

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 0,05	km km	0,050	
				RAZEM	0,050
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 - 50*4*0,3	m ³ m ³	60,000	
				RAZEM	60,000
3		PODBUDOWA			
3 KNR 2-31 d.3 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 50*4	m ² m ²	200,000	
				RAZEM	200,000
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 50*4	m ² m ²	200,000	
				RAZEM	200,000
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*50	m ² m ²	150,000	
				RAZEM	150,000
6 KNR 2-31 d.3 0106-03 0106-04		Wykonanie podbudowy z pospółki na poboczu jezdni obustronnie gr. 10 cm 50*0,5*2	m ² m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
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 50*3	m ² m ²	150,000	
				RAZEM	150,000
8 KNR 2-31 d.4 0204-05 0204-06		Wykonanie poboczy umocnionych kruszywem łamanym 0/31 mm gr. 12 cm 50*0,5*2	m ² m ²	50,000	
				RAZEM	50,000