

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		DOJAZDY			
1 d.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 2667-663	m ² m ²	 2 004.000	
				RAZEM	2 004.000
2 d.1	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 7 poz.1	m ² m ²	 2 004.000	
				RAZEM	2 004.000
3 d.1	KNR 2-31 0106-01	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu poz.1	m ² m ²	 2 004.000	
				RAZEM	2 004.000
4 d.1	KNR 2-31 0106-02	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 11 poz.1	m ² m ²	 2 004.000	
				RAZEM	2 004.000
5 d.1	KNR 2-31 0115-01 analogia	Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 18 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm poz.1	m ² m ²	 2 004.000	
				RAZEM	2 004.000
6 d.1	KNR 2-31 0115-02 analogia	Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 18 % - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 10 poz.1	m ² m ²	 2 004.000	
				RAZEM	2 004.000
7 d.1	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.1	m ² m ²	 2 004.000	
				RAZEM	2 004.000
8 d.1	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.1	m ² m ²	 2 004.000	
				RAZEM	2 004.000
9 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.1	m ² m ²	 2 004.000	
				RAZEM	2 004.000
2		MIEJSCA PARKINGOWE			
10 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 663	m ² m ²	 663.000	
				RAZEM	663.000
11 d.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4 poz.10	m ² m ²	 663.000	
				RAZEM	663.000
12 d.2	KNR 2-31 0106-01	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu poz.10	m ² m ²	 663.000	
				RAZEM	663.000
13 d.2	KNR 2-31 0106-02	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 4 poz.10	m ² m ²	 663.000	
				RAZEM	663.000
14 d.2	KNR 2-31 0115-01 analogia	Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 18 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm poz.10	m ² m ²	 663.000	
				RAZEM	663.000
15 d.2	KNR 2-31 0115-02 analogia	Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 18 % - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 5 poz.10	m ² m ²	 663.000	
				RAZEM	663.000
16 d.2	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.10	m ² m ²	 663.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	663.000
17	KNR 2-31 d.2 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.10	m ² m ²	663.000	
				RAZEM	663.000
18	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.10	m ² m ²	663.000	
				RAZEM	663.000
3		CHODNIKI			
19	KNR 2-31 d.3 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 470	m ² m ²	470.000	
				RAZEM	470.000
20	KNR 2-31 d.3 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości poz.19	m ² m ²	470.000	
				RAZEM	470.000
21	KNR 2-31 d.3 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.19	m ² m ²	470.000	
				RAZEM	470.000
22	KNR 2-31 d.3 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 4 poz.1	m ² m ²	2 004.000	
				RAZEM	2 004.000
23	KNR 2-31 d.3 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.19	m ² m ²	470.000	
				RAZEM	470.000
24	KNR 2-31 d.3 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.19	m ² m ²	470.000	
				RAZEM	470.000
25	KNR 2-31 d.3 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.19	m ² m ²	470.000	
				RAZEM	470.000
4		KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA BETONOWE			
26	KNR 2-31 d.4 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 1334	m m	1 334.000	
				RAZEM	1 334.000
27	KNR 2-31 d.4 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 90.71	m ³ m ³	90.710	
				RAZEM	90.710
28	KNR 2-31 d.4 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 0.15*1334	m ² m ²	200.100	
				RAZEM	200.100
29	KNR 2-31 d.4 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.26	m m	1 334.000	
				RAZEM	1 334.000
30	KNR 2-31 d.4 0401-04 analogia	Rowki pod obrzeże chodnikowe 500	m m	500.000	
				RAZEM	500.000
31	KNR 2-31 d.4 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 500	m m	500.000	
				RAZEM	500.000
5		ZIELEŃ			
32	KNR-W 2-01 d.5 0210-02 analogia	Zakup i dowóz ziemi urodzajnej (humus) 1100*0.1	m ³ m ³	110.000	
				RAZEM	110.000
33	KNR 2-21 d.5 0218-01 analogia	Rozścielenie ziemi urodzajnej poz.32	m ³ m ³	110.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	110.000
34	KNR 2-21 d.5 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia	m ²		
		1100	m ²	1 100.000	
				RAZEM	1 100.000
35	analiza włas- d.5 na	Sadzonki drzew	szt		
		88	szt	88.000	
				RAZEM	88.000
36	analiza włas- d.5 na	Sadzonki krzewów	m ²		
		173	m ²	173.000	
				RAZEM	173.000
6		MAŁA ARCHITEKTURA			
37	analiza włas- d.6 na	Mała architektura	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000