

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	0,075	
		0,075			
				RAZEM	0,075
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 - 75*4	m ²	300,000	
		75*4			
				RAZEM	300,000
3	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0106-01	- 75*3	m ²	225,000	
		75*3			
				RAZEM	225,000
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.75*3	m ²	225,000	
		75*3			
				RAZEM	225,000
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	225,000	
		5cm - 75*3			
		Krotność = 0,5			
		75*3			
				RAZEM	225,000
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	225,000	
		Płyty grubości 12,5 cm - 75*3			
		75*3			
				RAZEM	225,000
4		Pobocza			
7	KNR 2-31	Wykonanie poboczy umocnionych kruszywem łamanym naturalnym 0/31	m ²		
d.4	0204-05	mm gr. 12 cm. 75*2*0,75	m ²	112,500	
	0204-06	75*2*0,75			
				RAZEM	112,500