

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PRACE PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE DROGI			
1 d.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.270	km km	0.27	
				RAZEM	0.27
2 d.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 odleglosc do 1 km - korytowanie pod podbudowe jezdni 270.00*3.00*0.20	m ³ m ³	162.00	
				RAZEM	162.00
3 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 270.00*3.00	m ² m ²	810.00	
				RAZEM	810.00
2		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
4 d.2	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubosci po zagęszczeniu 20 cm 270.00*3.00	m ² m ²	810.00	
				RAZEM	810.00
3		ODWODNIENIE			
5 d.3	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km - wykopanie rowy odwadniajacego 70.00*0.70*0.80	m ³ m ³	39.20	
				RAZEM	39.20
6 d.3	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 odleglosc do 1 km - wykop pod przepust 7.00*3.00*0.80	m ³ m ³	16.80	
				RAZEM	16.80
7 d.3	KNR 2-33 0203-01	Deskowanie tradycyjne - przyczółki 1.20*2.00*2	m ² m ²	4.80	
				RAZEM	4.80
8 d.3	KNNR 2 0106-03	Betonowanie ścian prostych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym (2.00*1.20*0.20)*2	m ³ m ³	0.96	
				RAZEM	0.96
9 d.3	KNNR 6 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe (7.00*1.20)*0.30	m ³ m ³	2.52	
				RAZEM	2.52
10 d.3	KNR 2-31 0605-08	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śrr. 60 cm 6.00	m m	6.00	
				RAZEM	6.00
11 d.3	KNNR 6 0112-03	Zasypanie przyczółka kruszywem naturalnym (pospółka) gr. 30 cm 5.80*1.60*0.40	m ² m ²	3.71	
				RAZEM	3.71
12 d.3	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 5.80*1.60*0.40	m ³ m ³	3.71	
				RAZEM	3.71