

3. Opis techniczny ogrodzenia

Panele ogrodzeniowe należy wykonać jako systemowe z drutów poziomych i pionowych łączonych w formę kraty (np. panel kratowy VEGA B na systemowych słupkach BETA).

Parametry panelu:

- zgrzewany z prętów stalowych pojedynczych (poziomych i pionowych), średnica drutu panela ocynkowanego i powleczonego poliestrowo: 5,0 [mm].
- Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm].
- Wymiar oczek małych: 50 x 50 [mm].
- Zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30 [mm].
- Wysokość panela 1530mm + deska prefabrykowana betonowa o wysokości 250mm i grubości min. 60mm.

Parametry słupa:

- przekrój słupa 60x40mm

Słupy powinny posiadać otwory montażowe. Montaż paneli do słupów za pomocą śrub hakowych i nakrętek zrywalnych (nakrętka zrywalna zabezpiecza przed demontażem panela przez osoby niepożądane). Łączenie paneli (poza słupem) odbywa się poprzez zastosowanie złączek. Akcesoria do montażu (ze stali nierdzewnej): śruby hakowe, nakrętki zrywalne, złączki do paneli.

Fundament betonowy – okrągły o średnicy min. 250mm, głębokość do -1,2 m p.p.t.

Kolor uzgodnić z inwestorem na roboczo (dostosować do istniejącego ogrodzenia).

Elementy zewnętrzne betonowe prefabrykowane dobrać takie jak istniejące.

Panele ogrodzeniowe wykonać jak istniejące.