

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 600 + 88*0.3	m ² m ²	626.400	
				RAZEM	626.400
1.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 4.5 624.4	m ² m ²	624.400	
				RAZEM	624.400
1.3	KNR 2-31 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 624.40	m ² m ²	624.400	
				RAZEM	624.400
1.4	KNR 4-01 0108-07	Załadunek kruszywa na środki transportowe oraz przewóz na odległość do 1.0 km wraz z wyładowaniem. 600*0.2*1.1	m ³ m ³	132.000	
				RAZEM	132.000
1.5	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm (kruszywo łamane do odbioru od inwestora - odległość ok. 100 m) 600	m ² m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
1.6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 88*0.20*0.30	m ³ m ³	5.280	
				RAZEM	5.280
1.7	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 88	m m	88.000	
				RAZEM	88.000
1.8	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 600	m ² m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
1.9	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 600*0.425	m ³ m ³	255.000	
				RAZEM	255.000
1.10	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 6 255	m ³ m ³	255.000	
				RAZEM	255.000