

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 KNNR 6 d.2 0101-02		Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 51*3,75	m ²		
			m ²	191,250	
				RAZEM	191,250
3 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 do 5 km 51*3,75*0,3	m ³		
			m ³	57,375	
				RAZEM	57,375
3		PODBUDOWA			
4 KNR 2-31 d.3 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 76*3,25	m ²		
			m ²	247,000	
				RAZEM	247,000
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 51*1*2	m ²		
			m ²	102,000	
				RAZEM	102,000
6 KNR 2-31 d.3 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm.Przelicznik materiału tłucznia kamiennego 30%- materiał z odzysku, 70% nowy Krotność = 0,7 51*1,0*2	m ²		
			m ²	102,000	
				RAZEM	102,000
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 51*1*2	m ²		
			m ²	102,000	
				RAZEM	102,000
8 KNR 2-31 d.4 0204-05 0204-06		Wykonanie umocnienia poboczy umocnionych kruszywem łamanym 0/31 mm gr. 12 cm 51*0,5*2	m ²		
			m ²	51,000	
				RAZEM	51,000
9 KNR 2-31 d.4 0204-05 0204-06		Wykonanie obsypanie pomiędzy płytami kruszywem łamanym 0/31 mm gr. 12 cm 51*0,75	m ²		
			m ²	38,250	
				RAZEM	38,250