

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym - wytyczenie przez uprawnionego geodetę	km	0,122	
		0,122		RAZEM	0,122
2		ROBOTY ZIEMNE			
2	KNR 2-01	Wykop mechaniczny zdjęcie części gleby i humusu z istniejących pobo-	m ³		
d.2	0205-01	czy koparka o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samo-	m ³	97,600	
	0214-01	chodami samowyladowczymi na odległość 2 km -		RAZEM	97,600
		122*4*0,2			
3		PODBUDOWA			
3	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstruk-	m ²		
d.3	0103-04	cyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	488,000	
		122*4		RAZEM	488,000
4	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wy-	m ²		
d.3	0104-07	konanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	488,000	
		10 cm		RAZEM	488,000
		122*4			
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa dolna o grubości	m ²		
d.3	0114-05	po zagęszczeniu docelowo 10 cm . Przelicznik materiału tłucznia kamien-	m ²	366,000	
		nego 30% - materiał z odzysku, 70 % nowy		RAZEM	366,000
		Krotność = 0,7			
		3*122			
6	KNR 2-31	Wykonanie podbudowy z pospói CBR >30% i K>8 m/dobę na poboczu jez-	m ²		
d.3	0106-03	dni obustronnie gr. 10 cm	m ²	122,000	
	0106-04	122*0,5*2		RAZEM	122,000
4		NAWIERZCHNIE			
7	KNR 2-25	Ułożenie nawierzchni z płyt żelbetowych wielootworowych typ JUMB z za-	m ²		
d.4	0407-03	muleniem otworów piaskiem.	m ²	366,000	
		Płyty grubości 12,5 cm		RAZEM	366,000
		122*3			
8	KNR 2-31	Wykonanie poboczy umocnionych kruszywem łamanym 0/31 mm gr. 12	m ²		
d.4	0204-05	cm	m ²	122,000	
	0204-06	122*0,5*2		RAZEM	122,000