

# KOSZTORYS OFERTOWY

**Budowa :** Budowa trybun na stadionie w Strzałkowie-Trybuny,boksy dla zawodników rezerwowych i opieki medycznej, zagospodarowanie terenu

**Obiekt :** Budowa trybun na stadionie w Strzałkowie-Trybuny,boksy dla zawodników rezerwowych i opieki medycznej, zagospodarowanie terenu

**Adres :** Strzałkowo, dz.nr ewid. 248; 247/1

**Budowa trybun na stadionie w Strzałkowie - Zagospodarowanie terenu; - część budowlana**

**Inwestor :** Gmina Strzałkowo

**Adres :** Al. Prymasa Wyszyńskiego 6, 62 - 420 Strzałkowo

**Wykonawca :** .....

**Adres :** .....

Wartość kosztorysowa robót : ..... zł

Podatek VAT ..... % : ..... zł

Wartość robót ogółem : ..... zł

**Słownie :** .....

## NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : ..... zł / r-g

Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : ..... %

Narzut kosztów pośrednich Kp : ..... % od Robocizny [Kp\_R] + ..... % od Sprzętu [Kp\_S]

Narzut zysku Z : ..... % od (R + Kp\_R) + ..... % od (M + Kz) + ..... % od (S + Kp\_S)

**Budowa trybun na stadionie w Strzałkowie - Zagospodarowanie terenu; - część budowlana**

Budowa : Budowa trybun na stadionie w Strzałkowie-Trybuny,boksy dla zawodników rezerwowych i opieki medycznej, zagospodarowanie terenu

Objekt : Budowa trybun na stadionie w Strzałkowie-Trybuny,boksy dla zawodników rezerwowych i opieki medycznej, zagospodarowanie terenu

Adres : Strzałkowo, dz.nr ewid. 248; 247/1

**TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH**

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [ zł ]
<b>1</b>	<b>Zagospodarowanie terenu, ogrodzenie, piłkochwyty;</b>	
1.1	Prace pomiarowe dotyczące wszystkich ogrodzeń	.....
1.2	Ogrodzenie z siatki o wysokości 1,5 m / nr 8 -projekt zagosp./	.....
1.2.1	w tym : Ogrodzenie z siatki o wysokości 1,5 m zewnętrzne - wzdłuż granic działki od strony zachodniej, północnej,	.....
1.3	Ogrodzenie panelowe o wysokości 1,2 m / nr 9 -projekt zagosp./	.....
1.4	Piłkochwyty wysokości 6,0m / nr 7 -projekt zagosp./	.....
1.5	Dojście piesze, nawierzchnia pod trybunami -Roboty przygotowawcze	.....
1.6	Dojście piesze, nawierzchnia pod trybunami -Podbudowy	.....
1.7	Dojście piesze, nawierzchnia pod trybunami - krawężnik	.....
1.8	Dojście piesze, nawierzchnia pod trybunami - Nawierzchnie	.....
	<b>Razem : Zagospodarowanie terenu, ogrodzenie, piłkochwyty;</b>	.....

**Wartość kosztorysowa robót : .....**

**Budowa trybun na stadionie w Strzałkowie - Zagospodarowanie terenu; - część budowlana**

Budowa : Budowa trybun na stadionie w Strzałkowie-Trybuny,boksy dla zawodników rezerwowych i opieki medycznej, zagospodarowanie terenu  
 Obiekt : Budowa trybun na stadionie w Strzałkowie-Trybuny,boksy dla zawodników rezerwowych i opieki medycznej, zagospodarowanie terenu  
 Adres : Strzałkowo, dz.nr ewid. 248; 247/1

**PRZEDMIAR INWESTORSKI**

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

**1 Zagospodarowanie terenu, ogrodzenie, piłkochwyty;****1.1 Prace pomiarowe dotyczące wszystkich ogrodzeń**

1	Analiza ind. Geodezyjne wytyczenie ogrodzeń / wys. 1,5 oraz 1,2m/ Na etapie realizacji należy w terenie geodezyjnie wytyczyć przebieg i rozmierzyć ogrodzenie- usytuowanie słupków, bram, ustalić ostateczną ilość słupków- przyjmując wymiary z przedmiaru jako dane wyjściowe;	1,000	kpl	.....	.....
---	--	-------	-----	-------	-------

**1.2 Ogrodzenie z siatki o wysokości 1,5 m  
/ nr 8 -projekt zagosp./****1.2.1 Ogrodzenie z siatki o wysokości 1,5 m zewnętrzne - wzdłuż granic działki od strony zachodniej, północnej,**

