

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PRACE PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE DROGI			
1 d.1	KNR 2-01 0119-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.120	km km	0.120	
				RAZEM	0.120
2 d.1	KNR 2-01 0206-01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km - korytowanie gr. 35 cm ((120.00*3.20)+12.00)*0.08	m ³ m ³	31.680	
				RAZEM	31.680
3 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV ((120.00*3.20)+12.00)	m ² m ²	396.000	
				RAZEM	396.000
2		PODBUDOWA JEZDNI			
4 d.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego sort.uziarn. 4 - 31,5 mm - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm (120.00*3.20)+12.00	m ² m ²	396.000	
				RAZEM	396.000
3		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
5 d.3	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych AC16P 50/70 - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm (120.00*2.80)+12.00	m ² m ²	348.000	
				RAZEM	348.000
6 d.3	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych AC11S 50/70 - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm (120.00*2.70)+12.00	m ² m ²	336.000	
				RAZEM	336.000
7 d.3	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych AC11S 50/70 - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. (120.00*2.70)+12.00	m ² m ²	336.000	
				RAZEM	336.000
8 d.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - krawędzie jezdni (120.00*2)*0.15	m ² m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
9 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego sort.uziarn. 4 - 31,5 mm - pobocze o grub.po zagęszcz. 15 cm (120.00*2)*0.3	m ² m ²	72.000	
				RAZEM	72.000
4		ODWODNIENIE			
10 d.4	KNR 2-01 0206-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km - czyszczenie rowu odwadniającego 120.00*1.20*0.1	m ³ m ³	14.400	
				RAZEM	14.400