

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Utwardzenie i zagospodarowanie terenu			
1	KI	Zabezpieczenie terenu budowy przed osobami postronnymi, wytyczenie przez geodetę elementów parkingu, objęcie funkcji kierownika budowy, przygotowanie dokumentacji powykonawczej wraz z inwentaryzacją geodezyjną	kpl.		
d.1	analiza indywidualna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1	0401-02	5.1+13.3+12.4+15.3+23+21+18.3+23+27.3+33.8	m	192.500	
				RAZEM	192.500
3	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.1	0402-03	0.05*poz.2	m ³	9.625	
				RAZEM	9.625
4	KNR 2-31	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m	m ³		
d.1	0402-05	0.05*16	m ³	0.800	
				RAZEM	0.800
5	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1	0407-05	poz.2	m	192.500	
				RAZEM	192.500
6	KNR 2-31	Obrzeża betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
d.1	0407-06	16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
7	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.1	0101-01	60	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
8	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.1	0103-04	128.5+73.5+72+45+252+86+60	m ²	717.000	
				RAZEM	717.000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.1	0114-01	poz.7	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1	0114-07	poz.8	m ²	717.000	
				RAZEM	717.000
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0114-08	Krotność = 2 poz.8	m ²	717.000	
				RAZEM	717.000
12	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - oddzielenie miejsc parkingowych kostką czerwoną	m ²		
d.1	0511-03	0.2*5*20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
13	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych ażurowych gr. 10 cm na podsypce z wysiewki kamiennej z wypełnieniem spoin kruszywem	m ²		
d.1	0502-06 analiza indywidualna	128.5+73.5+72+45- poz.12	m ²	299.000	
				RAZEM	299.000
14	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.1	0312-01	252+86	m ²	338.000	
				RAZEM	338.000
15	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m ²		
d.1	0312-05	poz.14	m ²	338.000	
				RAZEM	338.000
16	KNR-W 2-01	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III	m ²		
d.1	0506-07	5+13.3+12.4+15.3+23+6+24+13	m ²	112.000	
				RAZEM	112.000
17	KNR-W 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²		
d.1	0510-01	poz.16	m ²	112.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	112.000
2		Montaż urządzeń małej architektury			
18 KI d.2 analiza indywidualna		Tablica informacyjna o pow. min. 2,2m2 zamontowana na słupach o średnicy min. 10cm. Całość konstrukcji metalowa, ocynkowana i malowana proszkowo na kolor uzgodniony z Zamawiającym. Na tablicy umiejscowiony kolorowy nadruk o wysokiej rozdzielczości, treść nadruku przekaże Zamawiający	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
19 KI d.2 analiza indywidualna		Ławka parkowa z oparciem o długości min. 180cm. Podpory betonowe produkowane w technologii betonu piukanego z zastosowaniem różnych gatunków dekoracyjnego kruszywa, oparcie z listew drewnianych o grubości min. 4cm malowanych lakierobejcą w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
20 KI d.2 analiza indywidualna		Kosz betonowy na śmieci o pojemności 70l wykonany w technologii betonu piukanego z zastosowaniem różnych gatunków dekoracyjnego kruszywa wyposażony w wkład z blachy ocynkowanej	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
21 KI d.2 analiza indywidualna		Stojak rowerowy metalowy ocynkowany pięciostanowiskowy montowany do podłoża	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000