

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym- wytyczenie przez uprawnionego geodetę	km		
d.1	0111-01	0,040	km	0,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,040</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
2	KNR 2-01	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 samowyladowczymi na odległość do 5 km	m <sup>3</sup>		
d.2	0205-01 0214-01	40*4*0,3	m <sup>3</sup>	48,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,000</b>
<b>3</b>		<b>PODBUDOWA</b>			
3	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.3	0103-04	40*4	m <sup>2</sup>	160,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160,000</b>
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego0/31,5 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-05	40*4	m <sup>2</sup>	160,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160,000</b>
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego0/31,5 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-05	90*0,5	m <sup>2</sup>	45,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,000</b>
6	KNR 2-31	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>		
d.3	0104-07	40*4	m <sup>2</sup>	160,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160,000</b>
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIA DROGI</b>			
7	KNR 2-25	Ułożenie nawierzchni z płyt żelbetowych wielootworowych typ JUMB z zamulaniem otworów piaskiem.	m <sup>2</sup>		
d.4	0407-03	Płyty grubosci 12,5 cm	m <sup>2</sup>	120,000	
		40*3		<b>RAZEM</b>	<b>120,000</b>
<b>5</b>		<b>POBOCZA</b>			
8	KNR 2-31	Wykonanie umocnienia poboczy umocnionych kruszywem łamanym 0/31 mm gr. 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.5	0204-05 0204-06	40*0,5*2	m <sup>2</sup>	40,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,000</b>