

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty rozbiórkowe					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0.12	ha		
d.1	0121-02		ha	0.120	
				RAZEM	0.120
2	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 64.5	m ²		
d.1	0815-0_		m ²	64.500	
				RAZEM	64.500
3	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 963.6	m ²		
d.1	0815-0_		m ²	963.600	
				RAZEM	963.600
4	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 228.52	m		
d.1	0814-0_		m	228.520	
				RAZEM	228.520
5	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm - podbudowa z betonu B20 gr. 8 cm Krotność = 0.67 4	m ²		
d.1	0801-0_ analogia		m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
6	KNR 2-31	Transport wewnętrzny materiałów sztucznych o masie do 50 kg pojazdami skrzyniowymi na odległość do 0.5 km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym - łączna odległość transportu do 5 km 171.55	t		
d.1	1509-05		t	171.550	
				RAZEM	171.550
7	KNR 2-31	Dodatek do tabl.1509 za transport na każde dalsze 0.5 km Krotność = 9 171.55	t		
d.1	1511-01		t	171.550	
				RAZEM	171.550
2 Roboty przygotowawcze					
8	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km - wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni z wywozem gruntu na odl. do 5 km 213.43	m ³		
d.2	0206-0_		m ³	213.430	
				RAZEM	213.430
9	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II Krotność = 8 213.43	m ³		
d.2	0214-03		m ³	213.430	
				RAZEM	213.430
10	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1086.4	m ²		
d.2	0103-0_		m ²	1086.400	
				RAZEM	1086.400
3 Nawierzchnie					
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 846	m ²		
d.3	0114-0_		m ²	846.000	
				RAZEM	846.000
12	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu - łączna gr. 15 cm 120	m ²		
d.3	0106-03		m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
13	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 9 120	m ²		
d.3	0106-04		m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
14	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - na podsypce cementowo-piaskowej opornik dla opaski wokół budynku 112	m		
d.3	0407-0_ analogia		m	112.000	
				RAZEM	112.000
15	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 232	m		
d.3	0407-0_		m	232.000	
				RAZEM	232.000
16	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 44.8	m ²		
d.3	0511-02		m ²	44.800	
				RAZEM	44.800

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - w tym 25 m2 z kostki czerwonej linie + napis "SP3" i obramowanie hydrantu 1031	m ² m ²	 1031.000	
				RAZEM	1031.000
4 Roboty wykończeniowe					
18 d.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych - studnie i wpusty 13	szt. szt.	 13.000	
				RAZEM	13.000
19 d.4	KNR 2-01 0510-0_	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm - plac + opaska z obsianiem trawą - łączna gr. humusowania 10 cm 170	m ² m ²	 170.000	
				RAZEM	170.000
20 d.4	KNR 2-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde nast.5 cm humusu 170	m ² m ²	 170.000	
				RAZEM	170.000