

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 KNNR 1 d.1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym- wytyczenie przez uprawnionego geodetę	km		
		0,104	km	0,104	
				RAZEM	0,104
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
2 KNR 2-01 d.2 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 samowładowczymi na odległość do 5 km	m <sup>3</sup>		
		104*5*0,3	m <sup>3</sup>	156,000	
				RAZEM	156,000
<b>3</b>		<b>PODBUDOWA</b>			
3 KNR 2-31 d.3 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		104*5	m <sup>2</sup>	520,000	
				RAZEM	520,000
4 KNR 2-31 d.3 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		104*5	m <sup>2</sup>	520,000	
				RAZEM	520,000
5 KNR 2-31 d.3 0104-07		Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		104*5	m <sup>2</sup>	520,000	
				RAZEM	520,000
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIA DROGI</b>			
6 KNR 2-25 d.4 0407-03		Ułożenie nawierzchni z płyt żelbetowych wielootworowych typ JUMB z zamulaniem otworów piaskiem.	m <sup>2</sup>		
		Płyty grubości 12,5 cm	m <sup>2</sup>	416,000	
		104*4		RAZEM	416,000
<b>5</b>		<b>POBOCZA</b>			
7 KNR 2-31 d.5 0204-05 0204-06		Wykonanie umocnienia poboczy umocnionych kruszywem łamanym 0/31 mm gr. 12 cm	m <sup>2</sup>		
		104*0,5*2	m <sup>2</sup>	104,000	
				RAZEM	104,000