

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa robót budowlanych:

Plac zabaw.

Lokalizacja:

Zarzec Łukowski, numer ewidencyjny działki: 196/1.

Nazwy i kody Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

45212000-6 Roboty budowlane w zakresie budowy wypoczynkowych, sportowych, kulturalnych, hotelowych i restauracyjnych obiektów budowlanych.

45342000-6 Wznoszenie ogrodzeń

Nazwa i adres zamawiającego:

Gmina Łuków, ul. Świdarska 12, 21-400 Łuków

TECHNIK BUDOWLANY
UPR. UAM 422/15/37/85
Andrzej Soćko

Data opracowania kosztorysu inwestorskiego

17 grudzień 2013r.

Plac zabaw w Zarzeczcu Łukowskim
PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Plac zabaw w Zarzeczcu Łukowskim					
1		Roboty ziemne i fundamentowe			
1	KNR-W 2-01 0106-07	Ręczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR-W 2-01 0110-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		
		1.5	mp	1.500	
				RAZEM	1.500
3	KNR 2-01 d.1 0401-02	Roboty lotniskowe - mechaniczne spulchnianie ziemi zadaniowej z pocięciem i rozdrobnieniem darniny glebogryzarką (kat.gr.III-IV) 0.022	ha		
			ha	0.022	
				RAZEM	0.022
4	analiza d.1 własna	Dostarczenie piasku	m ³		
		30	m ³	30.000	
				RAZEM	30.000
5	KNR 2-01 d.1 0505-02	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV	m ²		
		220	m ²	220.000	
				RAZEM	220.000
6	KNP 01 d.1 1239-01.01	Ręczny siew trawy w terenie płaskim na powierzchni do 250 m2	m ²		
		130	m ²	130.000	
				RAZEM	130.000
7	KNR 2-01 d.1 0312-06	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat.gr.III) <pod huśtawkę wahadłową pojedynczą> 4 <pod huśtawkę "ważka">1 <pod huśtawkę sprężynową>1 <pod zestaw rekreacyjny ze zjeżdżalnią>20 <pod ławkę>2 <pod regulamin>1 <pod stojak na rowery>2 <pod kosz>1 <pod ogrodzenie>12	dół.		
			dół.	4.000	
			dół.	1.000	
			dół.	1.000	
			dół.	2.000	
			dół.	1.000	
			dół.	2.000	
			dół.	1.000	
			dół.	12.000	
				RAZEM	24.000
2		Elementy wyposażenia placu zabaw			
8	KNR 2-02 d.2 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu <pod huśtawkę wahadłową pojedynczą>0.4*0.4*0.3*4 <pod huśtawkę "ważka">0.4*0.4*0.3 <pod huśtawkę sprężynową>0.5*0.4*0.4 <pod zestaw rekreacyjny ze zjeżdżalnią>0.3*0.3*0.4*20 <pod ławkę>0.2*1*0.3*2 <pod regulamin>0.3*0.3*0.5 <pod stojak na rowery>0.2*0.6*0.3*2 <pod kosz>0.2*0.7*0.3 <pod ogrodzenie>0.03*0.3*0.38*12	m ³		
			m ³	0.192	
			m ³	0.048	
			m ³	0.080	
			m ³	0.720	
			m ³	0.120	
			m ³	0.045	
			m ³	0.072	
			m ³	0.042	
			m ³	0.041	
				RAZEM	1.360
9	analiza d.2 własna	Dostarczenie i montaż tablicy na regulamin na stalowej nodze, mocowany do podłoża	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	analiza d.2 własna	Dostarczenie i montaż ławeczki - metalowa z drewna klejonego, mocowana do stóp betonowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	analiza d.2 własna	Dostarczenie i montaż kosza na śmieci, pojemności 50l, metalowego, mocowanego na stałe do podłoża	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	analiza d.2 własna	Dostarczenie i montaż stojaka na rowery, metalowego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	analiza d.2 własna	Dostarczenie i montaż huśtawki pojedynczej	szt.		
		1	szt.	1.000	

Plac zabaw w Zarzecz Łukowskim
PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
14	analiza d.2 własna	Dostarczenie i montaż huśtawki "ważka"	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	analiza d.2 własna	Dostarczenie i montaż huśtawki sprężynowej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	analiza d.2 własna	Dostarczenie i montaż zestawu rekreacyjnego ze zjeżdżalnią	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Ogrodzenie			
17	KNR 13- d.3 12 1602- 03 analogia	Ogrodzenie panelowe wraz z furtą systemową z przęsła 2506x1030 mm z siatki zgrzewanej o oczkach 50x200 mm z drutu fi 4mm stalowego ocynkowanego, mocowanych na słupkach stalowych ocynkowanych o profilu prostokątnym 40x60/2 o wysokości 1700 mm trzema uchwytami stalowymi skręcanymi na śruby. Słupki zwieńczone kapturkami stalowymi. Słupki betonowane w siodelku prefabrykowanym oraz gruncie na głębokość 48 cm w wykopach 30x30 cm przy użyciu betonu C12/15 z wyniesieniem obetonowania ponad poziom terenu w nawiązaniu do wysokości cokołu. Cokolik z płytek betonowych gr. 4cm 1.20*22.5	m ²		
			m ²	27.000	
				RAZEM	27.000