

OPIS TECHNICZNY

1. Dane ogólne.

Inwestor: Zespół Szkół Elektrycznych w Bydgoszczy
Adres inwestora: 85-323 Bydgoszcz, ul. Stawowa 41

Adres zadania: 85-323 Bydgoszcz, ul. Stawowa 41

2. Podstawa opracowania. Opis stanu istniejącego.

Uzgodnienia z inwestorem
Wizja lokalna

3. Opis stanu istniejącego ogrodzenia boiska szkolnego.

Ogrodzenie boiska wykonane było w formie piłko chwyty z siatki polipropylenowej. Siatka była zamocowana do wolnostojących słupów z rury kwadratowej.

Ogrodzenie w częściach poprzecznych boiska wysokości 8,00m, w części podłużnej boiska wysokości 6,00m.

W północnej części furtka – do demontażu. Powłoka lakiernicza słupków – stan zadawalający – drobne odpryski lakieru.

Stan techniczny siatki – zły, nadaje się do zastąpienia ogrodzeniem trwalszym.

4. Opis przyjętych rozwiązań.

Projektuje się ogrodzenie wszystkich istniejących stron boiska do wysokości 4,00m ogrodzeniem panelowym. Ogrodzenie panelowe typ 2D o wymiarach 2,03x2,50m, wykonane z drutu \varnothing 8/6/8mm, ocynkowane ogniowo i lakierowane proszkowo kolor zielony.

Panele mocowane do projektowanych słupków pośrednich z rury kwadratowej 80x80x3 H=8,00 i 6,00m, i do słupków istniejących.

Słupki istniejące i projektowane wzmocnić zastrzałami z rury kwadratowej 80x80x3 mocowanymi do słupów nakładkami z blachy.

Rury i nakładki ocynkowane ogniowo i lakierowane proszkowo kolor zielony.

Zastrzały mocowane w fundamentach betonowych 0,60x0,60x1,00m.

Uzupełnić farbą chlorokauczkową ubytki powłoki lakierniczej słupków.

Powyżej ogrodzenia panelowego zamontować siatkę z polipropylenowego sznurka \varnothing 5mm, o oczkach 10x10cm.

5. Warunki wykonania remontu.

Roboty wykonać w sposób kompleksowy. Panele i siatkę mocować ze wszystkimi akcesoriami.

Ziemię z wykopów wywieźć. Wykonać inwentaryzację powykonawczą.