

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.3	km km	 0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
2	KNR 2-01 0201-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 300*4.5*0.48	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 648.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>648.000</b>
3	KNR AT-03 0201-01 analogia	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 300*4.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1350.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1350.000</b>
4	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 300*4.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1350.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1350.000</b>
5	KNR AT-03 0301-01 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień 300*3.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 915.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>915.000</b>
6	KNR AT-03 0302-02 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 500 t/dzień 300*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 900.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>900.000</b>
7	KNR 2-31 0204-05	Pobocza - Nawierzchnia z kruszywa kamiennego 0-31,5 - warstwa górna z kruszywa - grubość po zagęszczeniu 10 cm 300*1.5+80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 530.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>530.000</b>