

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - wytyczenie przez uprawnionego geodetę	km		
		0,52	km	0,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,520</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
2 d.2	KNR 2-01 0205-01 0214-01	Wykop mechaniczny zdjęcie części gleby i humusu z istniejących poboczy koparka o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km - 500*5*0,2+240*110%*0,2 +utwardzenie zakrętu.	m <sup>3</sup>		
		500*5*0,2+240*110%*0,2	m <sup>3</sup>	552,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>552,800</b>
3 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - 500*5+240*110%	m <sup>2</sup>		
		500*5+240*110%	m <sup>2</sup>	2 764,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 764,000</b>
<b>3</b>		<b>PODBUDOWA</b>			
4 d.3	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - 500*5+240*110%	m <sup>2</sup>		
		500*5+240*110%	m <sup>2</sup>	2 764,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 764,000</b>
5 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego naturalnego 0/31,5 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu docelowo 10 cm - 500*5+240*110%	m <sup>2</sup>		
		500*5+240*110%	m <sup>2</sup>	2 764,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 764,000</b>
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
6 d.4	KNR 2-25 0407-03	Ułożenie nawierzchni z płyt żelbetowych wielootworowych typ JUMB z zamulaniem otworów piaskiem.	m <sup>2</sup>		
		Płyty grubości 12,5 cm - 500*4+240	m <sup>2</sup>	2 240,000	
		500*4+240		<b>RAZEM</b>	<b>2 240,000</b>
<b>5</b>		<b>Pobocza</b>			
7 d.5	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Wykonanie poboczy umocnionych kruszywem łamanym naturalnym 0/31 mm gr. 12 cm. - 520*0,5*2	m <sup>2</sup>		
		520*0,5*2	m <sup>2</sup>	520,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>520,000</b>