

Ogródzenie boiska sportowego przy ul.Sienkiewicza

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż na już istniejącym piłkochwycie o wysokości 6m panelowego ogrodzenia boiska sportowego o wymiarach 30mx19m (przed montażem należy zwymiarować długość ogrodzenia w terenie).

Panele wykonane ze stali ocynkowanej o wysokości ok.2500 mm, z pretów zgrzewanych punktowo- 4 przyłączenia modułowe, średnica pretów poziomych 5 mm, pretów pionowych 5 mm, oczka o wymiarach 50mm x 200 mm, długość panelu ok. 2500 mm, obustronnie zakończone prećami pionowymi o długości ok. 30 mm.

Panele montowane obejmami montażowymi do stupków wykonanych z profilu 40x60mm, osadzonych w podłożu w fundamentie betonowym o głębokości 80 cm, zamkniętych zatyczką z tworzywa mro佐odpornego.

Ogródzenie wyposażone w furtkę o wymiarach 1200mm x 2000mm ze stupkami wykonanymi z profilu o wymiarach 80x80mm, konstrukcja ramy wykonana z profilu ok. 40x40mm, wypełnienie panelowe, wraz z kompletem zawiąsowo-zamkowym i zderzakami.

Podmurówkę należy wykonać z systemów półfabrykatów betonowych w technologii wibroprasowania, dostosowanych modułowo do systemu ogrodzeń panelowych, zawierający następujące elementy składowe: stopy nośne (startowe, narożne i pośrednie), pokrywa cokołu i płytka łącząca wykonane z betonu klasy B-15.

Do wykonanego ogrodzenia należy zamontować istniejącą siatkę pilkochwytu z poliestru, która należy dostosować do wysokości ogrodzenia panelowego i wzmacnić linką stalową.

Dane dotyczące istniejącego pilkochwytu:

- wysokość 6 m,
- długość 19m+31m+20m+30m (tj.100 mb),
- siatka polipropylenowa bezwzglowa, oczko siatki o wymiarach 12cmx12cm, grubość splotu 5mm,
- 22 stupny