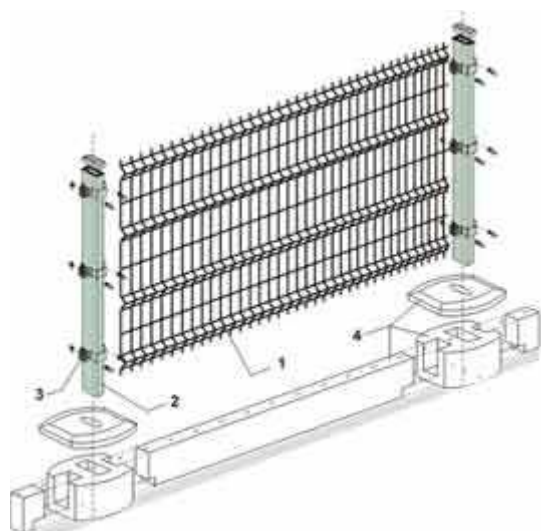


Suplement do ST warunki ogólne – ogrodzenie, brama i furtka

Zamawiający zmienia ogrodzenie z siatki na elementy panelowe wg. załączonego wzoru wraz z bramą przesuwaną i furtką, w związku z powyższym należy wycenić ogrodzenie na podstawie przedstawionych wzorów.

Panel ogrodzenia



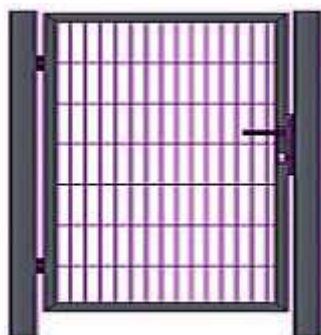
Podstawowe parametry panela ogrodzeniowego

- wysokość słupka: **220 cm**
- przekrój słupka: **4x6 cm**
- rozstaw osi słupków: 258cm

- grubość drutów poziomych: 4 mm
- grubość drutów pionowych: 4 mm
- rozmiar panela: 143 x 250,5 cm
- Wielkość oczka: 5x20cm

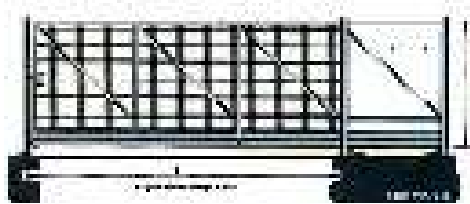
Wszystkie elementy ogrodzenia : panele, słupki i elementy montażowe pokryte powinny być warstwą cynku w procesie cynkowania ogniowego zgodnie z normą EN-ISO 1491. Powłoka będzie stanowić zabezpieczenie antykorozyjne. Ogrodzenie wycenić z podmurówką

Furtka



Słupki wykonać na bazie profilu zamkniętego - przekrój kwadratowy 8x8cm. Ramę stanowi profil 4x4cm. Do wypełnienia użyć paneli zgrzewanych z przeprofilowaniami takie same jak w panelu ogrodzeniowym.

Brama



Brama przesuwana o wymiarach 450 x 143 Wypełnienie bramy stanowi panel zgrzewany profilowy takie same jak w ogrodzeniu.

- skrzydło ruchome - brama jezdna
- 2 słupy nośne
- słup krańcowy
- Szyna prowadząca 60x70x3,5 + 2 wózki
- Mostki prowadzące oraz mostek dojazdowy 60x60
- zamek z klamką

Zabezpieczenie antykorozyjne stanowi powłoka DUAL-ZN (warstwa cynku nakładana w dopracowanym procesie ocynku ogniowego). Słupki wykonać na bazie profilu zamkniętego - przekrój kwadratowy 8x8cm. Ramę stanowi profil 4x4cm. Po wykonaniu ostatnich spawów całość ocynkować.

Elementy składowe podmurówki

1. Pokrywa stopy - zwińczenie górne stopy trwale ze spojone elastycznym, mrozoodpornym klejem montażowym.
2. Stopa nośna - z wpustami na płyty cokołowe.
3. Płyta cokołowa - wypełnienie przęsłowe, element zbrojony.

Materiał

Beton klasy B-20 o podwyższonej mrozoodporności. Zagęszczony i wibrowany mechanicznie.

