

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 równinnym- wytyczenie przez uprawnionego geodetę	km		
d.1	0111-01	0,033	km	0,033	
				RAZEM	0,033
2		ROBOTY ZIEMNE			
2	KNR 2-01	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 samowyładowczymi na odległość do 5 km	m ³		
d.2	0205-01	33*4*0,3	m ³	39,600	
				RAZEM	39,600
3		PODBUDOWA			
3	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.3	0103-04	33*4	m ²	132,000	
				RAZEM	132,000
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego0/31,5 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.3	0114-05	77*4	m ²	308,000	
				RAZEM	308,000
5	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.3	0104-07	77*4	m ²	308,000	
				RAZEM	308,000
4		NAWIERZCHNIA DROGI			
6	KNR 2-25	Ułożenie nawierzchni z płyt żelbetowych wielootworowych typ JUMB z zamulaniem otworów piaskiem.	m ²		
d.4	0407-03	Płyty grubosci 12,5 cm	m ²	99,000	
		33*3		RAZEM	99,000
5		POBOCZA			
7	KNR 2-31	Wykonanie umocnienia poboczy umocnionych kruszywem łamanym 0/31 mm gr. 12 cm	m ²		
d.5	0204-05	33*0,5*2	m ²	33,000	
				RAZEM	33,000