

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 KNNR 1	1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1 0111-01	0111-01	równinnym - wytyczenie przez uprawnionego geodetę	km	0,040	
		0,04		RAZEM	0,040
2		ROBOTY ZIEMNE			
2 KNR 2-01	2	Wykop mechaniczny zdjęcie części gleby i humusu z istniejących pobo-	m ³		
d.2 0205-01	0205-01	czy koparka o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.I-II z transportem urobku samo-	m ³	32,000	
0214-01	0214-01	chodami samowyladowczymi na odległość 2 km -		RAZEM	32,000
		40*4*0,2			
3		PODBUDOWA			
3 KNR 2-31	3	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstruk-	m ²		
d.3 0103-04	0103-04	cyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	160,000	
		40*4		RAZEM	160,000
4 KNR 2-31	4	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wy-	m ²		
d.3 0104-07	0104-07	konanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	160,000	
		10 cm		RAZEM	160,000
		40*4			
5 KNR 2-31	5	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa dolna o grubości	m ²		
d.3 0114-05	0114-05	po zagęszczeniu docelowo 10 cm . Przelicznik materiału tłucznia kamien-	m ²	120,000	
		nego 30% - materiał z odzysku, 70 % nowy		RAZEM	120,000
		Krotność = 0,7			
		3*40			
6 KNR 2-31	6	Wykonanie podbudowy z pospói CBR >30% i K>8 m/dobę na poboczu jez-	m ²		
d.3 0106-03	0106-03	dni obustronnie gr. 10 cm	m ²	40,000	
0106-04	0106-04	40*0.5*2		RAZEM	40,000
4		NAWIERZCHNIE			
7 KNR 2-25	7	Ułożenie nawierzchni z płyt żelbetowych wielootworowych typ JUMB z za-	m ²		
d.4 0407-03	0407-03	mulaniem otworów piaskiem.	m ²	120,000	
		Płyty grubości 12,5 cm		RAZEM	120,000
		40*3			
8 KNR 2-31	8	Wykonanie poboczy umocnionych kruszywem łamanym 0/31 mm gr. 12	m ²		
d.4 0204-05	0204-05	cm	m ²	40,000	
0204-06	0204-06	40*0,5*2		RAZEM	40,000