
KOSZTORYS INWESTORSKI - PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa parkingu
ADRES INWESTYCJI : Krupski Młyn
INWESTOR : Urząd Gminy Krupski Młyn
ADRES INWESTORA : Krupski Młyn ul. Krasickiego 9
DATA OPRACOWANIA : SIERPIEN 2012r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
SIERPIEN 2012r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ŚCINANIE DRZEW			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.15	km		
			km	0.150	
				RAZEM	0.150
2	KNR 2-01 d.1 0109-01	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników gęstych 0.01	ha		
			ha	0.010	
				RAZEM	0.010
3	KNR 2-01 d.1 0103-04	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm) 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNR 2-01 d.1 0103-05	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm) 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 2-01 d.1 0103-06	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 56-65 cm) 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
6	KNR 2-01 d.1 0103-07	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 66-75 cm) 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
7	KNR 2-01 d.1 0106-04	Ręczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm) 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR 2-01 d.1 0106-05	Ręczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm) 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 2-01 d.1 0106-06	Ręczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm) 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
10	KNR 2-01 d.1 0106-07	Ręczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm) 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
11	KNR 2-01 d.1 0110-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km 3	m ³		
			m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
12	KNR 2-01 d.1 0110-04	Wywożenie dłużyc - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu Krotność = 6 3	m ³		
			m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
13	KNR 2-01 d.1 0110-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km 18	mp		
			mp	18.000	
				RAZEM	18.000
14	KNR 2-01 d.1 0110-05	Wywożenie karpiny i gałęzi - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu Krotność = 6 18	mp		
			mp	18.000	
				RAZEM	18.000
2		NAWIERZCHNIA PARKINGU			
15	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm (40.90*13.00) + (4.00*6.00) + (8.00* 5.00)	m ²		
			m ²	595.700	
				RAZEM	595.700
16	KNR 2-31 d.2 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. do ostatecznej głębokości 10 cm. Krotność = -2 595.700	m ²		
			m ²	595.700	
				RAZEM	595.700
17	KNR 2-31 d.2 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 5.00+13.00+40.90+5.00+7.00+10.00+38.00+10.00	m		
			m	128.900	
				RAZEM	128.900
18	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (5.00+13.00+40.90+5.00+7.00+10.00+38.00+10.00) * 0.0675	m ³		
			m ³	8.701	
				RAZEM	8.701

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 2-31 d.2 0402-05	Ława pod krawężniki - dod.za wyk.ławy betonowej na łukach o prom.do 40 m	m ³		
		(5.00 +10.00) * 0.0675	m ³	1.013	
				RAZEM	1.013
20	KNR 2-31 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		128.900	m	128.900	
				RAZEM	128.900
21	KNR 2-31 d.2 0106-01	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
		595.700	m ²	595.700	
				RAZEM	595.700
22	KNR 2-31 d.2 0106-02	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - za każdy dalszy 1 cm grub.po za- gęszcz. Krotność = 4	m ²		
		595.700	m ²	595.700	
				RAZEM	595.700
23	KNR 2-31 d.2 0116-01	Podbudowy z żużla wielkopieczowego na jezdniach rozścielane ręcznie - grub.warstwy po zagęszcz. 12 cm	m ²		
		595.700	m ²	595.700	
				RAZEM	595.700
24	KNR 2-31 d.2 0116-02	Podbudowy z żużla wielkopieczowego na jezdniach rozścielane ręcznie - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. - do łącznej grubości 35 cm - w tym podbudowa o gr. zmiennej śr. 10 cm. Krotność = 23	m ²		
		595.700	m ²	595.700	
				RAZEM	595.700
25	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cemento- wo-piaskowej	m ²		
		595.700	m ²	595.700	
				RAZEM	595.700
26	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
		45.00*4.00	m ²	180.000	
				RAZEM	180.000
27	KNR 2-31 d.2 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. do głębokości 15 cm. Krotność = -1	m ²		
		180.000	m ²	180.000	
				RAZEM	180.000
28	KNR 2-31 d.2 0116-01	Podbudowy z żużla wielkopieczowego na jezdniach rozścielane ręcznie - grub.warstwy po zagęszcz. 12 cm	m ²		
		180.000	m ²	180.000	
				RAZEM	180.000
29	KNR 2-31 d.2 0116-02	Podbudowy z żużla wielkopieczowego na jezdniach rozścielane ręcznie - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = -2	m ²		
		180.000	m ²	180.000	
				RAZEM	180.000
30	KNR 2-31 d.2 0204-05 analogia	Nawierzchnia z frezu asfaltowego - grub.po zagęszcz.5 cm	m ²		
		180.000	m ²	180.000	
				RAZEM	180.000
3		WYWÓZ ZIEMI			
31	KNR 4-01 d.3 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowładowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
		595.700 * 0.10 + 180.00*0.15	m ³	86.570	
				RAZEM	86.570
32	KNR 2-01 d.3 0229-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III	m ³		
		86.57	m ³	86.570	
				RAZEM	86.570
33	KNR 2-01 d.3 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	m ³		
		86.57	m ³	86.570	
				RAZEM	86.570
4		KSZTAŁTOWANIE TERENU I WYKONANIE TRAWNIKÓW			
34	KNR 4-01 d.4 0108-01	Dowóz humusu samochodami skrzyniowymi z odległości 1 km	m ³		
		(13.00+40.90+5.00+20.00+25.00)*2.00*0.05 + 35.00*4.00*0.05	m ³	17.390	
				RAZEM	17.390
35	KNR 4-01 d.4 0108-04	Dowóz humusu samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		17.390	m ³	17.390	
				RAZEM	17.390
36	KNR 2-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyładowczymi (kat.gr.I-II)	m ³		
d.4	0313-01	(13.00+40.90+5.00+20.00+25.00)*2.00*0.05	m ³	10.390	
				RAZEM	10.390
37	KNP 01	Przekopanie starych trawników w terenie płaskim. Grunt kat.I-II.	m ²		
d.4	1312-01.01	35.00*4.00	m ²	140.000	
				RAZEM	140.000
38	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.I-II z nawożeniem	m ²		
d.4	0401-04	(13.00+40.90+5.00+20.00+25.00)*2.00 + (35.00*4.00)	m ²	347.800	
				RAZEM	347.800