

KOSZTORYS INWESTORSKI

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI : Rewitalizacja Centrum Sportowo - Kulturalnego w Miłkach
ADRES INWESTYCJI : Miłki gm. Miłki dz. nr geod. 99/3, 99/4, 99/5, 99/7, 99/8 obręb Miłki
INWESTOR : Gmina Miłki
ADRES INWESTORA : 11-513 Miłki ul. Mazurska 1
WYKONAWCA ROBÓT : do wyboru w drodze przetargu
ADRES WYKONAWCY : -
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Andrzej Kosiba upr.bud.SUW 21/91

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :
Podatek VAT :
Ogółem wartość kosztorysowa robót :

Słownie:

WYKONAWCA :
Andrzej Kosiba
d/t Budownictwa

IFB INŻYNIERSKA FIRMA BUDOWLANA
PROJEKTY, NADZÓR, WYKONAWSTWO
PROFESJONALNA OBSŁUGA BUDOWNICTWA
Inż. bud. **ANDRZEJ R. KOSIBA** upr. bud. nr SUW 21/91
11-513 Miłki, ul. 40-lecia 2/5, tel. 4 211 527
Regon 519469726 NIP 845-138-19-71

INWESTOR :

Wójt Gminy Miłki
Stanisław Wasiakowski

Data zatwierdzenia :
12.9.2014

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

INWESTOR: Gmina Miłki

Lokalizacja inwestycji: Stadion Gminny w Miłkach, dz. nr geod. 99/3, 99/4, 99/5, 99/7, 99/8 obręb Miłki

Nazwa inwestycji: REWITALIZACJA CENTRUM SPORTOWO - KULTURALNEGO W MIŁKACH

1 Remont nawierzchni sportowych - wykonanie nawierzchni poliuretanowej bieżni o wym. 113,00 x 3,75m

2 Wymiana ogrodzenia dł 102mb z paneli z drutu ocynkowanego powlekanego o wys. 150cm słupki rozstaw co 250cm, z bramą wjazdową oraz furtką

3 Montaż urządzeń kpl 6 siłowni zewnętrznej :

3.1. Wyciskanie - pylon + 2 urządzenia

3.2. Wyciąg górny - pylon + 2 urządzenia

3.3 Biegacz - pylon + 2 urządzenia

3.4 Orbitrek - pylon + 2 urządzenia

3.5 Drabinka i podciąg dla nóg - 1 urządzenie

3.6 Prostownik pleców- pylon + 2 urządzenia

4 Przeniesienie o 10-15m urządzeń placu zabaw dla dzieci - w związku z brakiem odpowiednich norm w katalogach nakładów rzeczowych przy kalkulacji tej pozycji (poz.17 kosztorysu) zastosowano analizę indywidualną na podstawie doświadczenia i wysokości nakładów podobnych robót, co jest dopuszczalne w zasadach kosztorysowania.

5 Montaż dodatkowych urządzeń szt 3 placu zabaw dla dzieci

5.1 Karuzela tarczowa Sr.120cm 1kpl

5.2 Wahadło konik lub skuter 1kpl

5.3 Huśtawka sprężynowa typu ważka 1kpl

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45212000-6	Bieżnia - nawierzchnia z poliuretanu			
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w	m ²		
d.1	0101-01	gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm			
	0101-02	113*3.75	m ²	423.750	
				RAZEM	423.750
2	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubość	m ²		
d.1	0105-03	warstwy po zagęszczeniu			
	0105-04	113*3.75	m ²	423.750	
				RAZEM	423.750
3	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa - grubość warstwy	m ²		
d.1	0115-01	po zagęszczeniu 10 cm			
	0115-02	113*3.75	m ²	423.750	
	analogia			RAZEM	423.750
4	KNR 2-23	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o grubości 12 cm	m ²		
d.1	0104-01				
	0104-02	113.0*3.75	m ²	423.750	
				RAZEM	423.750
5	KNR 2-23	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 4 cm	m ²		
d.1	0104-03				
	0104-04	113*3.75	m ²	423.750	
				RAZEM	423.750
6	KNR 2-23	Nawierzchnie z mieszanki warstwa ścieralna gumowa ze żwirem grubości	m ²		
d.1	0112-03	warstwy 3.5 cm			
	0112-04	113*3.75	m ²	423.750	
				RAZEM	423.750
7	KNR 2-23	Nawierzchnie sportowe ze struktury poliuretanowej z wykonaniem linii o	m ²		
d.1	0112-03	grubości warstwy 1.3 cm			
	0112-04	113*3.75	m ²	423.750	
				RAZEM	423.750
8	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypeł-	m		
d.1	0407-04	nieniem spoin zaprawą cementową			
		(113+3.75)*2	m	233.500	
				RAZEM	233.500
9	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.1	0402-03				
		(113+3.75)*2*0.2*0.1	m ³	4.670	
				RAZEM	4.670
2		Teren siłowni zewnętrznej			
10	KNR-W 2-	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat.	dół.		
d.2	01 0308-06	gruntu III)			
	40		dół.	40.000	
				RAZEM	40.000
11	KNR-W 4-	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stóp fundamentowych z betonu monoli-	m ³		
d.2	01 0203-01	tycznego			
		0.20*0.20*0.40*40	m ³	0.640	
				RAZEM	0.640
12	KNR-W 2-	Ogrodzenie placu rekreacyjnego h=1500mm panelowe wykonane	m		
d.2	02 1802-04	z drutu o śr. 5mm ocynkowane ogniowo			
	analogia	i powlekane poliestrowo RAL 6005, słupki			
		stalowe ocynkowane ogniowo i malowane			
		proszkowo 60x40mm, h=2,0m, rozstaw 2,50m,			
		pod ogrodzeniem ułożony prefabrykat betonowy			
		2500x6x20 wraz z łącznikiem			
		102	m	102.000	
				RAZEM	102.000
13	KNR-W 2-	Wrota z furtkami wysokości 2.1 m szerokość wrót 3 m i furtki 1 m z ele-	kpl.		
d.2	02 1808-04	mentów panelowych wykonanych z drutu o śr. 5mm ocynkowane ogniowo i			
	analogia	powlekane poliestrowo RAL 6005			
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 2-21	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. III zadarnio-	m ²		
d.2	0202-02	nym			
		592	m ²	592.000	
				RAZEM	592.000
15	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
d.2	0218-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		290*0.05	m ³	14.500	
				RAZEM	14.500
16	KNR 2-21 d.2 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m ²		
		592	m ²	592.000	
				RAZEM	592.000
17	d.2 analiza indywidualna	Demontaż, przeniesienie ona odl 10-15mb urządzeń drewnianych placu zabaw dla dzieci oraz ponowny montaż	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR 2-23 d.2 0305-01 analogia	Montaż elementów urządzeń siłowni zewnętrznych	kpl		
		6	kpl	6.000	
				RAZEM	6.000
19	KNR 2-23 d.2 0305-01 analogia	Montaż elementów urządzeń placu zabaw dla dzieci	kpl		
		3	kpl	3.000	
				RAZEM	3.000