

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 0,084	km km	 0,084	
				RAZEM	0,084
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 84*4*0,3	m ³ m ³	 100,800	
				RAZEM	100,800
3		PODBUDOWA			
3 KNR 2-31 d.3 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 84*4	m ² m ²	 336,000	
				RAZEM	336,000
4 KNR 2-31 d.3 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 84*4	m ² m ²	 336,000	
				RAZEM	336,000
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 84*4	m ² m ²	 336,000	
				RAZEM	336,000
4		NAWIERZCHNIA DROGI			
6 KNR 2-25 d.4 0407-03		Ułożenie nawierzchni z płyt żelbetowych wielootworowych typ JUMB z zamulaniem otworów piaskiem. Płyty grubości 12,5 cm 84*3	m ² m ²	 252,000	
				RAZEM	252,000
5		POBOCZA			
7 KNR 2-31 d.5 0204-05 0204-06		Wykonanie umocnienia poboczy umocnionych kruszywem łamanym 0/31 mm gr. 12 cm 84*0,5*2	m ² m ²	 84,000	
				RAZEM	84,000