

OBMIAR
PARKING - 33

Lp.	Podstawa	Opis i wycenienia	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 440.22	m ² m ²	 440.220	 440.220
				RAZEM	440.220
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 = 2 440.22	m ² m ²	 440.220	 440.220
				RAZEM	440.220
3	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 440.22*0.30	m ³ m ³	 132.066	 132.066
				RAZEM	132.066
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 = 8 440.22*0.30	m ³ m ³	 132.066	 132.066
				RAZEM	132.066
5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 440.22	m ² m ²	 440.220	 440.220
				RAZEM	440.220
6	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 440.22	m ² m ²	 440.220	 440.220
				RAZEM	440.220
7	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 440.22	m ² m ²	 440.220	 440.220
				RAZEM	440.220
8	KNR 2-25 0407-03 analogia	PŁYTY AŻUROWE BETONOWE GR 8 cm ZBROJONE na podsypce piaskowej gr. 3 cm 440.22	m ² m ²	 440.220	 440.220
				RAZEM	440.220
9	KNR 2-31 0114-02 analogia	ZASYPANIE PŁYT AŻUROWYCH ŻWIREM Krotność = 0.25 440.22	m ³ m ³	 440.220	 440.220
				RAZEM	440.220
10	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. III-IV 50.00	m m	 50.000	 50.000
				RAZEM	50.000
11	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 50.00*0.30*0.30	m ³ m ³	 4.500	 4.500
				RAZEM	4.500
12	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 50.00	m m	 50.000	 50.000
				RAZEM	50.000
13	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm WARSTWA ŻWIRU POMIĘDZY KRAWĘŻNIKIEM A MUREM 31.00	m ² m ²	 31.000	 31.000
				RAZEM	31.000
14	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu WARSTWA ŻWIRU POMIĘDZY KRAWĘŻNIKIEM A MUREM Krotność = 2 31.00	m ² m ²	 31.000	 31.000
				RAZEM	31.000