

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 KNR 1 d.1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - wytyczenie przez uprawnionego geodetę 0,25	km km	0,250	
				RAZEM	0,250
2		PODBUDOWA			
2 KNR 2-31 d.2 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - 250*4	m ² m ²	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
3 KNR 2-31 d.2 0106-01		Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu - 250*4	m ² m ²	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
4 KNR 2-31 d.2 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego naturalnego 0/31,5 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu docelowo 15 cm. - 250*3	m ² m ²	750,000	
				RAZEM	750,000
5 KNR 2-31 d.2 0104-07		Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 5cm - 250*3 Krotność = 0,5 250*3	m ² m ²	750,000	
				RAZEM	750,000
3		NAWIERZCHNIE			
6 KNR 2-25 d.3 0407-03		Ułożenie nawierzchni z płyt żelbetowych wielootworowych typ JUMB z zamulaniem otworów piaskiem. Płyty grubości 12,5 cm - 250*3	m ² m ²	750,000	
				RAZEM	750,000
4		Pobocza			
7 KNR 2-31 d.4 0204-05 0204-06		Wykonanie poboczy umocnionych kruszywem łamanym naturalnym 0/31 mm gr. 12 cm. - 250*2*0,5	m ² m ²	250,000	
				RAZEM	250,000

Sekretarz Gminy
Rafal