

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	0,100	
		0,1			
				RAZEM	0,100
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 m ³ w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami			
	0214-01	samowładowymi na odległość 5 km	m ³	80,000	
		100*4*0,2			
				RAZEM	80,000
3	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.2	0103-04	100*3	m ²	300,000	
				RAZEM	300,000
3		PODBUDOWA			
4	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0104-07	10 cm - 100*3	m ²	300,000	
		100*3			
				RAZEM	300,000
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 - 100*3	m ²	300,000	
		100*3			
				RAZEM	300,000
4		NAWIERZCHNIE			
6	KNR 2-25	Ułożenie nawierzchni z płyt żelbetowych wielootworowych typ JUMB z zamulaniem otworów piaskiem.	m ²		
d.4	0407-03	Płyty grubości 12,5 cm - 100*3	m ²	300,000	
		100*3			
				RAZEM	300,000
5		Pobocza			
7	KNR 2-31	Wykonanie poboczy umocnionych kruszywem łamanym naturalnym 0/31	m ²		
d.5	0204-05	mm gr. 12 cm. - 100*0,5*2			
	0204-06	100*0,5*2	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000