

**OPIS**  
**BUDOWA BOISKA TRAWIASTEGO**

Bardo  
nr ewid. dz. 46/1



Inwestor:

GMINA WRZEŚNIA  
ul. RATUSZOWA 1  
62 - 300 WRZEŚNIA

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest dostosowanie terenu kształtem i formą do ogólnodostępnego boiska trawiastego.

2. Materiały wyjściowe

- Wizja lokalna terenu inwestycji
- Dokumentacja zdjęciowa
- Wywiad środowiskowy

3. Opis terenu istniejącego

Teren przeznaczony pod inwestycję znajduje się na działce geodezyjnej o numerze ewidencyjnym 46/1. Obecnie teren jest fragmentarycznie utwardzony, pozostały teren to zieleń niska. Odgrodzony od istniejącego placu zabaw stalowym płotem. Na działce widoczne drzewa owocowe. Występuje znaczny spadek w kierunku zabudowań mieszkalnych.

4. Opis terenu projektowanego

Opracowanie obejmuje swym zakresem budowę boiska o nawierzchni trawiastej wraz z ustawieniem dwóch piłkochwyłów szerokości 16,0m wysokości 4,0m. Projektowane ustawienie ogrodzenie od strony budynków mieszkalnych o wysokości 4,0m. Istniejące ukształtowanie ze spadkiem w kierunku budynków mieszkalnych.

Projektowane boisko o wymiarach 27,0x26,0m. Należy wyrównać teren, poprzez jego niwelację oraz nawiezienie gruntu.

#### 5. Wykonanie:

- wycinka drzew owocowych
- karczowanie terenu
- demontaz istniejącego ogrodzenia, dzielącego istniejący plac zabaw a teren przeznaczony pod inwestycję
- rozebranie nawierzchni utwardzonej, stanowiącej fragment terenu przeznaczonego pod boisko
- wykonanie koryt na głębokość 30 cm o wymiarach 26,0x27,0m (boisko)
- nawiezienie ziemi urodzajnej (26,0x27,0x0,30m)
- profilowanie i zagęszczenie podłoża
- wykonanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie poprzez wałowanie walcem kolczatką
- montaż bramek aluminiowych 2 x 3 m wraz z osprzętem (tuleje montażowe, siataki, itp)
- ustawienie piłkochwytów: siatka wykonana z polipropylenu, siatka bezwęzłowa o grubości splotu 3mm i wymiarach oczek 10x10 mm wykończona wzmocnieniem po obwodzie, siatka koloru zielonego. Piłkochwyty za ogrodzeniem do piłki szerokości 16m. Wysięgnik piłkochwytów dospawany, oparty na wsporniku (załącznik przekrój-piłkochwyt). Słupki siatkowe zostaną wykonane jako stalowe  $\phi 76\text{mm}$  o wysokości 5000mm, natomiast słupki piłkochwytowe stalowe o profilu 80x40mm o wysokości 7000mm w kolorze RAL 6005. Na słupkach zostanie rozwieszona siatka.
- wykonanie ogrodzenia
- wykonanie chodnika o szerokości 1,5m

#### 6. Dojścia i dojazdy

Dojście do terenu boiska oraz placu zabaw należy utwardzić poprzez wykonanie chodnika o szerokości 1,5m. pozostawić poprzez istniejące chodniki.

#### 7. Wpływ obiektu na środowisko

Projektowany obiekt nie zmienia globalnie oddziaływania terenu objętego opracowaniem na środowisko - nawierzchnia trawiasta:

- emisja spalin pozostaje na tym samym poziomie,
- poziom hałasu, wibracji i promieniowania - jw.,
- wody opadowe pozostają niezmienione - wsiąkają w grunt.

#### 8. Uwagi końcowe

Całość robót należy wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych” z zachowaniem obowiązujących przepisów bhp, wiedzą i sztuką budowy dróg, terenów zielonych i boisk piłkarskich o nawierzchni trawiastej.