

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 0,17	km km	 0,170	
				RAZEM	0,170
2		ROBOTY ZIEMNE			
2 KNNR 6 d.2 0101-02		Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 170*3,25	m ² m ²	 552,500	
				RAZEM	552,500
3 KNNR 1 d.2 0205-01		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi 170*3,25*0,3	m ³ m ³	 165,750	
				RAZEM	165,750
3		PODBUDOWA			
4 KNR 2-31 d.3 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 170*3,25	m ² m ²	 552,500	
				RAZEM	552,500
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 170*0,75*2	m ² m ²	 255,000	
				RAZEM	255,000
6 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 = 0,7 170*1,0*2	m ² m ²	 340,000	
				RAZEM	340,000
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 170*0,75*2	m ² m ²	 255,000	
				RAZEM	255,000
8 KNR 2-31 d.4 0204-05 0204-06		Wykonanie umocnienia poboczy umocnionych kruszywem łamanym 0/31 mm gr. 12 cm 170*0,5*2	m ² m ²	 170,000	
				RAZEM	170,000
9 KNR 2-31 d.4 1402-02		Obsypanie pomiędzy płytami kruszywem wraz z zagęszczeniem wokół płyt 170*0,75	m ² m ²	 127,500	
				RAZEM	127,500