

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 0,095	km		
			km	0,095	
				RAZEM	0,095
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 5 km -- 95*5*0,2 95*5*0,2	m ³		
			m ³	95,000	
				RAZEM	95,000
3 KNR 2-31 d.2 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - 95*4 95*4	m ²		
			m ²	380,000	
				RAZEM	380,000
3		PODBUDOWA			
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 - 95*4 95*4	m ²		
			m ²	380,000	
				RAZEM	380,000
5 KNR 2-31 d.3 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego naturalnego 0/31,5 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu docelowo 10 cm - 95*4 95*4	m ²		
			m ²	380,000	
				RAZEM	380,000
4		NAWIERZCHNIE			
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 - 95*4 95*4	m ²		
			m ²	380,000	
				RAZEM	380,000
5		Pobocza			
7 KNR 2-31 d.5 0204-05 0204-06		Wykonanie poboczy umocnionych kruszywem łamanym naturalnym 0/31 mm gr. 12 cm. - 95*0,5*2 95*0,5*2	m ²		
			m ²	95,000	
				RAZEM	95,000