
KOSZTORYS INWESTORSKI - PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Droga dojazdowa do basenu
ADRES INWESTYCJI : Krupski Młyn ul Główna
INWESTOR : Urząd Gminy Krupski Młyn
ADRES INWESTORA : Krupski Młyn ul. Krasickiego 4

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ROBERT BAL
DATA OPRACOWANIA : SIERPIEŃ 2012 r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
SIERPIEŃ 2012 r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE			
1 d.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 3.5*8+6*6	m ² m ²	 64.000	
				RAZEM	64.000
2 d.1	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 6 64.0	m ² m ²	 64.000	
				RAZEM	64.000
3 d.1	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.I-II 39.5	m m	 39.500	
				RAZEM	39.500
4 d.1	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 64*0.5	m ³ m ³	 32.000	
				RAZEM	32.000
5 d.1	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 32.0	m ³ m ³	 32.000	
				RAZEM	32.000
6 d.1	KNR 2-01 0229-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III 32.0	m ³ m ³	 32.000	
				RAZEM	32.000
7 d.1	KNR 2-01 0229-05	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m Krotność = 2 32.0	m ³ m ³	 32.000	
				RAZEM	32.000
2		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
8 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 39.5*0.25*0.25	m ³ m ³	 2.469	
				RAZEM	2.469
9 d.2	KNR 2-31 0402-05	Ława pod krawężniki - dod.za wyk.ławy betonowej na łukach o prom.do 40 m 18*0.25*0.25	m ³ m ³	 1.125	
				RAZEM	1.125
10 d.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 9+9+2+2	m m	 22.000	
				RAZEM	22.000
11 d.2	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 3.5+14	m m	 17.500	
				RAZEM	17.500
12 d.2	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe - dod.za ustawienie na łukach o prom.do 10 m 18.0	m m	 18.000	
				RAZEM	18.000
13 d.2	KNR 2-31 0116-01	Podbudowy z żużla wielkopieczowego na jezdniach rozścielane ręcznie - grub.warstwy po zagęszcz. 12 cm 64.0	m ² m ²	 64.000	
				RAZEM	64.000
14 d.2	KNR 2-31 0116-02	Podbudowy z żużla wielkopieczowego na jezdniach rozścielane ręcznie - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy Krotność = 13 64.0	m ² m ²	 64.000	
				RAZEM	64.000
15 d.2	KNR 2-31 0107-02	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm 64.0*0.2	m ³ m ³	 12.800	
				RAZEM	12.800
16 d.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 64.0	m ² m ²	 64.000	
				RAZEM	64.000
17 d.2	KNP 01 1251-02.01	Usypanie brzegów koryta drogi lub placu z gruntu kat.III 25.5	m m	 25.500	
				RAZEM	25.500
3		OZNAKOWANIE UL GŁÓWNEJ NA CZAS REMONTU			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-25	Słupki do znaków drogowych drewniane - budowa	szt.		
d.3	0419-01	6.0	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
19	KNR 2-25	Znaki drogowe płaskie - budowa (A 14- szt 2, A 12 a- szt 1, A12 c- szt 1, B	szt.		
d.3	0420-01	33- szt 2, B 34 - szt 2	szt.	8.000	
		8.0		RAZEM	8.000
20	KNR 2-25	Słupki ograniczające z liną - budowa (analogia znaki kierujące U 20 b- szt 1,	szt.		
d.3	0418-01	U 3d - szt 1, U21a - szt 1, U 21b - szt 1)	szt.	4.000	
		4.0		RAZEM	4.000
21	KNR 2-25	Słupki do znaków drogowych drewniane - rozebranie	szt.		
d.3	0419-04	6.0	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
22	KNR 2-25	Znaki drogowe płaskie - rozebranie	szt.		
d.3	0420-03	8.0	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
23	KNR 2-25	Słupki ograniczające z liną - rozebranie	szt.		
d.3	0418-02	4.0	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000