

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 500.00*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 125.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.000</b>
<b>2</b>		<b>Roboty związane z podbudową</b>			
2 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 3.80*500.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1900.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1900.000</b>
3 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 3.80*500.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1900.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1900.000</b>
<b>3</b>		<b>Roboty związane z nawierzchnią</b>			
4 d.3	KNR 2-31 0308-03 0308-04	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 15 cm 3.00*500.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1500.000</b>
5 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 500.00*0.40*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>400.000</b>
<b>4</b>		<b>Roboty związane z odwodnieniem</b>			
6 d.4	KNR 2-31 0402-03	Ława pod ODWODNIENIE LINIOWE betonowa zwykła 0.075*(4.00+4.00+4.00+4.00)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
7 d.4	KNR 2-31 0606-04	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej ODWODNIENIE LINIOWE WYMIARY 400x400x500 RUSZT ŻELIWNY KLASY C250 4.00+4.00+4.00+4.00	m m	 16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
8 d.4	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 0.15*0.50*370.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 27.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.750</b>
9 d.4	KNR 2-01 0515-03	Ułożenie ścieków drogowych korytkowych o gr. 20 cm na podbudowie 370.00	m m	 370.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>370.000</b>
10 d.4	KNR 2-11 0405-02	Wykonanie bruku z kamienia naturalnego, średniego na skarpach o wysokości do 4 m o powierzchniach płaskich . Grubość bruku 20 cm an betonie 1.0*1.00*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>5</b>					