
PRZEDMIAR ROBÓT - UZUPEŁNIENIE NR 1

NAZWA INWESTYCJI : Adaptacja projektu architektoniczno-budowlanego boisk sportowych wraz z zapleczem ORLIK
2012 w Koźminie
ADRES INWESTYCJI : ul. Floriańska, dz. nr 755/4, 760/2 ; 63-720 Koźmin Wlkp.;
INWESTOR : Miasto i Gmina Koźmin Wlkp.;
ADRES INWESTORA : ul. Stary Rynek 11; 63-720 Koźmin Wlkp.;
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Sebastian Stanisławski
DATA OPRACOWANIA : marzec 2009

Poziom cen : IV KW 2009

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

KOD CPV	NR SPEC.	NAZWA
4521200	1B	Zaplecza boisk
45233000-9	2D	Boiska
45315300-1	3E	Oświetlenie boisk
45342000-6	4ZT	Ogrodzenie

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2009

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem inwestycji jest budowa dwóch boisk sportowych, jednego o nawierzchni ze sztucznej trawy i wymiarach boiska 30/62 m (wymiar boiska do gry 26/56), a drugiego o nawierzchni poliuretanowej i wymiarach 19,1/32,1 m (wymiar boiska do gry 15,1/28,1). Pomiędzy boiskami powstanie budynek zaplecza o wymiarach 13,0/7,9 m wykonany w technologii tradycyjnej. Niniejsze opracowanie jest adaptacją projektu: „ORLIK 2012, Zespół boisk sportowych” opracowanego przez firmę „Kulczyński Architekt, ul. Zgoda 4 m.2, 00-018 Warszawa”.

Do projektowanego zaplecza zostaną doprowadzone następujące media: sieć wodociągowa, sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej, sieć elektroenergetyczna.

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
BUDOWA KOMPLEKSU BOISK SPORTOWYCH WRAZ Z ZAPLECZEM W RAMACH PROGRAMU MOJE BOISKO - ORLIK 2012					
1 BOISKO DO PIŁKI KOSZYKOWEJ I SIATKOWEJ O NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ (KOD CPV 45111230-9; 45212221-1; 45233200-1)					
1	KNNR 6	Podbudowy z kruszyw naturalnych - pospółka, warstwa dolna, po zagęszczeniu 30 cm	m ²		
d.1	0112-03	19.30 * 32.30	m ²	623.390	
				RAZEM	623.390
2	KNRW 2-02	Izolacje geowłókniną - analogia	m ²		
d.1	0606-03	19.10 * 32.10	m ²	613.110	
				RAZEM	613.110
3	KNNR 6	Warstwy odsączające (mechaniczne zagęszczenie), wykonanie mechaniczne, grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.1	0104-03	19.10 * 32.10	m ²	613.110	
				RAZEM	613.110
2 BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ ZE SZTUCZNEJ TRAWY O WYS. TRAWY MIN. 37 MM (KOD CPV 45111230-9; 45212221-1; 45233200-1)					
4	KNRW 2-02	Izolacje geowłókniną - analogia	m ²		
d.2	0606-03	62.00 * 30.00	m ²	1860.000	
				RAZEM	1860.000
5	KNNR 6	Warstwy odsączające (mechaniczne zagęszczenie), wykonanie mechaniczne, grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.2	0104-03	1878.44	m ²	1878.440	
				RAZEM	1878.440
3 BUDYNEK SOCJALNY (KOD CPV 45262310-7; 45262311-4; 45262410-8; 45320000-6; 45321000-3; 45261100-5; 45261210-9; 45421100-5; 45324000-4; 45431200-9; 45442100-8)					
6	KW	Dostawa i montaż pochwytyłów poziomych, stałych umywalkowych	szt.		
d.3		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
7	KW	Dostawa i montaż pochwytyłów poziomych, stałych ustępowych	szt.		
d.3		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
8	KW	Dostawa i montaż krzeselka prysznicowego o wymiarach 370*380mm składanego na ścianę	szt.		
d.3		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Robotnicy	r-g	514.7062		
RAZEM					

Słownie:

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Gru- pa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- ksy- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	Piasek'	m ³	75.4125		75.4125							
2.	Piasek''	m ³	231.048 1		231.048 1							
3.	Piasek do betonów zwykłych'	m ³	9.1967		9.1967							
4.	Piasek do betonów zwykłych''	m ³	27.9000		27.9000							
5.	Pospółka	m ³	230.030 9		230.030 9							
6.	Geowłóknina	m ²	4204.28 70		4204.28 70							
7.	Woda przemysłowa'	m ³	18.7017		18.7017							
8.	Woda przemysłowa''	m ³	3.0656		3.0656							
9.	Woda przemysłowa'''	m ³	9.3922		9.3922							
10.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) (1)'	m-g	2.2442		
2.	Równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) (1)''	m-g	1.2262		
3.	Równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) (1)'''	m-g	3.7569		
4.	Walec statyczny samojezdny (1)'	m-g	13.8393		
5.	Walec statyczny samojezdny (1)''	m-g	2.5138		
6.	Walec statyczny samojezdny (1)'''	m-g	7.7016		
7.	Środek transportowy (1)	m-g	1.7312		
				RAZEM	

Słownie: