

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 0.35	km km	 0.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.350</b>
2	KNR 2-01 0201-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 200*5*0.48+150*1*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 540.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>540.000</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 200*5+150*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1150.000</b>
4	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm 200*5+150*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1150.000</b>
5	KNR AT-03 0301-01 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień 350*3.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1242.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1242.500</b>
6	KNR AT-03 0302-02 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścierna o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 500 t/dzień 350*3.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1225.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1225.000</b>
7	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wjazdów kanałowych 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
8	KNR 2-31 0204-05	Pobocza - Nawierzchnia z kruszywa kamiennego 0-31,5 - warstwa górna z kruszywa - grubość po zagęszczeniu 10 cm 350*0.75*2+11*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 580.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>580.000</b>