

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45220000-5 Roboty inżynieryjne i budowlane  
45212200-8 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BOISKA PIŁKARSKIEGO, TRYBUNY ORAZ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ  
ADRES INWESTYCJI : OSTROŁĘKA, ul. Witosza1 , Dz. 40008/12, 40008/11  
INWESTOR : MIASTO OSTROŁĘKA  
ADRES INWESTORA : Pl. Gen. J. Bema1 07-410 Ostrołęka  
BRANŻA : Budowlana - Trybuna , Elem. wyposażenia  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Ryszard Mazurek  
DATA OPRACOWANIA : 12. 2021

---

Przedmiar sporządzono na podstawie Projektu Budowlanego :  
BUDOWA BOISKA PIŁKARSKIEGO, TRYBUNY, ORAZ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ.  
- OSTROŁĘKA, ul. Wincentego Witosa1 , Dz. 40008/12, 40008/11  
oraz Przedmiaru Robót - opracowanych przez  
PUI MAWAR BIURO PROJEKTÓW w Lublinie

---

## CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

---

### PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem opracowania jest budowa boiska piłkarskiego, budowa trybuny, oraz budowa infrastruktury towarzyszącej.

### ZAKRES CAŁEGO ZAMIERZENIA DLA PROJEKTU ZAMIENNEGO

Zakres całego zamierzenia obejmuje lokalizację projektowanych obiektów na części działek 40006/12, 40006/11, 40184 na terenie inwestycji oznaczonym na projekcie zagospodarowania linią koloru fioletowego i literami A-D. Projektuje się lokalizację następujących obiektów :

- budowa boiska piłkarskiego o nawierzchni z trawy naturalnej z instalacją podlewania,
- budowa trybuny dla kibiców
- budowa zadaszenia siedzisk dla rezerwowych
- budowa ogrodzenia na terenie i piłkochwyty
- budowa dojeżdż i dojazdów
- budowa zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej
- budowa zewnętrznej instalacji wody i przyłącza wody
- budowa zewnętrznej instalacji oświetlenia terenu
- budowa zewnętrznej instalacji elektrycznej zasilającej

Dodatkowo przewidziany jest montaż uzupełniających elementów wyposażenia :

- ławki, kosze, stojaki na rowery

Na terenach pozostających bez zainwestowania nową infrastrukturą projektuje się zieleń trawiastą.

---

### ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA NA TERENIE OBJĘTYM NINIEJSZYM OPRACOWANIEM

#### CZĘŚĆ DZIAŁKI 40008/11

##### DO BUDOWY I PRZEBUDOWY

1. BOISKO PIŁKARSKIE  
SPORTOWA NAWIERZCHNIA TRAWIASTA 8535,0m<sup>2</sup>
2. TRYBUNY DLA KIBICÓW  
PŁYTY AŻUROWE BETONOWE 23,0m<sup>2</sup>
3. ZADASZENIA SIEDZISK DLA REZERWOWYCH  
KOSTKA BETONOWA 16,0 m<sup>2</sup>
5. DOJŚCIA I DOJAZDY  
KOSTKA BETONOWA 3851,0 m<sup>2</sup>  
AŻUROWE PŁYTY BETONOWE 270,0 m<sup>2</sup>
6. ZIELEŃ  
NAWIERZCHNIA TRAWIASTA 3102,0m<sup>2</sup>

#### CZĘŚĆ DZIAŁKI 40008/11

##### ELEMENTY PROJEKTOWANE

1. DOJŚCIA I DOJAZDY KOSTKA BETONOWA 20,0m<sup>2</sup>

#### CZĘŚĆ DZIAŁKI 40184

##### ELEMENTY PROJEKTOWANE

1. DOJŚCIA I DOJAZDY KOSTKA BETONOWA 122,0m<sup>2</sup>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 TRYBUNA nr1 - 57miejsc (1 kpl.)</b>					
1	<b>KNR 2-01 0122-01</b>	ST.00. ; SST.01.01 Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m <sup>3</sup>		
d.1		13.192	m <sup>3</sup>	13.192	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.192</b>
2	<b>KNR 2-01 0310-02 + KNR 2-01 0310-06 analogia</b>	SST.01.02. Ręczne wykopy ci jamiste o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.7m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>		
d.1		0.60*0.60*1.70*18 0.80*0.80*1.70*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	11.016 2.176	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.192</b>
3	<b>KNR 2-01 0311-02 z.sz. 2.2</b>	SST.01.16. Roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp (kat.gr.III) Grunt uprzednio odspojony.	m <sup>3</sup>		
d.1		13.192	m <sup>3</sup>	13.192	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.192</b>
4	<b>KNR 2-02 1101-01 analogia</b>	SST.01.05. Podlewka pod stopy fundamentowe z betonu B10 (C8/10) na podłożu grunto- wym	m <sup>3</sup>		
d.1		0.60*0.60*0.70*18 0.80*0.80*0.70*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.536 0.896	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.432</b>
5	<b>KNR 2-02 0203-01</b>	SST.01.05 Stopy fundamentowe betonowe F1 ; F2 - z wykorzystaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
d.1		0.60*0.60*1.00*18 0.80*0.80*1.00*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.480 1.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.760</b>
6	<b>cena zakładowa</b>	SST.01.12. OPIS TECHN. trybuny - zakup, dostawa i montaż (trybuny 3 rzędowe z siedziskami plastikowymi, podesty kratowe typ vema , konstrukcja stalowa cynkowana ogniowo, 57 miejsc)	kpl.		
d.1		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2 ELEMENTY WYPOSAŻENIA (Elem. małej architektury) CPV 45212140-9</b>					
7	<b>cena producenta</b>	SST.01.12. ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY - zakup, dostarczenie i montaż z fundamantowaniem Ławka - 6 szt. Kosz na śmieci - 6 szt. Stojak na rowery - 6szt.(każdy stojak na 5 rowerów)	kpl.		
d.2		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8	<b>cena producenta</b>	SST.01.12. Wiata stadionowa , o długości 6,30m dla 13 osób. Konstrukcja z profili stalowych ocynkowanych 60x40x2 i 50x30x2 malowana proszkowo na kolor RAL 6002. Pokrycie z płyt z poliwęglanu komorowego 6 mm lub z poliwęglanu litego 3 mm bezbarwnego z wykończeniami aluminiowymi. - zakup , dostarczenie i montaż	kpl.		
d.2		2	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
9	<b>KNR 2-02 0203-01</b>	SST.01.05 Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 pod siedziska stadionowe - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>		
d.2		6*0.50*0.50*1.00*2	m <sup>3</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
10	<b>KNR 1 0306-08 analogia</b>	SST.01.02 Wykopanie dołów o pow. dna do 0,25 m2 i głębokości do 1,0 m w gruncie kat.III (R*1,10)	szt.		
d.2		2*6	szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
11	<b>KNR 2-01 0311-02 z.sz. 2.2</b>	SST.01.16. Roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp (kat.gr.III) Grunt uprzednio odspojony.	m <sup>3</sup>		
d.2		12*0.50*0.50*1.00	m <sup>3</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>