


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 0,99	km km	0,990	
				RAZEM	0,990
2		PODBUDOWA			
2	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - 990*5 990*5	m ² m ²	4 950,000	
				RAZEM	4 950,000
3	KNR 2-31 d.2 0106-01	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu - 990*5 990*5	m ² m ²	4 950,000	
				RAZEM	4 950,000
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. - 990*4 990*4	m ² m ²	3 960,000	
				RAZEM	3 960,000
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 - 990*4 Krotność = 0,5 990*4	m ² m ²	3 960,000	
				RAZEM	3 960,000
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 - 990*4 990*4	m ² m ²	3 960,000	
				RAZEM	3 960,000
4		Pobocza			
7	KNR 2-31 d.4 0204-05 0204-06	Wykonanie poboczy umocnionych kruszywem łamanym naturalnym 0/31 mm gr. 12 cm. - 990*2*0,5 990*2*0,5	m ² m ²	990,000	
				RAZEM	990,000

Sekretarz Gminy

 Rafał Winiarski