
KOSZTORYS INWESTORSKI - PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA CHODNIKA Z KOSTKI
ADRES INWESTYCJI : KRUPSKI MŁYN
INWESTOR : Urząd Gminy Krupski Młyn
ADRES INWESTORA : Krupski Młyn ul. Krasickiego 4
DATA OPRACOWANIA : sierpień 2012

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
sierpień 2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		BUDOWA CHODNIKA Z KOSTKI			
1	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-01	2*80	m	160.000	
				RAZEM	160.000
2	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm	m ²		
d.1	0101-05	2*80	m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
3	KNR 2-31	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
d.1	0104-01	2*80	m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
4	KNR 2-31	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.(OSTATECZNA GRUBOŚĆ WARSTWY 5 CM)	m ²		
d.1	0104-02	Krotność = -5 2*80	m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
5	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.1	0407-03	2*80	m	160.000	
				RAZEM	160.000
6	KNR 2-31	Podbudowy z żużla wielkopieczowego na jezdniach rozścielane ręcznie - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
d.1	0116-01	160.0	m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
7	KNR 2-31	Podbudowy z żużla wielkopieczowego na jezdniach rozścielane ręcznie - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0116-02	Krotność = 3 2*80	m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
8	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0511-02	2*80	m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
9	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-06	grunt.kat. III 160*0.2	m ³	32.000	
				RAZEM	32.000
10	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-11	160*0.2*0.06	m ³	1.920	
				RAZEM	1.920
11	KNR 2-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0229-02	32.00+1.92	m ³	33.920	
				RAZEM	33.920
12	KNR 2-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m	m ³		
d.1	0229-05	Krotność = 2 32.00+1.92	m ³	33.920	
				RAZEM	33.920