	Jw. dodatek za każde dalsze 5 cm głębok.koryta (całkowita głębokość korytowania 42 cm) Krotność = 6,4 <parkingi>115,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  115,000	  115,000
				RAZEM	
4	KNR 2-01 d.1 0233-05 SST-14	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. III  759,00+115,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  874,000	  874,000
				RAZEM	
5	KNR 2-31 d.1 0103-04 SST-14	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV  874,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  874,000	  874,000
				RAZEM	
6	KNR 2-31 d.1 0104-07 SST-14	Wykonanie warstwy ochronnej z piasku - grub.warstwy po zagęszczeniu 10 cm (całkowita grubość warstwy 15 cm)  874,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  874,000	  874,000
				RAZEM	
7	KNR 2-31 d.1 0104-08 SST-14	Jw. - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu (za dalsze 5 cm ) Krotność = 5  874,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  874,000	  874,000
				RAZEM	
8	KNR 2-31 d.1 0114-05 SST-14	Podbudowa z kruszywa łamanego (0/31,5 mm) o grub. warstwy po zagęszcz. 15 cm (całkowita grubość warstwy = 25 cm)  <jezdnia>759,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  759,000	  759,000
				RAZEM	
9	KNR 2-31 d.1 0114-06 SST-14	jw. - dodatek za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. (za dalsze 10 cm) Krotność = 10  759,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  759,000	  759,000
				RAZEM	
10	KNR 2-31 d.1 0114-05 SST-14	Podbudowa z kruszywa łamanego (0/31,5 mm) o grub. warstwy po zagęszcz. 15 cm  <parkingi>115,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  115,000	  115,000
				RAZEM	
11	KNR 2-31 d.1 0105-07 SST-14	Podsypka cem.-piaskowa 1:4) z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub. warstwy po zagęszcz.  759,00+115,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  874,000	  874,000
				RAZEM	
12	KNR 2-31 d.1 0511-03 SST-14	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej  874,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  874,000	  874,000
				RAZEM	
13	KNR 2-31 d.1 0401-02 SST-14	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV  161,00	m  m	  161,000	  161,000
				RAZEM	
14	KNR 2-31 d.1 0402-04 SST-14	Ława o wym. 30x35x15 cm pod krawężniki betonowa z oporem z betonu B-10  (0,30*0,35-0,15*0,15)*161,00	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  13,283	  13,283
				RAZEM	
15	KNR 2-31 d.1 0403-06 wycena indywidualna	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 15x30x100 cm na podsypce piaskowej  161,00	m  m	  161,000	  161,000
				RAZEM	
				RAZEM	161,000

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>2</b>		<b>Chodniki oraz ścieżki (alejki spacerowe - chodniki)</b>			
16	KNR 2-31 d.2 0102-01 SST-14	Wykonanie wykopów pod warstwy konstrukcyjne - koryta w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębokość koryta	m <sup>2</sup>		
		<chodniki>579,00	m <sup>2</sup>	579,000	
				RAZEM	579,000
17	KNR 2-31 d.2 0102-02 SST-14	Jw. dodatek za każde dalsze 5 cm głębok.koryta (całkowita głębokość korytowania 39 cm) Krotność = 5,8	m <sup>2</sup>		
		<chodniki>579,00	m <sup>2</sup>	579,000	
				RAZEM	579,000
18	KNR 2-01 d.2 0233-05 SST-14	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. III	m <sup>2</sup>		
		579,00	m <sup>2</sup>	579,000	
				RAZEM	579,000
19	KNR-W 2-01 d.2 0227-02 SST-14	Formowanie i zagęszczanie nasypów pod konstrukcje chodnika spycharkami w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		1400,00	m <sup>3</sup>	1 400,000	
				RAZEM	1 400,000
20	KNR-W 2-01 d.2 0210-03 SST-14	Analogia - dowóz ziemi do wykonania nasypów pod chodniki - za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych Krotność = 15	m <sup>3</sup>		
		1400,00	m <sup>3</sup>	1 400,000	
				RAZEM	1 400,000
21	KNR 2-31 d.2 0103-04 SST-14	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m <sup>2</sup>		
		<chodniki>579+<ścieżki>552,00	m <sup>2</sup>	1 131,000	
				RAZEM	1 131,000
22	KNR 2-31 d.2 0104-07 SST-14	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej pod chodniki - grub.warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		1131,00	m <sup>2</sup>	1 131,000	
				RAZEM	1 131,000
23	KNR 2-31 d.2 0105-07 SST-14	Podsypka cem.-piaskowa 1:4) z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub. warstwy po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
		1131,00	m <sup>2</sup>	1 131,000	
				RAZEM	1 131,000
24	KNR 2-31 d.2 0511-02 SST-14	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		1131,00	m <sup>2</sup>	1 131,000	
				RAZEM	1 131,000
25	KNR 2-31 d.2 0407-02 SST-14	Obrzeża betonowe o wym. 6x20x100 cm ułożone na podsypce piaskowej grub. 3 cm	m		
		591,00	m	591,000	
				RAZEM	591,000