

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 0.03	km km	0.03	
				RAZEM	0.03
2 d.1	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - korytowanie pod podbudowę jezdni 30.0*3.00*0.30	m ³ m ³	27.00	
				RAZEM	27.00
3 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 30.00*3.00	m ² m ²	90.00	
				RAZEM	90.00
2		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
4 d.2	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 30.00*3.00	m ² m ²	90.00	
				RAZEM	90.00
3		ODWODNIENIE			
5 d.3	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - wykopanie rowy odwadniającego (30.00+15.00)*0.70*0.80	m ³ m ³	25.20	
				RAZEM	25.20
6 d.3	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - wykop pod przepust 7.00*3.00*1.20	m ³ m ³	25.20	
				RAZEM	25.20
7 d.3	KNR 2-33 0203-07	Deskowanie tradycyjne przyczółków (1.40*2.60*2)+(1.40*1.60*2)	m ² m ²	11.76	
				RAZEM	11.76
8 d.3	KNNR 2 0106-03	Betonowanie ścian prostych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym (1.40*2.60*0.20)*2	m ³ m ³	1.46	
				RAZEM	1.46
9 d.3	KNNR 6 0605	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. 80 cm 5.00	m m	5.00	
				RAZEM	5.00
11 d.3	KNNR 6 0112-03	Zasypanie przyczółka kruszywem naturalnym (pospółka) gr. 30 cm 4.80*1.60*0.40	m ² m ²	3.07	
				RAZEM	3.07
12 d.3	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 3.07*0.4	m ³ m ³	1.23	
				RAZEM	1.23