

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm Krotność = 0.75 156	m ² m ²	 156.000	
				RAZEM	156.000
2	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 156	m ² m ²	 156.000	
				RAZEM	156.000
3	KNR 2-31 d.1 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 156	m ² m ²	 156.000	
				RAZEM	156.000
4	KNR 2-31 d.1 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Krotność = 0.625 156	m ² m ²	 156.000	
				RAZEM	156.000
5	KNR 2-31 d.1 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Krotność = 1.25 956+216	m ² m ²	 1 172.000	
				RAZEM	1 172.000
6	KNR 2-31 d.1 0401-07	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat. I-II 332+72	m m	 404.000	
				RAZEM	404.000
7	KNR 2-31 d.1 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 13.28+2.88	m ³ m ³	 16.160	
				RAZEM	16.160
8	KNR 2-31 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 332+72	m m	 404.000	
				RAZEM	404.000
9	NNRNKB d.1 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - 21-50 elementów/m ² 956+216	m ² m ²	 1 172.000	
				RAZEM	1 172.000
10	KNR 4-04 d.1 0303-05	Rozebranie ścian betonowych o grubości do 30 cm (4+4.5+4.5)*0.3*0.7+(5.5+5.5+4.5)*0.3*0.7+4*4.5*0.25+5.5*4.5*0.25	m ³ m ³	 16.673	
				RAZEM	16.673