
Wartość kosztorysowa

Słownie:

Przedmiar robót

Obiekt MODERNIZACJA PLACU ZABAW - przy MOSiR
Kod CPV 45110000-1 - Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych
 roboty ziemne
 45112723-9 - Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw
 45233200-1 - Roboty w zakresie różnych nawierzchni
 29835000-1
 36535200-2
Budowa rozbiórki, nawierzchnie, place zabaw, wyposażenie terenu
Inwestor URZĄD MIASTA W ŻYWCU ul.Rynek 2, 34-300 Żywiec
Wykonawca -

Powierzchnia 191,82 m2 Cena jednostkowa

projektant: mgr inż. Monika Prochot-Malczewska
 mgr inż. Sławomir Malczewski

Sporządził mgr inż. Bożenna Białecka-Kornatowska
Sprawdził -
Kierownik -

Warszawa lipiec 2014r.

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos
przypisana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

MODERNIZACJA PLACU ZABAW - przy MOSiR

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		1. Demontaż urządzeń zabawowych i elementów wyposażenia z wywozem	szt	8		
1	kalk.indyw.	Demontaż urządzeń zabawowych huśtawki pojedyncze 4 = 4,00elem. karuzela 1 = 1,00elem. drabinka 1 = 1,00elem.	elem.	6,00		
2	kalk.indyw.	Demontaż ławek	szt	2,00		
3	KNR 4-04 0302/01	Rozebranie fundamentów betonowych urządzenia zabawowe $(4*2+4)*0,4*0,4*0,8 + 3,14*0,525*0,525*0,30 = 1,80m^3$ ławki $2*2*0,60*0,40*0,20 = 0,19m^3$	m3	1,99		
4	KNR 2-01 0501/01 analogia	Ręczne zasypywanie dołów po fundamentach w gruncie kategorii I-III	m3	1,99		
5	KNR 4-04 1101/02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku gruz betonowy $1,99*1,4 = 2,79m^3$	m3	2,79		
6	KNR 4-04 1101/05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na dalsze 4km odległości ponad 1km gruz betonowy $1,99*1,4 = 2,79m^3$	m3	2,79		
7	KNR 4-04 1107/01	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym $((4+1+1)*200 + 2*80)/1000 = 1,36t$	t	1,36		
8	KNR 4-04 1107/04	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1km - nakłady uzupełniające za dalsze 4 km odległości ponad 1km	t	1,36		
		RZECZYWISTA ILOŚĆ MATERIAŁU DO WYWOZU ZOSTANIE OKREŚLONA PO WYKONANIU ROZBIÓREK				
		2. Nawierzchnia piesza żwirowa o grub. 15cm	m2	191,82		
		<i>Nawierzchnia wyniesiona 10-15cm ponad teren</i>				
9	KNR 2-01 0121/02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych $191,82/10000 = 0,02ha$	ha	0,02		
10	KNR 2-31 0407/03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem	m	26,95		
11	KNR 2-31 0202/05	Chodniki o nawierzchni żwirowej o grubości warstwy po zagęszczeniu 5cm	m2	191,82		
12	KNR 2-31 0202/06	Chodniki o nawierzchni żwirowej o grubości warstwy po zagęszczeniu 5cm - za dalsze 10cm	m2	191,82		
		3. Elementy małej architektury	szt	8		
13	kalk.indyw.	Urządzenie zabawowe - huśtawka podwójna	szt	2,00		
14	kalk.indyw.	Urządzenie zabawowe - huśtawka wagowa	szt	1,00		
15	kalk.indyw.	Montaż huśtawek $2 + 1 = 3,00szt$	szt	3,00		
16	kalk.indyw.	Urządzenie zabawowe - bujak sprężynowiec	szt	1,00		
17	kalk.indyw.	Montaż sprężynowca	szt	1,00		
18	kalk.indyw.	Urządzenie zabawowe - karuzela	szt	1,00		
19	kalk.indyw.	Montaż karuzeli	szt	1,00		
20	KNR 2-21 0601/05	Fundamenty z betonu żwirowego B-10 pod ławki i kosz ławki $2*2*(0,80*0,20*0,30) = 0,19m^3$ kosze $1*(0,30*0,30*0,40) = 0,04m^3$	m3	0,23		
21	kalk.indyw.	Ławki parkowe typu tradycyjnego z oparciem - konstrukcja odlew żeliwny, siedzisko drewniane, z montażem na fundamencie betonowym	szt	2,00		
22	kalk.indyw.	Śmietniczki parkowe, z montażem na fundamencie betonowym	szt	1,00		
		Razem				

MODERNIZACJA PLACU ZABAW - przy MOSiR

Nr	Opis robót	Wartość	J.O.	Ilość	Wskaźnik
1.	Demontaż urządzeń zabawowych i elementów wyposażenia z wywozem		szt	8	
2.	Nawierzchnia piesza żwirowa o grub. 15cm		m2	191,82	
3.	Elementy małej architektury		szt	8	
	Razem		m2	191,82	