

PRZEDMIAR
Trzcínisko

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Utwardzenie nawierzchni drogi gminnej w miejscowość Trzcínisko					
1.1 ROBOTY ZIEMNE I ROZBIÓRKOWE					
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.V-VI głębok. 20 cm	m ²		
d.1.	0101-03	20,5 x 3,4 = 69,7			
1		69.7	m ²	69.700	
				RAZEM	69.700
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.V-VI - za każde dalsze 5 cm głębok.	m ²		
d.1.	0101-04	Krotność = 2			
1		69.7	m ²	69.700	
				RAZEM	69.700
3	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV (na odległość do 13 km w miejsce wskazane przez inwestora)	m ³		
d.1.	0108-07	69,7x0,3= 20,91			
1		20.91	m ³	20.910	
				RAZEM	20.910
4	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowytadowczymi - za każdy nast. 1 km za kolejne 12 km	m ³		
d.1.	0108-08	Krotność = 12			
1		20.91	m ³	20.910	
				RAZEM	20.910
1.2 POBUDOWY					
5	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.V-VI	m ²		
d.1.	0103-03				
2		69.7	m ²	69.700	
				RAZEM	69.700
6	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²		
d.1.	0104-07				
2		69.7	m ²	69.700	
				RAZEM	69.700
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 10 cm	m ²		
d.1.	0114-05				
2		69.7	m ²	69.700	
				RAZEM	69.700
1.3 NAWIERZCHNIE					
8	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt wielootworowych - wykonanie podsypki piaskowej	m ²		
d.1.	0407-02				
3		61.5	m ²	61.500	
				RAZEM	61.500
9	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o pow.do 1 m2) - budowa	m ²		
d.1.	0407-03	MATERIAŁ INWESTORA			
3		Jezdnia szerokości 3,0m	m ²	61.500	
		61.5			
				RAZEM	61.500
1.4 POBOCZA					
10	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.V-VI	m ²		
d.1.	0103-03				
4		20,5 x 2 = 41 m2	m ²	41.000	
		41			
				RAZEM	41.000
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 10 cm	m ²		
d.1.	0114-05	Wykonanie poboczki z kruszywa łamanego			
4		41	m ²	41.000	
				RAZEM	41.000