

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 0,1	km	0,100	
				RAZEM	0,100
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
2	KNR 2-01	Wykop mechaniczny zdjęcie części gleby i humusu z istniejących pobo-	m <sup>3</sup>		
d.2	0205-01	czy koparka o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samo-			
	0214-01	chodami samowyladowczymi na odległość do 5 km 105*0,3	m <sup>3</sup>	31,500	
				RAZEM	31,500
<b>3</b>		<b>PODBUDOWA</b>			
3	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstruk-	m <sup>2</sup>		
d.3	0103-04	cyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 105	m <sup>2</sup>	105,000	
				RAZEM	105,000
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego0/31,5 mm - warstwa dolna o grubości	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-05	po zagęszczeniu 10 cm 105	m <sup>2</sup>	105,000	
				RAZEM	105,000
5	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 10 cm 105	m <sup>2</sup>	105,000	
				RAZEM	105,000
<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	muleniem otworów piaskiem. Płyty grubosci 12,5 cm 105	m <sup>2</sup>	105,000	
				RAZEM	105,000
7	KNR 2-31	Wykonanie umocnienia poboczy umocnionych kruszywem łamanym 0/31	m <sup>2</sup>		
d.4	0204-05	mm gr. 12 cm 20	m <sup>2</sup>	20,000	
				RAZEM	20,000