

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
parking					
1		Parking			
1	KNR 2-31 d.1 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm 270	m ² m ²	270.000	
				RAZEM	270.000
2	KNR 2-31 d.1 0101-06	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II - za każde dalsze 5 cm głębok. 270	m ² m ²	270.000	
				RAZEM	270.000
3	KNR 2-01 d.1 0232-03	Roboty ziemne wykonywane zgarniarkami o poj. skrzyni 8.0-10.0 m ³ samojezdnyimi na odkład; przemieszczanie urobku na odl. do 200 m. grunt kat. IV 32	m ³ m ³	32.000	
				RAZEM	32.000
4	KNR 2-01 d.1 0210-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi 0.60 m ³ w gruncie kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleg.do 1 km 32	m ³ m ³	32.000	
				RAZEM	32.000
5	KNR 2-01 d.1 0214-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0,5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.I-II 32	m ³ m ³	32.000	
				RAZEM	32.000
6	KNR 2-31 d.1 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm 270	m ² m ²	270.000	
				RAZEM	270.000
7	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 270	m ² m ²	270.000	
				RAZEM	270.000
8	KNR 2-31 d.1 0401-03	Rowki pod krawężniki i fawy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.I-II 46	m m	46.000	
				RAZEM	46.000
9	KNR 2-31 d.1 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 15.5	m ³ m ³	15.500	
				RAZEM	15.500
10	KNR 2-31 d.1 0403-02	Krawężniki betonowe wystające o wym. 20x30 cm na podsypce piaskowej 46	m m	46.000	
				RAZEM	46.000
2		Zjazdy bramowe			
11	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 2.1	m ³ m ³	2.100	
				RAZEM	2.100
12	KNR 2-31 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej -wjazdy zamknięte krawężnikiem 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
13	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 34	m ² m ²	34.000	
				RAZEM	34.000
14	KNR 2-31 d.2 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 34	m ² m ²	34.000	
				RAZEM	34.000
15	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej szara 34	m ² m ²	34.000	
				RAZEM	34.000
3		chodniki			
16	KNR 2-31 d.3 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m ²		

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	23		m ²	23.000	
				RAZEM	23.000
17	KNR 4-01 d.3 0108-07	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV 9	m ³ m ³	9.000	
				RAZEM	9.000
18	KNR 4-01 d.3 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 9	m ³ m ³	9.000	
				RAZEM	9.000
19	KNNR 6 d.3 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 43	m m	43.000	
				RAZEM	43.000
20	KNR 2-23 d.3 0402-02 Analogia	Furtka w ogrodzeniu o wym. 150x220 cm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa (beton B-10) z oporem 1.225	m ³ m ³	1.225	
				RAZEM	1.225
22	KNR 2-31 d.3 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po za- gęszczeniu 8 cm 54	m ² m ²	54.000	
				RAZEM	54.000
23	KNR 2-31 d.3 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce ce- mentowo-plaskowej 54	m ² m ²	54.000	
				RAZEM	54.000

Z-ca NACZELNIKA
Wydziału Inwestycji i Drogownictwa
Robert Rasiński
mgr inż. Robert Rasiński