

OPIS TECHNICZNY

do projektowanego ogrodzenia terenu boiska wielofunkcyjnego

1. Dane ogólne

1.1 Zakres opracowania

Opracowanie zawiera rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe ogrodzenia z siatki stalowej ocynkowanej na słupkach stalowych zabetonowanych w gruncie.

1.2 Lokalizacja

Zgodnie z Projektem Zagospodarowania - tylko odcinek frontowy od strony południowej.

1.3 Dane techniczne

- długość ogrodzenia 91,0 m
- wysokość ogrodzenia 1,5 m
- brama i furtka 1 kpl.

2. Dane konstrukcyjno-materiałowe

Zaprojektowano ogrodzenie z siatki stalowej ocynkowanej na słupkach stalowych zabetonowanych w gruncie co 2,50 m.

Słupki z rur stalowych o średnicy 51/4 mm (przybramowe 89/5 mm) utwierdzone w szklankach z betonu B10 o wymiarach 30x30x80 cm.

Naciągi z drutu stalowego o średnicy 4 mm w trzech poziomach : dołem, górą i w środku wysokości siatki.

W narożach ogrodzenia wykonać dodatkowo zastrzały z kątownika 35x35x4 mm.

Brama i furtka : wykonane ramki z kątownika 50x50x5 mm i wypełnione siatką oraz blachą stalową grubości 2 mm (w dolnej części).

Wykonać zgodnie z rysunkiem architektoniczno-konstrukcyjnym.

3. Uwagi i zalecenia wykonawcze

Wszystkie roboty budowlano-montażowe należy wykonywać zgodnie z "Warunkami Technicznymi Wykonawstwa i Odbioru Robót", i ze sztuką budowlaną, przestrzegając warunków BHP - pod kierownictwem osoby posiadającej odpowiednie kwalifikacje zawodowe i uprawnienia budowlane.

OPRACOWAŁ :