

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 0-01 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 0-01 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0,60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 771	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 771,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>771,000</b>
3	KNR 9-07 0104-01	Wykonanie warstwy separacyjnej z geotkaniny na dnie i ścianach wykopu 2570	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 570,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 570,000</b>
4	KNR 2-31 0104-03 0104-04	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne- grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 2570	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 570,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 570,000</b>
5	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia	Podbudowa z kruszbetu - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 2570	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 570,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 570,000</b>
6	KNR 2-25 0408-04	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni ponad 3 m2) - budowa 2250	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 250,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 250,000</b>
7	KNNR 6 1301-03 analogia	Pobocza gruntowe 180	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 180,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180,000</b>
8	KNR 2-25 0408-05	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni do 3 m2) - rozebranie 2250	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 250,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 250,000</b>
9	KNR 2-01 0202-05 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0,6 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km - doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego (wraz z utylizacją) 1208	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1 208,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 208,000</b>
10	KNR 2-01 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koaprkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0,6 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - dowoz ziemi w celu wyrównania terenu 771	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 771,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>771,000</b>