

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	km	0,500	
		0,5			
				RAZEM	0,500
2		PODBUDOWA			
2	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyj-	m ²		
d.2	0103-04	ne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - 500*4	m ²	2 000,000	
		500*4		RAZEM	2 000,000
3	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0106-01	- 500*4	m ²	2 000,000	
		500*4		RAZEM	2 000,000
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego naturalnego 0/31,5 mm - warstwa dolna	m ²		
d.2	0114-05	o grubości po zagęszczeniu docelowo 15 cm. - 500*3	m ²	1 500,000	
		500*3		RAZEM	1 500,000
5	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wy-	m ²		
d.2	0104-07	konanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	1 500,000	
		5cm - 500*3		RAZEM	1 500,000
		Krotność = 0,5			
		500*3			
3		NAWIERZCHNIE			
6	KNR 2-25	Ułożenie nawierzchni z płyt żelbetowych wielootworowych typ JUMB z za-	m ²		
d.3	0407-03	muleniem otworów piaskiem.	m ²	1 500,000	
		Płyty grubości 12,5 cm - 500*3		RAZEM	1 500,000
		500*3			
4		Pobocza			
7	KNR 2-31	Wykonanie poboczy umocnionych kruszywem łamanym naturalnym 0/31	m ²		
d.4	0204-05	mm gr. 12 cm. - 500*2*0,5	m ²	500,000	
	0204-06	500*2*0,5		RAZEM	500,000