2	KNR 201-0307-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne ręczne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m: grunt kat. III uwaga doły pod słupki ogrodzenia	8,925	m3	.....	.....
3	KNR 202-1101-07-20 IZOiEPB ORGBUD W-wa Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane z ubitych materiałów sypkich: piasku uwaga podkład pod słupki ogrodzenia metalowego systemowego	0,812	m3	.....	.....
4	KNR 202-0204-01-02 IZOiEPB ORGBUD W-wa Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne z betonu zwykłego B-15, o objętości: do 0,5 m3 uwaga w nakładach uwzględnić - zatarcie,wygladzenie powierzchni stóp ponad powierzchnią terenu,	8,925	m3	.....	.....
5	KNR 202-1803-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ogrodzenia z siatki, na słupkach stalowych o rozstawie 2,40 m obsadzonych w cokole - montaż i dwukrotne malowanie słupków farbą olejną, przy wysokości siatki: 1,5 m i słupkach z rur o średn.76/3,5 mm	216,350	m	.....	.....
6	Analiza ind. Brama w ogrodzeniu od strony zachodniej w ogrodzeniu zewnętrznym- rozwierana dwuskrzydłowa, samonośna,stalowa kompletna wraz z montażem; brama szerokości 5,0m, wysokości 1,5 m; powłoka: elementy ocynkowane z powłoką lakierniczą poliestrową; W nakładach RMS należy uwzględnić wszystkie potrzebne czynniki niezbędne do wykonania dostawy i montażu	1,000	kpl	.....	.....
7	Analiza ind. Furtki w ogrodzeniu od strony zachodniej i północnej w ogrodzeniu zewnętrznym- stalowe jednoskrzydłowe - kompletne wraz z montażem furtka samonośna o szerokości 1,2 m i wysokości 1,5 m; powłoka: elementy ocynkowane z powłoką lakierniczą poliestrową; W nakładach RMS należy uwzględnić wszystkie potrzebne czynniki niezbędne do wykonania dostawy i montażu	2,000	kpl	.....	.....
8	KNR 201-0307-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne ręczne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m: grunt kat. III uwaga fundament bram i furtek	2,338	m3	.....	.....

**Budowa trybun na stadionie w Strzałkowie - Zagospodarowanie terenu; - część budowlana**

1. Zagospodarowanie terenu, ogrodzenie, piłkochwyty;  
1.2. Ogrodzenie z siatki o wysokości 1,5 m  
/ nr 8 -projekt zagosp./

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
9	KNR 202-1101-07-20 IZOIEPB ORGBUD W-wa Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane z ubitych materiałów sypkich: piasku uwaga fundament bram i furtek	0,588 m3		.....	.....
10	KNR 202-0201-01-02 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ławy fundamentowe betonowe prostokątne z betonu zwykłego B-15, o szerokości: do 0,6 m uwaga: 1) fundament brama, furtki; uwaga: 2) w nakładach uwzględnić - zatarcie, wygładzenie powierzchni betonu ponad powierzchnią terenu,	2,163 m3		.....	.....
<b>1.3 Ogrodzenie panelowe o wysokości 1,2 m / nr 9 -projekt zagosp./</b>					
11	KNR 201-0307-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne ręczne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m: grunt kat. III uwaga doły pod słupki ogrodzenia metalowego systemowego	9,084 m3		.....	.....
12	KNR 202-1101-07-20 IZOIEPB ORGBUD W-wa Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane z ubitych materiałów sypkich: piasku uwaga podkład pod słupki ogrodzenia metalowego systemowego	0,826 m3		.....	.....
13	KNR 202-0204-01-02 IZOIEPB ORGBUD W-wa Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne z betonu zwykłego B-15, o objętości: do 0,5 m3 uwaga w nakładach uwzględnić - zatarcie, wygładzenie powierzchni stóp ponad powierzchnią terenu,	9,084 m3		.....	.....
14	Analiza ind. Ogrodzenie panelowe metalowe systemowe z pochwytym o wys. 1,2 m; kompletne, wykończone- materiał wraz z montażem; ogrodzenie-słupki metalowe 60x40x3mm osadzone w gniazdach betonowych, słupki o wysokości 1,2 +0,8m; słupki wyposażony w głowicę prowadzącą drążek górny, pochwyt rura o śr. 50mm; panel 2D 2500x120mm z pręta min gr. 4mm; elementy ocynkowane z powłoką lakierniczą poliesterową na każdym słupku 2 obejmę montażowe	229,400 m		.....	.....
15	KNR Analiza ind. Deski prefabrykowane betonowe - podmurówka ogrodzenia panelowego wys. 25 cm na podsypce piaskowej analiza ind. na podst. tab. KNR 231 0407 023 00	229,400 m		.....	.....
16	Analiza ind. Furtki w ogrodzeniu panelowym w ogrodzeniu wewnętrznym- stalowe jednoskrzydłowe - kompletne wraz z montażem furtka samonośna o szerokości 1,2 m i wysokości 1,2 m; powłoka: elementy ocynkowane z powłoką lakierniczą poliesterową; W nakładach RMS należy uwzględnić wszystkie potrzebne czynniki niezbędne do wykonania dostawy i montażu	3,000 kpl		.....	.....
17	KNR 201-0307-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne ręczne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m: grunt kat. III uwaga fundament furtek	1,238 m3		.....	.....
18	KNR 202-1101-07-20 IZOIEPB ORGBUD W-wa Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane z ubitych materiałów sypkich: piasku uwaga fundament furtek	0,113 m3		.....	.....
19	KNR 202-0201-01-02 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ławy fundamentowe betonowe prostokątne z betonu zwykłego B-15, o szerokości: do 0,6 m uwaga: 1) fundament furtek; uwaga: 2) w nakładach uwzględnić - zatarcie, wygładzenie powierzchni betonu ponad powierzchnią terenu,	1,238 m3		.....	.....

