

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Roboty ziemne					
1	KNR 2-01 d.1 0206-03	Wykopy z odwozem - Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 443,38*0,5	m ³		
			m ³	221.690	
				RAZEM	221.690
2	KNR 2-01 d.1 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 443,38*0,5	m ³		
			m ³	221.690	
				RAZEM	221.690
3	KNR 2-01 d.1 0229-01	Zużycie na miejscu Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II 258,57	m ³		
			m ³	258.570	
				RAZEM	258.570
4	KNR 2-01 d.1 0206-03	Nasypy Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 511,58	m ³		
			m ³	511.580	
				RAZEM	511.580
5	KNR 2-01 d.1 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 511,58	m ³		
			m ³	511.580	
				RAZEM	511.580
6	KNR 2-01 d.1 0313-02	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyladowczymi (kat.gr.III-IV) 55,885	m ³		
			m ³	55.885	
				RAZEM	55.885
Podbudowa drogi					
7	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni gr.kat.I-IV 0,64*3363,7584	m ²		
			m ²	2152.805	
				RAZEM	2152.805
8	KSNR 6 d.2 0104-04	Warstwy odsączające nr 5 dalsze 15 cm wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm 0,64*3107,1828	m ²		
			m ²	1988.597	
				RAZEM	1988.597
9	KSNR 6 d.2 0104-03	Warstwy odsączające nr5 wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 0,64*3363,7584	m ²		
			m ²	2152.805	
				RAZEM	2152.805
10	KSNR 6 d.2 0104-04	Warstwy odsączające nr 4 wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm 0,64*3107,1828	m ²		
			m ²	1988.597	
				RAZEM	1988.597
11	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa nr 3 z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 0,64*1977,92	m ²		
			m ²	1265.869	
				RAZEM	1265.869
12	KNR 2-31 d.2 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. 0,64*1977,92	m ²		
			m ²	1265.869	
				RAZEM	1265.869