

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 90*0.35	m ³ m ³	 31.500	
				RAZEM	31.500
2	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 90*0.35	m ³ m ³	 31.500	
				RAZEM	31.500
3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1500	m ² m ²	 1500.000	
				RAZEM	1500.000
4	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 90	m ² m ²	 90.000	
				RAZEM	90.000
5	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 15 90	m ² m ²	 90.000	
				RAZEM	90.000
6	KNR 2-31 0308-03	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 5 cm z betonu drogowego C30/37 1500	m ² m ²	 1500.000	
				RAZEM	1500.000
7	KNR 2-31 0308-04	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna z betonu drogowego C30/37- każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 15 1500	m ² m ²	 1500.000	
				RAZEM	1500.000
8	KNR 2-31 0204-05 analogia	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm - pobocze 600	m ² m ²	 600.000	
				RAZEM	600.000
9	KNR 2-31 0204-06 analogia	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu - pobocze Krotność = 8 600	m ² m ²	 600.000	
				RAZEM	600.000