

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	0,163	km	0,163	
				RAZEM	0,163
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	163*4*0,10	m ³	65,200	
	0214-01			RAZEM	65,200
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	163*4	m ²	652,000	
				RAZEM	652,000
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.3	0114-05	163*4	m ²	652,000	
				RAZEM	652,000
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	163*4	m ²	652,000	
				RAZEM	652,000
4		NAWIERZCHNIA DROGI			
6	KNR 2-25	Ułożenie nawierzchni z płyt żelbetonowych wielootworowych typ JUMB z zamulaniem otworów piaskiem.	m ²		
d.4	0407-03	Płyty grubości 12,5 cm	m ²	489,000	
		163*3		RAZEM	489,000
5		POBOCZA			
7	KNR 2-31	Wykonanie umocnienia poboczy umocnionych kruszywem łamanym 0/31 mm gr. 12 cm	m ²		
d.5	0204-05	163*0,5*2	m ²	163,000	
	0204-06			RAZEM	163,000