

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PARKING - 33					
1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 1085.00	m ²		
			m ²	1085.000	
				RAZEM	1085.000
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 = 2 1085.00	m ²		
			m ²	1085.000	
				RAZEM	1085.000
3	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 1085.00*0.30	m ³		
			m ³	325.500	
				RAZEM	325.500
4	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 8 1085.00*0.30	m ³		
			m ³	325.500	
				RAZEM	325.500
5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1085.00	m ²		
			m ²	1085.000	
				RAZEM	1085.000
6	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 1085.00	m ²		
			m ²	1085.000	
				RAZEM	1085.000
7	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 1085.00	m ²		
			m ²	1085.000	
				RAZEM	1085.000
8	KNR 2-25 0407-03 analogia	PŁYTY AŻUROWE BETONOWE GR 8 cm ZBROJONE na podsypce piaskowej gr. 3 cm 1085.00	m ²		
			m ²	1085.000	
				RAZEM	1085.000
9	KNR 2-31 0114-02 analogia	ZASYPANIE PŁYT AŻUROWYCH ŻWIEM Krotność = 0.25 1085.00	m ³		
			m ³	1085.000	
				RAZEM	1085.000
10	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. III-IV 70.50	m		
			m	70.500	
				RAZEM	70.500
11	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 70.50*0.30*0.30	m ³		
			m ³	6.345	
				RAZEM	6.345
12	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 70.50	m		
			m	70.500	
				RAZEM	70.500
13	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - KRAWĘŻNIK LEŻĄCY 20.00*0.30*0.30	m ³		
			m ³	1.800	
				RAZEM	1.800
14	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - KRAWĘŻNIK LEŻĄCY WTOPIONY 20.00	m		
			m	20.000	
				RAZEM	20.000
15	KNR 2-25 0408-05	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni do 3 m ²) - rozebranie 3*4	m ²		
			m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
16	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - PO ROZBIÓRCE 15.00*0.30*0.30	m ³		
			m ³	1.350	
				RAZEM	1.350

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej PO ROZBIÓRCE 6.00+9.00	m		
			m	15.000	
				RAZEM	15.000
19	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m PO ROZBIÓRCE 6	m		
			m	6.000	
				RAZEM	6.000
20	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm WARSTWA ŻWIRU ZA KRAWĘŻNIKIEM A MUREM 45.83	m ²		
			m ²	45.830	
				RAZEM	45.830
21	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu WARSTWA ŻWIRU ZA KRAWĘŻNIKIEM A MUREM Krotność = 2 45.83	m ²		
			m ²	45.830	
				RAZEM	45.830