

## Opis techniczny do ogrodzenia

Ogrodzenie systemowe zostanie wykonane na cokole prefabrykowanym żelbetowym wysokości 20 cm. Słupy panelowe należy zakotwić w gnieździe stopy nośnej o wymiarach 0,4 x 0,4 x 1,2 m z betonu B15 w gruncie na głębokości 1,2 m zwieńczonej prefabrykatem betonowym z wpustem na płytę cokołową

### SYSTEM 3D

Kratowe panele ogrodzeniowe wykonane z drutów stalowych ocynkowanego

#### INFORMACJE TECHNICZNE:

- panele przetłaczane (przebiegięcia wzmacniające)
- średnica drutów: 4 mm
- standardowe oczko: 50x200 mm
- szerokość panela: 2500 mm
- panel z jednej strony zakończony drutami dł. 30 mm

#### DOSTĘPNE PANELE MODELI 3D:

##### System 3D 5 mm



- średnica drutu: 5 mm
- oczko: 50x200 mm
- ocynk ogniowy lub DUPLEX
- różne wysokości

**DOSTĘPNE WYSOKOŚCI:**

wysokość panela [mm]	liczba przegięć wzmacniających [szt.]	wysokość słupka [mm]	ilość obejm [szt.]
1500	2	2000	2

**ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE:****CYNKOWANIE OGNIOWE**

Wszystkie profile kwadratowe oraz okrągłe powinny być pokryte warstwą ocynku od wewnątrz i zewnątrz. Warstwa cynku zapewnia grubą powłokę, która zapewnia trwałość antykorozyjną

**SŁUPKI OGRODZENIOWE:**

- długość słupka uzależniona od wysokości panela
- słupki standardowo zakończone daszkiem z tworzywa

**Rodzaje słupków:**

**Słup 60 x 40 x 2 mm**



- słup stalowy ocynkowany ogniowo lub DUPLEX
- grubość ścianki: 2,0 mm



#### SPOSÓB MOCOWANIA:

- obejmę wykonane z płaskownika 2,8/1,8
- obejmę dystansową z tworzywa sztucznego "książeczka"
- śruba zamkowa M8 x 25
- podkładka M8
- nakrętka zrywalna ze stali nierdzewnej



#### MONTAŻ OGRODZEŃ:

Są to rozwiązania systemowe i należy je montować zgodnie z technologią danego producenta ogrodzenia panelowego, oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.