

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty Przygotowawcze.			
1	KNR 2-01 d.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm za pomocą spycharek 6,0m x 320m x 30%= 576,0 630	m ² m ²	 630.000	
				RAZEM	630.000
2	KNR 2-01 d.1 0205-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km (odwóz humusu z koryta drogi) 57.6	m ³ m ³	 57.600	
				RAZEM	57.600
2		Podbudowy i nawierzchnie			
3	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 6,0 x 320 = 1920,0m ² 2100,0	m ² m ²	 2100.000	
				RAZEM	2100.000
4	KNR 2-31 d.2 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm Podniesienie niwelety korpusu drogowego) w km 0+000 - 0+250 - 250 m x 6,0m = 1500 1500	m ² m ²	 1500.000	
				RAZEM	1500.000
5	KNR 2-31 d.2 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 10 1500	m ² m ²	 1500.000	
				RAZEM	1500.000
6	KNR 2-31 d.2 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 320,0mb x 6,0= 1920,0m 1920	m ² m ²	 1920.000	
				RAZEM	1920.000
7	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 320mb x 4,7= 1504,0 1504.0	m ² m ²	 1504.000	
				RAZEM	1504.000
8	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 320 x 4,5 = 1440,0 1440.0	m ² m ²	 1440.000	
				RAZEM	1440.000
9	KNR 2-31 d.2 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 23 cm Analogia : wykonanie poboczy zpospółki gr śr.23cm 320.0	m ² m ²	 320.000	
				RAZEM	320.000