

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 KNNR 1 d.1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym- wytyczenie przez uprawnionego geodetę	km		
		0,097	km	0,097	
				RAZEM	0,097
2		ROBOTY ZIEMNE			
2 KNR 2-01 d.2 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 do 5 km	m ³		
		97*4*0,3	m ³	116,400	
				RAZEM	116,400
3		PODBUDOWA			
3 KNR 2-31 d.3 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		97*4	m ²	388,000	
				RAZEM	388,000
4 KNR 2-31 d.3 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego0/31,5 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		97*4	m ²	388,000	
				RAZEM	388,000
5 KNR 2-31 d.3 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		
		97*4	m ²	388,000	
				RAZEM	388,000
4		NAWIERZCHNIA DROGI			
6 KNR 2-25 d.4 0407-03		Ułożenie nawierzchni z płyt żelbetowych wielootworowych typ JUMB z zamulaniem otworów piaskiem.	m ²		
		Płyty grubosci 12,5 cm	m ²	291,000	
		97*3		RAZEM	291,000
5		POBOCZA			
7 KNR 2-31 d.5 0204-05 0204-06		Wykonanie umocnienia poboczy umocnionych kruszywem łamanym 0/31 mm gr. 12 cm	m ²		
		97*0,5*2	m ²	97,000	
				RAZEM	97,000