

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - wytyczenie przez uprawnionego geodetę 0,5	km km	 0,500	
				RAZEM	0,500
2		PODBUDOWA			
2 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - 500*5	m ² m ²	 2 500,000	
				RAZEM	2 500,000
3 d.2	KNR 2-31 0106-01	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu - 500*5	m ² m ²	 2 500,000	
				RAZEM	2 500,000
4 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego naturalnego 0/31,5 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu docelowo 15 cm. - 500*4	m ² m ²	 2 000,000	
				RAZEM	2 000,000
5 d.2	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego naturalnego 0/31,5 mm - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m ² m ²	 2 000,000	
				RAZEM	2 000,000
6 d.2	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 5cm - 500*4 Krotność = 0,5	m ² m ²	 2 000,000	
				RAZEM	2 000,000
3		NAWIERZCHNIE			
7 d.3	KNR 2-25 0407-03	Ułożenie nawierzchni z płyt żelbetowych wielootworowych typ JUMB z zamulaniem otworów piaskiem. Płyty grubości 12,5 cm - 500*4	m ² m ²	 2 000,000	
				RAZEM	2 000,000
4		Pobocza			
8 d.4	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Wykonanie poboczy umocnionych kruszywem łamanym naturalnym 0/31 mm gr. 12 cm. - 500*2*0,5	m ² m ²	 500,000	
				RAZEM	500,000