**Budowa trybun na stadionie w Strzałowie - Zagospodarowanie terenu; - część budowlana**

1. Zagospodarowanie terenu, ogrodzenie, piłkochwyty;  
1.4. Piłkochwyty wysokości 6,0m  
/ nr 7 -projekt zagosp./

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
<b>1.4 Piłkochwyty wysokości 6,0m / nr 7 -projekt zagosp./</b>					
20	KNR 201-0215-04-00 WACETOB Warszawa Wykopy jamiste wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25 m3, w gruncie kategorii: III fund.piłkochwytu 45x45	7,796 m3		.....	.....
21	KNR 401-0108-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyladowaniem gruntu kategorii: III	7,796 m3		.....	.....
22	KNR 401-0108-08-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Dodatek do wywozu ziemi samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego	7,796 m3		.....	.....
23	KNR 202-1101-01-02 IZOiEPB ORGBUD W-wa Podkłady na podłożu gruntowym, wykonane ręcznie z betonu: zwykłego z kruszywa naturalnego B 10 - gr. 10cm	0,729 m3		.....	.....
24	KNR 202-0203-01-02 IZOiEPB ORGBUD W-wa Stopy fundamentowe betonowe z betonu zwykłego B-20	8,748 m3		.....	.....
25	Analiza ind. Roboty montażowe piłkochwytu o wys. 6,0m / robocizna związana z montażem piłkochwytu /	140,000 m		.....	.....
26	Analiza ind. Piłkochwyty o wys. 6,0m / materiał - urządzenie / kompletne gotowe do montażu	140,000 m		.....	.....
<b>1.5 Dojście piesze, nawierzchnia pod trybunami -Roboty przygotowawcze</b>					
27	KNR 201-0121-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja koryt pod nawierzchnie placów postojowych - analogia	0,734 ha		.....	.....
28	KNR 201-0126-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu 20 cm/ za pomocą spycharek, przy grubości warstwy: do 15 cm	977,075 m2		.....	.....
<b>1.6 Dojście piesze, nawierzchnia pod trybunami -Podbudowy</b>					
29	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	977,075 m2		.....	.....
30	KNR 231-0109-03-00 IGM Warszawa Podbudowy betonowe bez dylatacji, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 12 cm	977,075 m2		.....	.....
31	KNR 231-0109-04-00 IGM Warszawa Podbudowy betonowe bez dylatacji, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm	977,075 m2		.....	.....
<b>1.7 Dojście piesze, nawierzchnia pod trybunami - krawężnik</b>					
32	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem analogia -pod obrzeża	13,875 m3		.....	.....

**Budowa trybun na stadionie w Strzałkowie - Zagospodarowanie terenu; - część budowlana**

1. Zagospodarowanie terenu, ogrodzenie, piłkochwyty;  
1.7. Dojście piesze, nawierzchnia pod trybunami - krawężnik

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
33	KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem.	462,500 m		.....	.....

**1.8 Dojście piesze, nawierzchnia pod trybunami - Nawierzchnie**

34	KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej gr.3 cm	977,075 m2		.....	.....
----	--	------------	--	-------	-------

<b>Wartość kosztorysowa robót</b>	
-----------------------------------	--