

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	km		
		0,183	km	0,183	
				RAZEM	0,183
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
2 KNNR 6 d.2 0101-02		Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>		
		183*3,75	m <sup>2</sup>	686,250	
				RAZEM	686,250
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	m <sup>3</sup>		
		183*3,75*0,3	m <sup>3</sup>	205,875	
				RAZEM	205,875
<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	m <sup>2</sup>		
		183*3,25	m <sup>2</sup>	594,750	
				RAZEM	594,750
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	m <sup>2</sup>		
		183*1*2	m <sup>2</sup>	366,000	
				RAZEM	366,000
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	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 0,7	m <sup>2</sup>	366,000	
		183*1,0*2		RAZEM	366,000
<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.	m <sup>2</sup>		
		Płyty grubości 12,5 cm	m <sup>2</sup>	366,000	
		183*1*2		RAZEM	366,000
8 KNR 2-31 d.4 0204-05 0204-06		Wykonanie umocnienia poboczy umocnionych kruszywem łamanym 0/31 mm gr. 12 cm	m <sup>2</sup>		
		183*0,5*2	m <sup>2</sup>	183,000	
				RAZEM	183,000
9 KNR 2-31 d.4 0204-05 0204-06		Wykonanie obsypanie pomiędzy płytami kruszywem łamanym 0/31 mm gr. 12 cm	m <sup>2</sup>		
		183*0,75	m <sup>2</sup>	137,250	
				RAZEM	137,250