

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 220	m ² m ²	220.000	220.000
				RAZEM	220.000
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 = 2 220	m ² m ²	220.000	220.000
				RAZEM	220.000
3	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 220*0.30	m ³ m ³	66.000	66.000
				RAZEM	66.000
4	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 8 220*0.30	m ³ m ³	66.000	66.000
				RAZEM	66.000
5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 220	m ² m ²	220.000	220.000
				RAZEM	220.000
6	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 220	m ² m ²	220.000	220.000
				RAZEM	220.000
7	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 220	m ² m ²	220.000	220.000
				RAZEM	220.000
8	KNR 2-25 0407-03 analogia	PŁYTY AŻUROWE BETONOWE GR 8 cm ZBROJONE na podsypce piaskowej gr. 3 cm 220	m ² m ²	220.000	220.000
				RAZEM	220.000
9	KNR 2-31 0114-02 analogia	ZASYPANIE PŁYT AŻUROWYCH ŻWIEM Krotność = 0.25 220	m ³ m ³	220.000	220.000
				RAZEM	220.000
10	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 16.7	m m	16.700	16.700
				RAZEM	16.700
11	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 16.3*0.30*0.30	m ³ m ³	1.467	1.467
				RAZEM	1.467
12	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 16.7	m m	16.700	16.700
				RAZEM	16.700
13	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV - KRAWĘŻNIK LEŻĄCY 13.2	m m	13.200	13.200
				RAZEM	13.200
14	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - KRAWĘŻNIK LEŻĄCY 13.2*0.30*0.30	m ³ m ³	1.188	1.188
				RAZEM	1.188
15	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - KRAWĘŻNIK LEŻĄCY WTOPIONY 13.2	m m	13.200	13.200
				RAZEM	13.200
16	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm WARSTWA ŻWIRU POMIĘDZY KRAWĘŻNIKIEM A MUREM 20	m ² m ²	20.000	20.000
				RAZEM	20.000

OBMIAR
PARKING - 33

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu WARSTWA ŻWIRU POMIĘDZY KRA- WĘŻNIKIEM A MUREM Krotność = 2 20	m ² m ²	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000