

OPIS OGRODZENIA

W ramach budowy Sali gimnastycznej przy Liceum Ogólnokształcącym w Ostrowi Mazowieckiej niezbędne jest rozebranie fragmentu istniejącego ogrodzenia od ul. Kościuszki (do słupka przy nowym wjeździe) i wykonanie nowego wzorowanego na istniejącym .



Do projektowanego ogrodzenia przyjęto następujące rozwiązania materiałowo - konstrukcyjne :

1. Fundamenty pod cokół przęsła z betonu klasy B-15 zagłębione 1.00 m. poniżej poziomu istniejącego terenu .
2. Słupy bramy- z rury stalowej ocynkowanej kwadratowej 100x100mm malowanej w kolorze czarnym . Słupy zwieńczone daszkiem z blachy oraz ozdobnym elementem w postaci kuli stalowej .
3. Słupki przęsła - z dwóch połączonych kątowników 50x50 mm , malowanej w kolorze czarnym . Wypełnienie przęsła z płaskownika 20x5mm
4. Cokół ogrodzenia gr. 25 cm wykonać z betonu C12/15 .
5. Brama – konstrukcji stalowej, ocynkowana , wypełnienie z profili stalowych zimnogiętych 40x40x2mm , przesuwna w kierunku północnym . Szerokość bramy w świetle słupków – 5,00 m. .
4. Murek przy bramie – z cegły klinkierowej 12 x 25 x 6,5 cm w kolorze identycznym jak murek przy wjeździe głównym na teren

szkoły , zwieńczony daszkiem z elementów klinkierowych zgodnie z oznaczeniem w części graficznej . Wymiary murku : 129 x 38 cm . Wewnątrz murku umieścić zbrojenie \varnothing 12 mm w ilości 10 prętów powiązanych strzemionami \varnothing 6 mm i wypełnić betonem B-15 . Murek posadowić na fundamencie betonowym C12/15 . Część klinkierową oddzielić od fundamentu przekładką z dwóch warstw papy asfaltowej na lepiku.

5. Wysokość ogrodzenia od poziomu przyległego terenu : 1,60m.

Ogrodzenie od strony ul. Kościuszki winno być usytuowane w linii rozgraniczenia tj. w granicy własności , a od strony terenu Spółdzielni – w granicy nieruchomości . Wskazanie granic winno się zlecić uprawnionemu geodecie .

Opracował :