

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm 58.30	m ² m ²	 58.300	
				RAZEM	58.300
2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 156.25	m ² m ²	 156.250	
				RAZEM	156.250
3	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 = 4 156.25	m ² m ²	 156.250	
				RAZEM	156.250
4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 160	m ² m ²	 160.000	
				RAZEM	160.000
5	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 160	m ² m ²	 160.000	
				RAZEM	160.000
6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 160	m ² m ²	 160.000	
				RAZEM	160.000
7	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 160	m ² m ²	 160.000	
				RAZEM	160.000
8	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 160	m ² m ²	 160.000	
				RAZEM	160.000
9	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.III) 71	m ³ m ³	 71.000	
				RAZEM	71.000
10	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 2 71	m ³ m ³	 71.000	
				RAZEM	71.000
11	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 2.40	m ³ m ³	 2.400	
				RAZEM	2.400
12	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe na płask o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 38.5	m m	 38.500	
				RAZEM	38.500
13	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 160	m ² m ²	 160.000	
				RAZEM	160.000
14	KNR 2-31 0704-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m 3.5	m m	 3.500	
				RAZEM	3.500