

OPIS PRZEDSIĘWZIĘCIA

Podstawa opracowania.

- 1.1. Mapa do celów projektowych w skali 1:500,
- 1.2. Pomiary terenowe wykonane przez projektanta,
- 1.3. Normy i przepisy obowiązujące w tym zakresie,
- 1.4. Ustawa Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r z późniejszymi zmianami.

2. Przedmiot i zakres opracowania.

Przedmiotem opracowania jest przebudowa boiska gminnego, sportowego rekreacyjnego w miejscowości Radzanów. Inwestorem jest Gmina Radzanów, 26-807 Radzanów, Radzanów 92A.

Projekt zakłada następujące prace budowlane:

- zabezpieczenie placu budowy
- wytyczenie położenia obiektu
- profilowanie i zagęszczenie podłoża
- montaż sprzętu (wyposażenia boiska)
- wykonanie ogrodzenia oraz piłko chwyków
- wykonanie dojścia do trybun z kostki betonowej
- uporządkowanie terenu.

3. Istniejący stan zagospodarowania.

3.1. Granice i położenie terenu.

Teren pod projektowane boisko znajduje się w miejscowości Radzanów, to działki o nr ew. 293/4 i 294/2 usytuowane przy drodze powiatowej nr 1116W Białobrzegi - Radzanów. W granicach działki brak jest obiektów budowlanych. Dojazd do działki istniejącą drogą gminną gruntową.

Obecnie działki wykorzystywane są jako boisko, teren jest uporządkowany, zamontowane są bramki i siedziska (trybuny pojedyncze), teren jest częściowo ogrodzony, ogrodzenie w złym stanie technicznym.

3.2. Istniejące uzbrojenie terenu.

W granicach działek brak elementów uzbrojenia terenu.

4. Projektowane zagospodarowanie terenu.

4.1. Zestawienie powierzchni inwestycji.

Powierzchnia zajęta pod boisko, nieutwardzona	- 10120,00 m ² .
Powierzchnia utwardzona, chodnik z kostki	- 110,00 m ² .

4.2. Zagospodarowanie terenu.

Zagospodarowanie terenu działki przedstawione zostało na rys. nr 2 skali 1: 500 Plan sytuacyjny.

Plan sytuacyjny obejmuje usytuowanie boiska wraz z jego wyposażeniem:

- bramkami 7,32x2,44 m z odciągami,
- ogrodzeniem za bramkowym tzw. piłko chwytem o wysokości 4,0 m na szerokości 42,0 m o długości łącznej $42,0 \times 2 = 84,0$ m,

wyposażenie towarzyszące niezbędne dla funkcjonowania boiska:

- ogrodzenie boiska panelowe systemowe o wysokości 2,0 m i łącznej długości 448,0 m z jedną bramą tzw. wejściem technicznym o szerokości 2,35 m umożliwiającym wjazd na teren boiska w celu konserwacji oraz dwiema furtkami, wejściami o szerokości 1,15 m.
- wiaty dla zawodników rezerwowych, dwie sztuki ośmiomiejscowe ustawione po prawej stronie boiska,
- trybuny dwurzędowe (widownia) ze 100 miejscami ustawione po stronie lewej boiska,
- stojak na 10 rowerów ustawiony przed wejściem na boisko przed ogrodzeniem (piłko chwytem),
- dodatkowe bramki treningowe 5,0 x 2,0 m przenośne do ustawiania w poprzek boiska.

Istniejące elementy boiska: ogrodzenie i bramki zostaną zdemontowane z przeznaczeniem do częściowego ich wykorzystania, trybuny zostaną wyremontowane poprzez uzupełnienie siedzisk.

4.3. Technologia wykonawstwa i roboty przewidziane do wykonania

4.3.1. Roboty ziemne

Roboty ziemne to:

- profilowanie i plantowanie terenu z dosianiem trawy boiskowej,
- wykonanie wykopów jamistych pod fundamenty ogrodzenia, piłko chwyty, stojaka na rowery, tulei pod bramki i wiaty stadionowe.

4.3.2. Wyposażenie boiska

Zakup i montaż tulei i bramek, zakup bramek przenośnych, wykonanie piłko chwyty za bramkowych.

Nawierzchnia boiska trawiasta naturalna.

4.3.3. Wyposażenie towarzyszące

Zakup i montaż wiat dla zawodników rezerwowych, stojaków na rowery i ogrodzenia boiska.

Zakup i montaż koszy na odpadki stałe.

Montaż wszystkich elementów wyposażenia musi odbywać się zgodnie z instrukcją wybranego producenta.

4.4. Odwodnienie.

Projektowane zagospodarowanie ma nawierzchnię w pełni przepuszczalną dla wody.

5. Informacje o działce.

Teren zamierzonego inwestowania nie jest wpisany do rejestru zabytków, nie znajduje się w granicach terenu górniczego oraz nie znajduje się na terenie obszaru chronionego.

Przedsięwzięcie pod nazwą: **Przebudowa boiska gminnego w Radzanowie** nie wymaga przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

6. Wpływ na środowisko, zabezpieczenie pożarowe.

Projektowane boisko nie będzie miało wpływu na pogorszenie warunków środowiskowych, oraz nie narusza interesów osób trzecich. Nie stwarza zagrożenia pożarowego.

7. Uwagi końcowe.

Niniejsze opracowanie jest dokumentacją projektowo - kosztorysową w stadium projektu wykonawczego i nie zawiera szczegółowych opracowań w zakresie przebudowy infrastruktury podziemnej.

Projektowane elementy zawierają wszelkie potrzebne w tym zakresie rozwiązania funkcjonalne, a także spełniają obowiązujące w tym zakresie przepisy i normy. Urządzenia należy montować i użytkować zgodnie z dokumentacją dostarczoną przez wybranych producentów.

Wszelkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych. Do przebudowy stosować wyłącznie materiały posiadające atesty, świadectwa jakości, aprobaty techniczne.

Opracował: mgr inż. Szymon Materek