
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Plac zabaw budowany w ramach programu "Radosna Szkoła", przy Szkole Podstawowej w Dietrzykowicach
ADRES INWESTYCJI : ul. Szkolna 1, 98-432 Dietrzykowice
INWESTOR : Urząd Gminy w Łubnicach
ADRES INWESTORA : ul. Gen. Sikorskiego 102; 98-432 Łubnice
BRANŻA : architektoniczno-budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż arch. Aleksander Sałagacki
DATA OPRACOWANIA : 10.08.2012r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Wspólny słownik zamówień

CPV 45.11.12.00-0 Korytowanie, profilowanie i zagęszczanie podłoża.

CPV 45.23.30.00-9 Roboty w zakresie wykonywania nawierzchni placu zabaw.

CPV 45.11.27.23-9 Roboty w zakresie kształtowania placu zabaw.

CPV 45.22.38.00-4 Montaż i wznoszenie gotowych konstrukcji.

CPV 45.11.27.10-5 Kształtowanie terenów zielonych.

CPV 45 111213-4 Roboty w zakresie oczyszczania terenu.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.08.2012r

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 PRZYGOTOWANIE TERENU					
1.1 Roboty przygotowawcze					
1	KNR-W 2-01 0221-03	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. IV-korytowanie 160*0.3	m ³		
d.1.1			m ³	48.000	
				RAZEM	48.000
2	KNR 2-31 0103-04 z poz.1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 160	m ²		
d.1.1			m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
3	KNR 4-01 0108-03 z poz.1	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV 48	m ³		
d.1.1			m ³	48.000	
				RAZEM	48.000
4	KNR 4-01 0108-04 j.w.	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 48	m ³		
d.1.1			m ³	48.000	
				RAZEM	48.000
5	KALKULACJA WŁASNA z poz.2	Oplata za składowanie odspojonego gruntu 48*1.8*9.81*0.01	t		
d.1.1			t	8.476	
				RAZEM	8.476
1.2 Obrzeża trawnikowe.					
6	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 6x20x100 cm na podsypce cem.piaskowej 1:4 83.33	m		
d.1.2			m	83.330	
				RAZEM	83.330
2 ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY.URZĄDZENIA ZABAWOWE Z MONTAŻEM.					
7	wycena własna	Zestaw zabawowy w systemie Fior- K 1	kpl		
d.2			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
8	wycena własna	Huśtawka wahadłowa podwójna 1	kpl		
d.2			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
9	wycena własna	Huśtawka wagowa 1	kpl		
d.2			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
10	wycena własna	Ławka drewniana z oparciem 2	szt.		
d.2			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	wycena własna	Kosz na śmieci 2	szt.		
d.2			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	wycena własna	Regulamin placu zabaw 1	szt.		
d.2			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	wycena własna	Tablica informacyjna "Radosna Szkoła" 1	szt.		
d.2			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3 NAWIERZCHNIA ELASTYCZNA					

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	28.800
19 d.4	kalk. własna	Furtkę wejściową w kolorze zielonym (jednoskrzydłową o szerokości przeszła 150cm, w świetle 156cm, z odbojnikami). Furtka z profili stalowych 40x40x2,5mm o wysokości skrzydła 130cm. Wypełnienie zbudowane z systemowego panelu 1420x1230, analogicznego jak panele ogrodzenia	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.4	kalk. własna	Stalowa, powlekana siatka w kolorze zielonym. Siatka o łącznej długości 40mb rozpinana na istniejących słupkach stalowych.	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
21 d.4	KNR 2-02 1808-02	Furtka osadzona na stalowych słupkach malowanych na brązowo. Słupki o przekroju 50x60mm długości 220cm kotwione w istniejącej podmurówce. Przesło furtki o wymiarach 144x161cm z profili 40x40mm wypełnionych panelem zgrzewanym o wymiarach 1360x1530mm. Furtka z zamkiem i klamkami gałkowymi, malowana na kolor zielony	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
22 d.4	KNR-W 4-01 0203-02 analogia	Remont cokołu istniejącego ogrodzenia	m ³		
		1.5*0.20*0.20	m ³	0.060	
				RAZEM	0.060
23 d.4	KNR-W 4-01 0214-03 analogia	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl.B-15	m ³		
		1.5*0.20*0.20	m ³	0.060	
				RAZEM	0.060
24 d.4	KNR 7-12 0101-01	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
		3.142*0.05*1.6*16	m ²	4.022	
				RAZEM	4.022
25 d.4	KNR 7-12 0105-01	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych	m ²		
		3.142*0.05*1.6*16	m ²	4.022	
				RAZEM	4.022
26 d.4	KNR 7-12 0204-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chloro kau czukowymi konstrukcji pełnościennych	m ²		
		3.142*0.05*1.6*16	m ²	4.022	
				RAZEM	4.022
27 d.4	KNR 7-12 0213-01	Malowanie pędzlem emaliami chloro kau czukowymi konstrukcji pełnościennych	m ²		
		3.142*0.05*1.6*16	m ²	4.022	
				RAZEM	4.022
5 ROBOTY PORZĄDKOWE					
28 d.5	KNR 2-01 0505-02	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV	m ²		
		200	m ²	200.000	
				RAZEM	200.000