

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Budowa boiska wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Ogrodniki

Obiekt : Boisko do piłki nożnej wraz z wjazdem w miejscowości Ogrodniki

Adres : Gmina Milejewo, miejscowość (obręb) Ogrodniki, działka nr 50 i 51

Wykonanie płyty pełnowymiarowego boiska piłkarskiego o wymiarach 100,00 na 64,00 m, o nawierzchni trawiastej wraz z wykonaniem wjazdu do obsługi boiska. Wjazd o nawierzchni z płyt bet. ażurowych.

Inwestor : Urząd Gminy Milejewo  
ul. Elbląska 47, 82-316 Milejewo

Wykonawca : .....

Adres : .....

Wartość kosztorysowa robót : ..... zł

Podatek VAT ..... % : ..... zł

**WARTOŚĆ ROBÓT OGÓŁEM : ..... zł**

Słownie : .....

.....

Podstawa wyceny : .....

Poziom cen : .....

Opracowanie : ..... Data : ..... / ..... / .....

Sprawdził : ..... Data : ..... / ..... / .....

**Wykonanie płyty pełnowymiarowego boiska piłkarskiego o wymiarach 100,00 na 64,00 m, o nawierzchni trawiastej wraz z wykonaniem wjazdu do obsługi boiska. Wjazd o nawierzchni z płyt bet. ażurowych.**

Budowa : Budowa boiska wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Ogrodniki

Obiekt : Boisko do piłki nożnej wraz z wjazdem w miejscowości Ogrodniki

Adres : Gmina Milejewo, miejscowość (obręb) Ogrodniki, działka nr 50 i 51

Data : 2010-02-14

## TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [ zł ]
a	Roboty przygotowawcze	.....
b	Odwodnienie	.....
c	Boisko	.....
d	Elementy wyposażenia boiska	.....
e	Droga dojazdowa	.....
<b>Razem :</b>		.....
<b>KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :</b>		.....

Wykonanie płyty pełnowymiarowego boiska piłkarskiego o wymiarach 100,00 na 64,00 m, o nawierzchni trawiastej wraz z wykonaniem wjazdu do obsługi boiska. Wjazd o nawierzchni z płyt bet. ażurowych.

Budowa: Budowa boiska wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Ogrodniki

Objekt: Boisko do piłki nożnej wraz z wjazdem w miejscowości Ogrodniki

Adres: Gmina Milejewo, miejscowość (obręb) Ogrodniki, działka nr 50 i 51

Data : 2010-02-14

## KOSZTORYS OFERTOWY

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
<b>a. Roboty przygotowawcze</b>					
1.	<b>KNR 201-0121-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu	1.267 ha		.....	.....
2.	<b>KNR 201-0121-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - inwentaryzacja powykonawcza	1.267 ha		.....	.....
3.	<b>KNR 221-0204-04-00 MBGPIK</b> Podorywka mechaniczna plugiem przyczepnym w gruncie : kat.III	0.864 ha		.....	.....
4.	<b>KNR 221-0207-07-00 MBGPIK</b> Kultywatorowanie mechaniczne przed orką w gruncie : kat.III	0.864 ha		.....	.....
5.	<b>KNR 221-0101-04-00 MBGPIK</b> Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci z wywiezieniem zanieczyszczeń samochodami na odległość : do 1,0 km	86.400 m3		.....	.....
<b>b. Odwodnienie</b>					
6.	<b>KNR 201-0223-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami podsiębier. o pojemn.łyżki 0,25 m3, na odkład, przy objętości wykopu na 1 m rowu, rzeki lub kanału do 1,5 m3, w gruncie kategorii III	27.500 m3		.....	.....
7.	<b>KNR 201-0212-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.chwybaka 0,25 m3, z transportem urobku na odległ. do 1 km, samoch.samowład.o ład. do 5 t w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach w gruncie kat.I-III /spycharka gąs. 75 KM/	27.500 m3		.....	.....
8.	<b>KNR 231-0605-01-00</b> Elementy przepustów rurowych pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe	1.200 m3		.....	.....
9.	<b>KNR 231-0605-06-00 IGM Warszawa</b> Elementy przepustów rurowych pod zjazdami - rury PCV GRUBOŚCIENNE KLASY "S" o średnicy 40 cm	16.000 m		.....	.....
10.	<b>KNR 201-0501-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami warstwami 20 cm piaskiem - NALEŻY UWZGLĘDNIĆ PIASEK DO OBSYPKI	5.826 m3		.....	.....
11.	<b>KNR 211-0415-03-00</b> Wykonanie ścian oporowych grubości 50 cm wraz z podnoszeniem i opuszczaniem materiałów na 1,5 m, układanych: na zaprawie cementowej, z kamienia łamanego	1.500 m3		.....	.....
12.	<b>KNR 218-0625-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> Studzienki ściekowe uliczne betonowe z gotowych elementów, o średnicy 500 mm: z osadnikiem bez syfonu	1.000 szt		.....	.....
13.	<b>KNR 218-0207-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> Rurociągi z rur PCV łączonych na uszczelki gumowe, przy średnicy zewnętrznej rur: 225 mm	7.000 m		.....	.....
<b>c. Boisko</b>					
14.	<b>KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa</b> Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	8 640.000 m2		.....	.....
15.	<b>KNR 221-0401-05-00 MBGPIK</b> Wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem, w gruncie : kat.III, wraz z pielęgnacją	8 640.000 m2		.....	.....

Wykonanie płyty pełnowymiarowego boiska piłkarskiego o wymiarach 100,00 na 64,00 m, o nawierzchni trawiastej wraz z wykonaniem wjazdu do obsługi boiska. Wjazd o nawierzchni z płyt bet. ażurowych.

d. Elementy wyposażenia boiska

Data : 2010-02-14

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
<b>d. Elementy wyposażenia boiska</b>					
16.	Bramki do piłki nożnej 7,32x2,44m - profesjonalne z odciągami ( 2 szt. )	1.000 kpl		.....	.....
<b>e. Droga dojazdowa</b>					
17.	<b>KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa</b> Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	72.000 m2		.....	.....
18.	<b>KNR 231-0104-01-00 IGM Warszawa</b> Warstwy odsączające w korycie i na poszerzeniach - zagęszczenie ręczne: grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	84.000 m2		.....	.....
19.	<b>KNR 231-0104-02-00 IGM Warszawa</b> Warstwy odsączające w korycie i na poszerzeniach - zagęszczenie ręczne: za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm, DODATKOWE 10 cm	84.000 m2		.....	.....
20.	<b>KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa</b> Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm, DODATKOWE 5 cm	84.000 m2		.....	.....
21.	<b>KNR 231-0114-06-00 IGM Warszawa</b> Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: ponad 15 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm	84.000 m2		.....	.....
22.	<b>KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa</b> Nawierzchnie z PŁYT BETONOWYCH AŻUROWYCH TYPU " MEBA" gr 10 cm - szare na podsypce cementowo-piaskowej	84.000 m2		.....	.....
23.	<b>KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa</b> Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	40.000 m		.....	.....
24.	<b>KNR 231-0402-03-00</b> Ławy pod krawężniki i obrzeża: betonowe zwykłe, B 10	2.400 m3		.....	.....
<b>KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT</b>					.....