

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 56.0*6.5*0.65+24.0*5.0*0.65	m ³ m ³	 314.600	
				RAZEM	314.600
2	KNR 2-01 0214-03	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II Krotność = 4 314.6	m ³ m ³	 314.600	
				RAZEM	314.600
3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 314.6/0.65	m ² m ²	 484.000	
				RAZEM	484.000
4	KNR 2-31 0104-03	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczenie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 2 56.0*6.0+24.0*5.0	m ² m ²	 456.000	
				RAZEM	456.000
5	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 456.0	m ² m ²	 456.000	
				RAZEM	456.000
6	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu. Analogia - podsypka z kruszywa 0-4 mm. Krotność = 1.67 456.0	m ² m ²	 456.000	
				RAZEM	456.000
7	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2 456.0	m ² m ²	 456.000	
				RAZEM	456.000
8	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej Analogia - na ławie betonowej z oporem 0,05 m3/m 56.0*2+3*5.0	m m	 127.000	
				RAZEM	127.000
9	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000