

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	km		
d.1	0111-01	równinnym - wytyczenie przez uprawnionego geodetę	km	0,550	
		0,55		RAZEM	0,550
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
2	KNR 2-01	Wykop mechaniczny zdjęcie części gleby i humusu z istniejących poboczy	m <sup>3</sup>		
d.2	0205-01	koparka o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami	m <sup>3</sup>	440,000	
	0214-01	samowładowniczymi na odległość 5 km - 550*4		RAZEM	440,000
		550*4*0,2			
3	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyj-	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-04	ne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - 550x3	m <sup>2</sup>	1 650,000	
		550*3		RAZEM	1 650,000
<b>3</b>		<b>PODBUDOWA</b>			
4	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wy-	m <sup>2</sup>		
d.3	0104-07	konanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	1 650,000	
		10 cm - 550*3		RAZEM	1 650,000
		550*3			
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego naturalnego 0/31,5 mm - warstwa dolna	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-05	o grubości po zagęszczeniu docelowo 10 cm - 550*3	m <sup>2</sup>	1 650,000	
		550*3		RAZEM	1 650,000
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
6	KNR 2-25	Ułożenie nawierzchni z płyt żelbetowych wielootworowych typ JUMB z za-	m <sup>2</sup>		
d.4	0407-03	mulaniem otworów piaskiem.	m <sup>2</sup>	1 650,000	
		Płyty grubości 12,5 cm - 550*3		RAZEM	1 650,000
		550*3			
<b>5</b>		<b>Pobocza</b>			
7	KNR 2-31	Wykonanie poboczy umocnionych kruszywem łamanym naturalnym 0/31	m <sup>2</sup>		
d.5	0204-05	mm gr. 12 cm. - 550*0,5*2	m <sup>2</sup>	550,000	
	0204-06	550*0,5*2		RAZEM	550,000