
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

NAZWA INWESTYCJI : Teren rekreacji we wsi Pakosze
ADRES INWESTYCJI : 10/9, obręb Pakosze, gmina Pieniężno
INWESTOR : Gmina Pieniężno
ADRES INWESTORA : ul. Generalska 8, 14-520 Pieniężno
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : arch. Damian Czaplinski
DATA OPRACOWANIA : 20.03.2013

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Niniejszy kosztorys jest wyceną sporządzoną w celu określenia szacunkowej wartości robót budowlanych, w oparciu o projekt budowlany, przy założeniu uśrednionych warunków wykonywania robót.

Ilości przedmiarowe, oraz zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi i mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych a także przyjętych technologii wykonywania robót.

Kosztorys powinien być rozpatrywany wraz z dokumentacją projektową.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.03.2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Budowa placu zabaw w Pakoszach - projekt zagospodarowania terenu			
1.1	45000000-7	Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placu zabaw i chodników	ha		
d.1.	0121-02				
1	analogia plac zabaw	(208)/10000	ha	0.021	
				RAZEM	0.021
2	KNNR 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1.	0113-01				
1		100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
1.2	45233260-9	Nawierzchnia			
3	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI pod plac zabaw	m ²		
d.1.	0101-03				
2		100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1.	0114-03				
2	strefa bezp.	100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0114-04				
2	strefa bezp	100*2	m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
6	KNR 2-21	Piaskownice - wypełnienie piaskiem - strefa bezpieczeństwa	m ³		
d.1.	0606-07				
2	analogia	100*0.3	m ³	30.000	
				RAZEM	30.000
1.3	45112710-5	Zieleń			
7	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
d.1.	0218-01				
3		108*0.1	m ³	10.800	
				RAZEM	10.800
8	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m ²		
d.1.	0401-05				
3		108	m ²	108.000	
				RAZEM	108.000
9	KNR 2-21	Mechaniczna pielęgnacja trawników parkowych	m ²		
d.1.	0702-07				
3		poz.8	m ²	108.000	
				RAZEM	108.000
1.4		Wyposażenie placu zabaw			
10		Zestaw zabawowy klasyczny wraz z dostawą i montażem, drewno rdzeniowe toczne cylindrycznie, impregnowane próżniowo-ciśnieniowo, konstrukcja montowana na kotwach stalowych malowanych proszkowo, daszki i zabezpieczenia sklejka laminowana pokryta filmem melaminowym, składający się z: wieży z dachem dwuspadowym, 1 zjeżdżalni głębokiej, 4 zabezpieczeń, 1 podium, 2 platform, 3wejściówek, rurki nad zjeżdżalnią, przeplotni drewnianej, drabinki krzyżakowej, pomostu wiszącego, pomostu z belką	szt		
d.1.	analiza indywidualna				
4		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
11		Huśtawka podwójna drewniana, drewno rdzeniowe toczne cylindrycznie, impregnowane próżniowo-ciśnieniowo, konstrukcja montowana na kotwach stalowych malowanych proszkowo, zabezpieczenia sklejka laminowana pokryta filmem melaminowym, wraz z dostawą i montażem	szt		
d.1.	analiza indywidualna				
4		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
12		Ławka parkowa, o wymiarach 205x80x55cm, bez oparc, konstrukcja drewniana impregnowana próżniowo - ciśnieniowo, zamontowana poprzez zabetonowanie elementów kotwiących. Dostawa i montaż.	szt		
d.1.	analiza indywidualna				
4		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
13		kosz na śmieci drewniane, z półwałków	szt		
d.1.	analiza indywidualna				
4		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	d.1. analiza indywidualna	tablica informacyjna, drewno rdzeniowe toczone cylindrycznie, impregnowane próżniowo-ciśnieniowo, konstrukcja montowana bezpośrednio w grunt, daszki i zabezpieczenia sklejka laminowana pokryta filmem melaminowym, z dostawą i montażem	szt		
	4	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000