

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 0,057	km km	 0,057	
				RAZEM	0,057
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 samowyladowczymi na odległość 2 km - 57*4*0,3	m ³ m ³	 68,400	
				RAZEM	68,400
3		PODBUDOWA			
3 KNR 2-31 d.3 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 57*4	m ² m ²	 228,000	
				RAZEM	228,000
4 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 57*4	m ² m ²	 228,000	
				RAZEM	228,000
5 KNR 2-31 d.3 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu docelowo 10 cm . Przelicznik materiału tłucznia kamienego 30% - materiał z odzysku, 70 % nowy Krotność = 0,7 3*57	m ² m ²	 171,000	
				RAZEM	171,000
6 KNR 2-31 d.3 0106-03 0106-04		Wykonanie podbudowy z pospółki na poboczu jezdni obustronnie gr. 10 cm 57*0,5*2	m ² m ²	 57,000	
				RAZEM	57,000
4		NAWIERZCHNIE			
7 KNR 2-25 d.4 0407-03		Ułożenie nawierzchni z płyt żelbetowych wielootworowych typ JUMB z zamulaniem otworów piaskiem. Płyty grubości 12,5 cm 57*3	m ² m ²	 171,000	
				RAZEM	171,000
8 KNR 2-31 d.4 0204-05 0204-06		Wykonanie poboczy umocnionych kruszywem łamanym 0/31 mm gr. 12 cm. 57*0,5*2	m ² m ²	 57,000	
				RAZEM	57,000