

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 0.515	km km		0.515
				RAZEM	0.515
2 d.1	KNR 2-01 0206-01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km - profilowanie o średniej gr. 15 cm 515.00*3.00*0.20	m ³ m ³		309.000
				RAZEM	309.000
3 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 515.00*3.00	m ² m ²		1545.000
				RAZEM	1545.000
4 d.1	KNR 2-01 0109-02	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników średniej gęstości 0.10	ha ha		0.100
				RAZEM	0.100
5 d.1	KNR-W 2-01 0105-01	Mechaniczne karczowanie kepy pni 30	szt. szt.		30.000
				RAZEM	30.000
2		PODBUDOWA JEZDNI			
6 d.2	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 1030	m ² m ²		1030.000
				RAZEM	1030.000
3		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
7 d.3	KNR 2-31 0114-03	Nawierzchnia z kruszywa naturalnego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 7 cm 1030	m ² m ²		1030.000
				RAZEM	1030.000
4		REMONT ODWODNIENIA			
8 d.4	KNNR 6 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe (6.00*0.80*0.20)+(6.00*0.80*0.20)	m ³ m ³		1.920
				RAZEM	1.920
9 d.4	KNR 2-31 0605-08	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD lub BETONOWE o śr. 60 cm 6.00+6.00	m m		12.000
				RAZEM	12.000
10 d.4	KNR 2-33 0203-01	Deskowanie tradycyjne - przyczółki ((0.90*1.20)*4)*2	m ² m ²		8.640
				RAZEM	8.640
11 d.4	KNNR 2 0106-03	Betonowanie ścian prostych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym ((0.90*1.20*0.15)*2)*2	m ³ m ³		0.648
				RAZEM	0.648
12 d.4	KNNR 6 0112-01	Zasypanie przyczółka kruszywem naturalnym (kruszywo łamane) gr. 20 cm 12	m ² m ²		12.000
				RAZEM	12.000
13 d.4	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km - czyszczenie rowu odwadniającego (515.00*1.50*0.2)+(45.00*0.80*0.6)	m ³ m ³		176.100
				RAZEM	176.100