

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - wytyczenie przez uprawnionego geodetę	km		
		0,057	km	0,057	
				RAZEM	0,057
2		ROBOTY ZIEMNE			
2 d.2	KNR 2-01 0205-01 0214-01	Wykop mechaniczny zdjęcie części gleby i humusu z istniejących poboczy koparka o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 2 km -	m ³		
		57*4*0,2	m ³	45,600	
				RAZEM	45,600
3		PODBUDOWA			
3 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		57*4	m ²	228,000	
				RAZEM	228,000
4 d.3	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		57*4	m ²	228,000	
				RAZEM	228,000
5 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu docelowo 10 cm . Przelicznik materiału tłucznia kamiennego 30% - materiał z odzysku, 70 % nowy	m ²		
		Krotność = 0,7	m ²	171,000	
		3*57		RAZEM	171,000
6 d.3	KNR 2-31 0106-03 0106-04	Wykonanie podbudowy z pospói CBR >30% i K>8 m/dobę na poboczu jezdni obustronnie gr. 10 cm	m ²		
		57*0,5*2	m ²	57,000	
				RAZEM	57,000
4		NAWIERZCHNIE			
7 d.4	KNR 2-25 0407-03	Ułożenie nawierzchni z płyt żelbetowych wielootworowych typ JUMB z zamulaniem otworów piaskiem.	m ²		
		Płyty grubości 12,5 cm	m ²	171,000	
		57*3		RAZEM	171,000
8 d.4	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Wykonanie poboczy umocnionych kruszywem łamanym 0/31 mm gr. 12 cm.	m ²		
		57*0,5*2	m ²	57,000	
				RAZEM	57,000