

Lp.	Podstawa	Opis i wycieszenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PRACE PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE DROGI			
1	KNR 2-01 d.1 0119-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.230	km km	0.230	
				RAZEM	0.230
2	KNR 2-01 d.1 0206-01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - profilowanie na średniej gr. 10 cm (110.00*3.00*0.05)+(120.00*3.00*0.15)	m ³ m ³	70.500	
				RAZEM	70.500
2		PODBUDOWA JEZDNI			
3	KNR 2-31 d.2 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (120.00*3.00)	m ² m ²	360.000	
				RAZEM	360.000
4	KNR 2-31 d.2 0114-03	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 110.00*3.00	m ² m ²	330.000	
				RAZEM	330.000
3		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
5	KNR 2-31 d.3 0114-07	Nawierzchnia z kruszywa łamanego (kliniec 4-31,5 mm) - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (120.00*2.90)	m ² m ²	348.000	
				RAZEM	348.000
6	KNR 2-31 d.3 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm (110.00*3.00)+20.00	m ² m ²	350.000	
				RAZEM	350.000
7	KNR 2-31 d.3 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem (110.00*3.00)+20.00	m ² m ²	350.000	
				RAZEM	350.000
8	KNR 2-31 d.3 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm (110.00*2.8)+20	m ² m ²	328.000	
				RAZEM	328.000
9	KNR 2-31 d.3 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. (110.00*2.8)+20	m ² m ²	328.000	
				RAZEM	328.000
10	KNR 2-31 d.3 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - krawędzie ((110*0.15)*2)+6.00*0.2	m ² m ²	34.200	
				RAZEM	34.200
11	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - pobocza (2*50.00+50)*0.25	m ² m ²	37.500	
				RAZEM	37.500
4		REMONT ODWODNIENIA			
12	KNR 2-31 d.4 0817-01	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 10 cm na podsypce piaskowej 53.00	m m	53.000	
				RAZEM	53.000
13	KNR 2-01 d.4 0515-02	Ułożenie ścieków drogowych korytkowych o gr. 10 cm szer. 30 cm na podbudowie cementowo piaskowej (wykorzystanie korytek z rozbiórki) 44.00+4.00	m m	48.000	
				RAZEM	48.000
14	KNR 2-31 d.4 0402-04	Ława pod ściekii betonowe z oporem (3.00*0.80*0.2)*2	m ³ m ³	0.960	
				RAZEM	0.960
15	KNR 2-01 d.4 0326-07	Odwodnienie liniowe wraz z kratą szer. 14,0 cm i wys. 9,0 cm, dł. 3,00 m - Klasa C250 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000