

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

ZMIANA DO POZWOLENIA NA BUDOWĘ

ADAPTACJA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO
BOISK SPORTOWYCH Z ZAPLECZEM- PROGRAM ORLIK 2012,
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ PRZY UL.DŁUGIEJ 11 W TRZEBIATOWIE

1. INWESTOR

GMINA TRZEBIATÓW
RYNEK 1, 72-320 TRZEBIATÓW

2. PODSTAWA OPRACOWANIA:

- opinia z Ministerstwa Sportu i Turystyki dotycząca odstępstw (w załączeniu)
- wydane warunki energetyczne w sprawie przyłączenia kompleksu

Zmiany w stosunku do projektu, na który zostało wydane pozwolenia na budowę:

- przeprojektowano oświetlenie boisk (z 3 na 8 masztów)
- przeprojektowano ogrodzenia:
 - zwiększono wysokość ogrodzenia panelowego wokół boisk z 2m na 4m
 - zaprojektowano 6m piłkochwyty na krótszych bokach boiska za linią bramkową
- Zaprojektowano linię kablową do złącza kablowo-pomiarowego ZKP (wdg opracowania ENEA)
- Budynek zaplecza wyposażono w gaśnicę p/poż.

3. OŚWIETLENIE BOISK

Projektuje się oświetlenie sportowe lampami umieszczonymi na 8 słupach (h=12m). Oświetlenie wg projektu branży elektrycznej, sposób posadowienia wg projektu branży konstrukcyjnej – Zmiana do pozwolenia na budowę.

4. OGRODZENIE TERENU BOISK

- **Projektuje się ogrodzenie OP1 na odcinku A-B-F-G-C-C1 oraz E-D o wysokości 4,0m. Ogrodzenie skonstruowane będzie z paneli ogrodzeniowych z prętów stalowych o oczkach 5 x 20 cm, zgrzewanych punktowo o wysokości 415 cm, np. typu Piano66 firmy Pomex (lub inne równoważne). Elementy ogrodzenia mocowane będą do słupków stalowych 60x80x3 mm osadzonych w fundamentach betonowych w rozstawie co 2,50 m (wg projektu branży konstrukcyjnej).**

WYT na odcinku A-E i C2-D z bezwzględowej sieci słupkach 12 x 12 cm w pierwszej linii w odległości 15 cm od linii zabudowy, piłkochwył mocowany będzie do słupków stalowych 60x80x3 mm osadzonych w fundamentach betonowych w rozstawie co 2,50 m (wg projektu branży konstrukcyjnej).

- **Projektuje się ogrodzenie OP2 na odcinku A-E i C1-D** o wysokości 4m **z paneli ogrodzeniowych z prętów stalowych** o oczkach 5 x 20 cm, zgrzewanych punktowo np. typu Piano66 firmy Pomex (lub inne równoważne). Elementy ogrodzenia mocowane będą do słupków stalowych 60x80x3 mm osadzonych w fundamentach betonowych w rozstawie co 2,50m (wg projektu branży konstrukcyjnej).

Szczegółowe dane:

a) Ogrodzenie **OP1** o wysokości 4m :

- Słupki o wymiarach 6x8cm.
- Słupy w fundamentach betonowych, rozstaw osiowy słupków 2,50m.
- Przęsła panelowe 4m - **długość ogrodzenia 198,88 mb**

b) Ogrodzenie **OP2** (za linią bramkową boisk)

- Słupki o wymiarach 6x8cm.
- Słupy w fundamentach betonowych, rozstaw osiowy słupków 2,50m.
- **Przęsła panelowe 4m -długość ogrodzenia 66,44 mb**
- **Piłkochwył 6m – długość 63,0 mb**

W ogrodzeniu projektuje się bramy techniczne B1 oraz furtki F1 (wg rys. zagospodarowania terenu):

- Brama B1 i B2 – szt.2 -brama dwuskrzydłowa 250 x 210 cm. Skrzydło bramy wykonane jest ze stalowej ramy z zimno-giętego profilu stalowego. Wypełnienie składa się z paneli ogrodzeniowych zgrzewanych punktowo z poziomym drutem płaskim. Brama wyposażona jest w zestaw zawiasowo-zamkowy.

- Furtka F1,F2,F3,F4 –szt.4 – brama jednoskrzydłowa 120 x 210 cm . Skrzydło furtki wykonane jest ze stalowej ramy z zimno-giętego profilu stalowego. Wypełnienie składa się z paneli ogrodzeniowych zgrzewanych punktowo z poziomym drutem płaskim. Brama wyposażona jest w zestaw zawiasowo-zamkowy.

Wszystkie elementy ogrodzenia w kolorze zielonym zamocowanej na słupach stalowych wg zaleceń producenta.

5. Wyposażenie w gaśnice

Obiekt wyposażyć w 1 gaśnicę proszkową 4-kilogramowe ABC oraz w widocznym miejscu wywiesić „Instrukcję postępowania na wypadek pożaru” z wykazem telefonów pożarowych.

Opracowała:
arch. Ewa Dąbrowska
upr.bud. 1/97