

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>PRACE PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE DROGI</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.310	km km	0.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.310</b>
2 d.1	KNR 2-01 0206-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego 310.00*3.40*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	158.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>158.100</b>
3 d.1	KNR 2-01 0206-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego - skarpowanie brzegu 310.00*1.50*0.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	139.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>139.500</b>
4 d.1	KNR 2-01 0214-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.I-II w miejsce wskazane przez Zamawiającego Krotność = 2 (310.00*3.40*0.20)+(310.00*1.50*0.30)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	350.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.300</b>
5 d.1	KNR 2-01 0118-02	Mechaniczne odspojenie skał w wykopach i przekopach kat.gr.VI 310.00*0.9*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	55.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.800</b>
6 d.1	KNR 2-31 0103-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI 310.00*3.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	930.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>930.000</b>
<b>2</b>		<b>PODBUDOWA JEZDNI</b>			
7 d.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego (mieszanka 0,-31,5) - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 930	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	930.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>930.000</b>
8 d.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 930.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	930.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>930.000</b>
9 d.2	KNNR 6 0112-04	Warstwa górna podbudowy z mieszanki cementowo-piaskowej gr. 4 cm 930.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	930.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>930.000</b>
<b>3</b>		<b>NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>			
10 d.3	KNR 2-25 0408-03	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych gr. min. 12 cm (płyty o powierzchni do 3 m2) - budowa 310.00*3.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	930.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>930.000</b>
11 d.3	KNR 2-31 0308-01	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grubości 12 cm (uzupełnienie nawierzchni płyt betonowych na łukach) 38.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.000</b>
12 d.3	KNR 2-31 0402-03	Ława pod ścieki betonowe (3.00*7)*0.40*0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.680</b>
13 d.3	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 9 i szer. 25 cm układane na ławie betonowej pomiędzy płytami betonowymi 3.00*7	m m	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
<b>4</b>		<b>REMONT ODWODNIENIA</b>			
14 d.4	KNR 2-31 0402-03	Ława pod ścieki betonowe - betonowa zwykła 60.00*0.12*0.60	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.320</b>
15 d.4	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 60.00	m m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>