

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>PRACE PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE DROGI</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
d.1	0119-02	0.120	km	0.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.120</b>
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - profilowanie o średniej gr. 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	0206-01	120.00*3.00*0.15	m <sup>3</sup>	54.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.000</b>
3	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-04	120.00*3.00	m <sup>2</sup>	360.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>360.000</b>
<b>2</b>		<b>PODBUDOWA JEZDNI</b>			
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-03	120.00*3.00	m <sup>2</sup>	360.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>360.000</b>
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego (pospółka) - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0114	120.00*3.00	m <sup>2</sup>	360.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>360.000</b>
<b>3</b>		<b>NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>			
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-07	120.00*2.80 Krotność = 4 KUNIEC (4-31,5mm)	m <sup>2</sup>	336.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>336.000</b>
<b>4</b>		<b>REMONT ODWODNIENIA</b>			
7	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe	m <sup>3</sup>		
d.4	0605-01	(6.00*0.80*0.20)*2	m <sup>3</sup>	1.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.920</b>
8	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o śr. 40 cm	m		
d.4	0605-08	6.00*2	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
9	KNR 2-33	Deskowanie tradycyjne - przyczółki	m <sup>2</sup>		
d.4	0203-01	((0.90*0.6)*4)*2	m <sup>2</sup>	4.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.320</b>
10	KNNR 2	Betonowanie ścian prostych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m <sup>3</sup>		
d.4	0106-03	((0.90*0.60*0.15)*2)*2	m <sup>3</sup>	0.324	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.324</b>
11	KNNR 6	Zasypanie przyczółka kruszywem naturalnym (kruszywo łamane) gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0112-01	(6.00*1.20)*2	m <sup>2</sup>	14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>