
PRZEDMIAR

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych
45212140-9 Obiekty rekreacyjne

NAZWA INWESTYCJI: **BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM SKŁADAJĄCYM SIĘ Z CZTERECH URZĄDZEŃ DWUSTANOWISKOWYCH SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ I TABLICY INFORMACYJNEJ DLA REKREACJI CODZIENNEJ W RAMACH OSI 4 LEADER PROGRAMU ROZWOJU OBSZARÓW WIEJSKICH 2007-2013 „EUROPEJSKI FUNDUSZ ROLNY NA RZECZ ROZWOJU OBSZARÓW WIEJSKICH: EUROPA INWESTUJĄCA W OBSZAR WIEJSKI”**

ADRES INWESTYCJI: Brzeszcze, Brzezinka, Chełmek, Kęty

INWESTOR: **STOWARZYSZENIE LOKALNA GRUPA DZIAŁANIA „DOLINA SOŁY”**

ADRES INWESTORA: ul. Edukacyjna 9, Rajsko, 32-600 Oświęcim

BRANŻE: Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

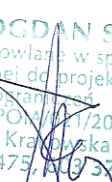
mgr inż. Bogdan Stefański

DATA OPRACOWANIA: 25 lipca 2014

WYKONAWCA:

INWESTOR:

mgr inż. arch. **BOGDAN STEFAŃSKI**
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń
nr upr. MPO/101/2006
Dulowa, ul. Krakowska 91 b
tel. 32 6138 475, 32 613 573 483



BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM SKŁADAJĄCYM SIĘ Z CZTERECH URZĄDZEŃ DWUSTANOWISKOWYCH SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ I TABLICY INFORMACYJNEJ DLA REKREACJI CODZIENNEJ W RAMACH OSI 4 LEADER PROGRAMU ROZWOJU OBSZARÓW WIEJSKICH 2007-2013 „EUROPEJSKI FUNDUSZ ROLNY NA RZECZ ROZWOJU OBSZARÓW WIEJSKICH: EUROPA INWESTUJĄCA W OBSZAR WIEJSKI” (Oświęcim)

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM SKŁADAJĄCYM SIĘ Z CZTERECH URZĄDZEŃ DWUSTANOWISKOWYCH SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ I TABLICY INFORMACYJNEJ DLA REKREACJI CODZIENNEJ W RAMACH OSI 4 LEADER PROGRAMU ROZWOJU OBSZARÓW WIEJSKICH 2007-2013 „EUROPEJSKI FUNDUSZ ROLNY NA RZECZ ROZWOJU OBSZARÓW WIEJSKICH: EUROPA INWESTUJĄCA W OBSZAR WIEJSKI” (Oświęcim)					
1		Fundamenty i nawierzchnie			
1	KNR 2-01 d.1 0205-03 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m3		
		$(3,02 * 2,82 + 4,13 * 1,83 + 2,58 * 2,06 + 3,01 * 1,80) * 0,10 * 4$	m3	10,72	
				RAZEM	10,72
2	KNR 2-01 d.1 0215-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		poz.3A * 80%	m3	26,96	
				RAZEM	26,96
3	KNR 2-01 d.1 0317-0202	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 1,6-2,5 m	m3		
		$[(1,03 + 2 * 0,30) * (0,24 + 2 * 0,30) + 2,87 * (0,60 + 2 * 0,30)] * 0,70 * 4$		13,48	
		$[(1,30 + 2 * 0,30) * (1,31 + 2 * 0,30) + 0,38 * (0,24 + 2 * 0,30) + 0,47 * (0,24 + 2 * 0,30)] * 0,70 * 4$		12,16	
		$(0,60 + 2 * 0,30) * (0,60 + 2 * 0,30) * 0,70 * 4$		4,03	
		$(0,60 + 2 * 0,30) * (0,60 + 2 * 0,30) * 0,70 * 4$		4,03	
		A (obliczenie pomocnicze)		33,70	
		Wykop ręczny - 20%			
		poz.3A * 20%	m3	6,74	
				RAZEM	6,74
4	KNR-W 2-02 d.1 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m3 - ręczne układanie betonu Beton zwykły C16/20 W-8	m3		
		$[(1,03 * 0,24 + 2,87 * 0,60) * 0,40 + (0,60 * 0,60 + 0,38 * 0,24 * 5) * 0,40] * 4$	m3	4,46	
		$[(1,30 * 1,31 + 0,38 * 0,24 + 0,47 * 0,24) * 0,40 + (0,60 * 0,60 + 0,38 * 0,24 * 3) * 0,40] * 4$	m3	4,06	
				RAZEM	8,52
5	KNR-W 2-02 d.1 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 0.5m3 - ręczne układanie betonu Beton zwykły C16/20 W-8	m3		
		$0,60 * 0,60 * 0,80 * 4 * 2$	m3	2,30	
				RAZEM	2,30
6	KNR 7-28 d.1 0104-01	Osadzenie śrub fundamentowych w gotowych otworach o głębokości do 40 cm - zestaw 4 śrub - marka do montażu pylonu	zst.śr.		
		4 * 4	zst.śr.	16,00	
				RAZEM	16,00
7	KNR 2-01 d.1 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
		Wykopy		26,96	
		poz.2		6,74	
		poz.3		33,70	
		A (obliczenie pomocnicze)			
		Nadmiar gruntu		4,13	
		$[(1,03 * 0,24 + 2,87 * 0,60) * 0,40 + (0,60 * 0,60 + 0,38 * 0,24 * 5) * 0,30] * 4$		3,60	
		$[(1,30 * 1,31 + 0,38 * 0,24 + 0,47 * 0,24) * 0,40 + (0,60 * 0,30 + 0,38 * 0,24 * 3) * 0,30] * 4$		2,02	
		$0,60 * 0,60 * 0,70 * 2 * 4$		9,75	
		B (obliczenie pomocnicze)			
		Zасыпка		23,95	
		poz.7A - poz.7B	m3		
				RAZEM	23,95
8	KNR 2-01 d.1 0312-10	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu III)	dół.		

BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM SKŁADAJĄCYM SIĘ Z CZTERECH URZĄDZEŃ DWUSTANOWISKOWYCH SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ I TABLICY INFORMACYJNEJ DLA REKREACJI CODZIENNEJ W RAMACH OSI 4 LEADER PROGRAMU ROZWOJU OBSZARÓW WIEJSKICH 2007-2013 „EUROPEJSKI FUNDUSZ ROLNY NA RZECZ ROZWOJU OBSZARÓW WIEJSKICH: EUROPA INWESTUJĄCA W OBSZAR WIEJSKI” (Oświęcim)

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
		2 * 4	dół.	8,00	
				RAZEM	8,00
9 d.1	KNR 2-01 0212-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.7B + 0,3 * 0,3 * 0,8 * poz.8	m3	10,33	
				RAZEM	10,33
10 d.1	KNR-W 4-01 0203-01 z.sz.2.6. 9905 -01	Obetonowanie słupków tablicy informacyjnej - objętość elementu do 0.5 m3 Beton zwykły C16/20 W-8	m3		
		0,30 * 0,30 * 0,80 * 2 * 4	m3	0,58	
				RAZEM	0,58
11 d.1	wycena indywidualna	Wykonanie trawników rolowanych z przygotowaniem podłoża	m2		
		[3,02 * 2,82 + 4,13 * 1,83 + 2,58 * 2,06 + 3,01 * 1,80] * 4	m2	107,23	
				RAZEM	107,23
2		Montaż urządzeń			
12 d.2	wycena indywidualna	Dostawa i montaż zestawu Orbitrek eliptyczny + Biegacz-piechur + pylon	kpl		
		4	kpl	4,00	
				RAZEM	4,00
13 d.2	wycena indywidualna	Dostawa i montaż zestawu Wioślarz + Jeździec + pylon	kpl		
		4	kpl	4,00	
				RAZEM	4,00
14 d.2	wycena indywidualna	Dostawa i montaż zestawu Drabinka + podciąg nóg + pylon	kpl		
		4	kpl	4,00	
				RAZEM	4,00
15 d.2	wycena indywidualna	Dostawa i montaż zestawu Prasa nożna + surfer/wahadło + pylon	kpl		
		4	kpl	4,00	
				RAZEM	4,00
16 d.2	wycena indywidualna	Dostawa i montaż tablicy informacyjnej 1000x1700x7 mm	kpl		
		4	kpl	4,00	
				RAZEM	4,00

mgr inż. arch. **BOGDAN STEFAŃSKI**
 uprawnienia budowlane w specjalności
 architektonicznej do projektowania
 bez ograniczeń
 nr upr. MPO/11/1/2006
 Dulowa, ul. Krakowska 91 b
 tel. 32 6138 475, 32 6138 483