

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym - wytyczenie przez uprawnionego geodetę			
		0,24	km	0,240	
				RAZEM	0,240
2		PODBUDOWA			
2	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - 240*4	m ²		
d.2	0103-04	240*4	m ²	960,000	
				RAZEM	960,000
3	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0106-01	- 240*3	m ²	720,000	
		240*3		RAZEM	720,000
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego naturalnego 0/31,5 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu docelowo 15 cm. 240*3	m ²		
d.2	0114-05	240*3	m ²	720,000	
				RAZEM	720,000
5	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 5cm - 240*3	m ²		
d.2	0104-07	Krotność = 0,5	m ²	720,000	
		240*3		RAZEM	720,000
3		NAWIERZCHNIE			
6	KNR 2-25	Ułożenie nawierzchni z płyt żelbetowych wielootworowych typ JUMB z zamulaniem otworów piaskiem.	m ²		
d.3	0407-03	Płyty grubości 12,5 cm - 240*3	m ²	720,000	
		240*3		RAZEM	720,000
4		Pobocza			
7	KNR 2-31	Wykonanie poboczy umocnionych kruszywem łamanym naturalnym 0/31 mm gr. 12 cm. 240*2*0,5	m ²		
d.4	0204-05				
	0204-06	240*2*0,5	m ²	240,000	
				RAZEM	240,000