

PRZEDMIAR
Cedry Małe

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Utwardzenie nawierzchni drogi gminnej w miejscowość Cedry Małe, droga dojazdowa do boiska szkolnego					
1.1 ROBOTY ZIEMNE I ROZBIÓRKOWE					
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w	m ²		
d.1.	0101-03	gruncie kat.V-VI głębok. 20 cm			
1		1,13 x 483m ² = 545,79 m ²		545.790	
		545.79	m ²		
				RAZEM	545.790
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w	m ²		
d.1.	0101-04	gruncie kat.V-VI - za każde dalsze 5 cm głębok.			
1		Krotność = 2			
		545.79	m ²		
				545.790	
				RAZEM	545.790
3	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.	0108-07	grunt.kat. IV (na odległość do 13 km w miejsce wskazane przez inwestora)			
1		545,79 x 0,3 = 163,74m ³			
		163.74	m ³		
				163.740	
				RAZEM	163.740
4	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.1.	0108-08	za kolejne 12 km			
1		Krotność = 12			
		163.74	m ³		
				163.740	
				RAZEM	163.740
1.2 POBUDOWY					
5	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m ²		
d.1.	0103-03	wierzchni w gr.kat.V-VI			
2		545.79	m ²		
				545.790	
				RAZEM	545.790
6	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub	m ²		
d.1.	0104-07	na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm			
2		545.79	m ²		
				545.790	
				RAZEM	545.790
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 10	m ²		
d.1.	0114-05	cm			
2		545.79	m ²		
				545.790	
				RAZEM	545.790
1.3 NAWIERZCHNIE					
8	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt wielootworowych - wykonanie podsypki piaskowej	m ²		
d.1.	0407-02				
3		483	m ²		
				483.000	
				RAZEM	483.000
9	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o pow.do 1 m ²) - budowa	m ²		
d.1.	0407-03	MATERIAŁ INWESTORA			
3		Jezdnie szerokości 3m			
		483	m ²		
				483.000	
				RAZEM	483.000
1.4 POBOCZA					
10	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m ²		
d.1.	0103-03	wierzchni w gr.kat.V-VI			
4		57m x 1m x 2 = 114			
		322	m ²		
				322.000	
				RAZEM	322.000
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 10	m ²		
d.1.	0114-05	cm			
4		Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego			
		322	m ²		
				322.000	
				RAZEM	322.000