

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	KNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - wytyczenie przez uprawnionego geodetę	km		
		0,95	km	0,950	
				RAZEM	0,950
<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 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km - 950*4	m <sup>3</sup>		
		950*4*0,2	m <sup>3</sup>	760,000	
				RAZEM	760,000
3 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - 950x3	m <sup>2</sup>		
		950*3	m <sup>2</sup>	2 850,000	
				RAZEM	2 850,000
<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 - 950*3	m <sup>2</sup>		
		950*3	m <sup>2</sup>	2 850,000	
				RAZEM	2 850,000
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 - 950*3	m <sup>2</sup>		
		950*3	m <sup>2</sup>	2 850,000	
				RAZEM	2 850,000
<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 - 950*3	m <sup>2</sup>	2 850,000	
		950*3		RAZEM	2 850,000
<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. - 950*0,5*2	m <sup>2</sup>		
		950*0,5*2	m <sup>2</sup>	950,000	
				RAZEM	950,000