

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 KNNR 1 d.1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym- wytyczenie przez uprawnionego geodetę 0,096	km		
			km	0,096	
				RAZEM	0,096
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
2 KNNR 6 d.2 0101-02		Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 96*3,25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	312,000	
				RAZEM	312,000
3 KNNR 1 d.2 0205-01		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi 96*3,25*0,3	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	93,600	
				RAZEM	93,600
<b>3</b>		<b>PODBUDOWA</b>			
4 KNR 2-31 d.3 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 96*3,25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	312,000	
				RAZEM	312,000
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 96*0,75*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	144,000	
				RAZEM	144,000
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 96*0,75*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	144,000	
				RAZEM	144,000
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
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 96*0,75*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	144,000	
				RAZEM	144,000
8 KNR 2-31 d.4 0204-05 0204-06		Wykonanie umocnienia poboczy umocnionych kruszywem łamanym 0/31 mm gr. 12 cm 96*0,5*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	96,000	
				RAZEM	96,000
9 KNR 2-31 d.4 1402-02		Obsypanie pomiędzy płytami kruszywem wraz z zagęszczeniem wokół płyt 96*0,75	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	72,000	
				RAZEM	72,000