

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	D.00.00.00	Wykonanie i utrzymanie tymczasowej organizacji ruchu	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	m <sup>2</sup>		
d.1	0121-02 D-01.01.01	3100	m <sup>2</sup>	3 100,000	
				RAZEM	3 100,000
3	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
d.1	0126-01 0126-02	2620	m <sup>2</sup>	2 620,000	
				RAZEM	2 620,000
<b>2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
4	KNR 2-31	Rozebranie ogrodzeń wraz z ławą	m		
d.2	0818-05	80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
<b>3</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
5	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 1.20 m <sup>3</sup> w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 3 km - droga nr 2 i 3 (parking)	m <sup>3</sup>		
d.3	0203-03 0214-04	2440	m <sup>3</sup>	2 440,000	
				RAZEM	2 440,000
6	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.98	m <sup>3</sup>		
d.3	0235-01 z. sz. 2.5.2. 9907	100	m <sup>3</sup>	100,000	
				RAZEM	100,000
<b>4</b>		<b>Podbudowy</b>			
7	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na drogach w gruncie kat. I-IV - opracowanie bez parkingu	m <sup>2</sup>		
d.4	0101-01 0101-02	1645	m <sup>2</sup>	1 645,000	
				RAZEM	1 645,000
8	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na drogach w gruncie kat. I-IV - parking	m <sup>2</sup>		
d.4	0101-01 0101-02	753	m <sup>2</sup>	753,000	
				RAZEM	753,000
9	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - opracowanie bez parkingu	m <sup>2</sup>		
d.4	0103-04 D. 04.01.01	1645	m <sup>2</sup>	1 645,000	
				RAZEM	1 645,000
10	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - parking	m <sup>2</sup>		
d.4	0103-04 D. 04.01.01	753	m <sup>2</sup>	753,000	
				RAZEM	753,000
11	KNR 2-31	Warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej o CBR>20% - 40cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0106-03 0106-04	1507	m <sup>2</sup>	1 507,000	
				RAZEM	1 507,000
12	KNR 2-31	Warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej o CBR>20% - 27cm - zjazd	m <sup>2</sup>		
d.4	0106-03 0106-04	15	m <sup>2</sup>	15,000	
				RAZEM	15,000
13	KNR 2-31	Warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej o CBR>20% - 27cm - parking	m <sup>2</sup>		
d.4	0106-03 0106-04	708	m <sup>2</sup>	708,000	
				RAZEM	708,000
14	KNR AT-03	Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1.5/2 - 18cm - jezdnia, zjazdu, pętla	m <sup>2</sup>		
d.4	0201-01	1305	m <sup>2</sup>	1 305,000	
				RAZEM	1 305,000
15	KNR AT-03	Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1.5/2 - 18cm - parking	m <sup>2</sup>		
d.4	0201-01	708	m <sup>2</sup>	708,000	
				RAZEM	708,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR AT-03 d.4 0201-01	Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1.5/2 - 15cm 168	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 168,000	
				RAZEM	168,000
17	KNR 2-31 d.4 0114-05 0114-06	Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31.5, C50/30 - grubość 35 cm 1290	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 290,000	
				RAZEM	1 290,000
18	KNR 2-31 d.4 0114-05 0114-06	Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31.5, C50/30 - grubość 20 cm - zjazd 15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,000	
				RAZEM	15,000
19	KNR 2-31 d.4 0114-05 0114-06	Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31.5, C50/30 - grubość 20 cm - parking 708	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 708,000	
				RAZEM	708,000
20	KNR 2-31 d.4 0114-05 0114-06	Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31.5, C50/30 - grubość 15 cm 168	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 168,000	
				RAZEM	168,000
<b>5</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
21	KNR 2-31 d.5 0511-03 D. 05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - jezdnia, zjazdu, pętla, 1473	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 473,000	
				RAZEM	1 473,000
22	KNR 2-31 d.5 0511-03 D. 05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - parking 708	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 708,000	
				RAZEM	708,000
23	KNR 2-31 d.5 0511-03	Chodnik z kostki betonowej 168	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 168,000	
				RAZEM	168,000
24	KNR 2-31 d.5 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - opracowanie bez parkingu 400	m m	 400,000	
				RAZEM	400,000
25	KNR 2-31 d.5 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - parking 140	m m	 140,000	
				RAZEM	140,000
26	KNR 2-31 d.5 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej - opracowanie bez parkingu 70	m m	 70,000	
				RAZEM	70,000
27	KNR 2-31 d.5 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej - parking 10	m m	 10,000	
				RAZEM	10,000
28	KNR 2-31 d.5 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 117	m m	 117,000	
				RAZEM	117,000
29	KNR 2-31 d.5 0402-04 D. 08.01.01	Ława pod krawężniki - opracowanie bez parkingu 46	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 46,000	
				RAZEM	46,000
30	KNR 2-31 d.5 0402-04 D. 08.01.01	Ława pod krawężniki - parking 12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 12,000	
				RAZEM	12,000
<b>6</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
31	KNR 2-31 d.6 0703-02 D. 07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m <sup>2</sup> 15	szt. szt.	 15,000	
				RAZEM	15,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.6	KNR 2-31 0703-02 D. 07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
33 d.6	KNR 2-01 0510-01 0510-02 D. 06.01.01	Humusowanie powierzchni z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		1100	m <sup>2</sup>	1 100,000	
				RAZEM	1 100,000
34 d.6		Ustawienie wiaty przystankowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
35 d.6	KNR 2-31 0706-05	Ręczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczukową	m <sup>2</sup>		
		31	m <sup>2</sup>	31,000	
				RAZEM	31,000