

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 KNNR 1		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1 0111-01		równinnym - wytyczenie przez uprawnionego geodetę	km	0,055	
		0,055		RAZEM	0,055
2		ROBOTY ZIEMNE			
2 KNR 2-01		Wykop mechaniczny zdjęcie części gleby i humusu z istniejących poboczy	m ³		
d.2 0205-01		koparka o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami	m ³	55,000	
0214-01		samowładowymi na odległość 5 km -- 55*5*0,2		RAZEM	55,000
		55*5*0,2			
3 KNR 2-31		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyj-	m ²		
d.2 0103-04		ne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - 55*4	m ²	165,000	
		55*3		RAZEM	165,000
3		PODBUDOWA			
4 KNR 2-31		Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wy-	m ²		
d.3 0104-07		konanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	220,000	
		10 cm - 55*4		RAZEM	220,000
		55*4			
5 KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa łamanego naturalnego 0/31,5 mm - warstwa dolna	m ²		
d.3 0114-05		o grubości po zagęszczeniu docelowo 10 cm - 55*4	m ²	165,000	
		55*3		RAZEM	165,000
4		NAWIERZCHNIE			
6 KNR 2-25		Ułożenie nawierzchni z płyt żelbetowych wielootworowych typ JUMB z za-	m ²		
d.4 0407-03		mulaniem otworów piaskiem.	m ²	220,000	
		Płyty grubości 12,5 cm - 55*4		RAZEM	220,000
		55*4			
5		Pobocza			
7 KNR 2-31		Wykonanie poboczy umocnionych kruszywem łamanym naturalnym 0/31	m ²		
d.5 0204-05		mm gr. 12 cm. - 55*0,5*2	m ²	55,000	
0204-06		55*0,5*2		RAZEM	55,000