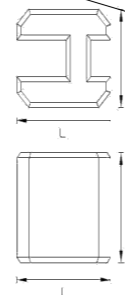


Pomiędzy wysięgnikami nitki drutu ostrzowego co 15 cm. Drut ostrzowy typu BTO-28 - drut nośny śr. 2,5 mm, grubość blachy ostrzy 0,5 mm.

śłupek - stalowy ocynkowany 60x40x3 mm dł. 2650 mm na słupku zaślepka plastikowa

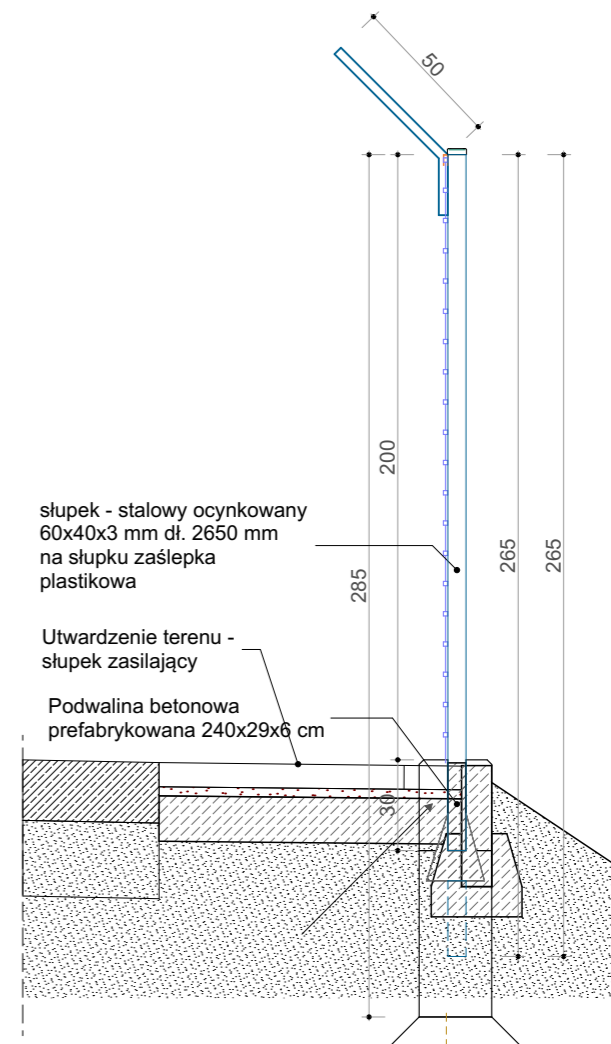
Podwalina betonowa prefabrykowana 240x29x6 cm



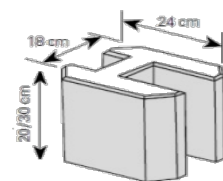
Łącznik betonowy prefabrykowany 24x18x30 cm

Przekrój C-C

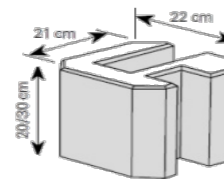
Panele ogrodzeniowe zgrzewane o wysokim stopniu zabezpieczenia z 3-krotnym przetłoczeniem o szerokości 2500 mm i wysokości 2000 mm. Oczka panela zgrzewane 50 x 200 mm, górną część paneli wzmocnić ceownikiem o wymiarach 35x15x2500 mm Średnica drutu - 5 mm. Słup ogrodzeniowy o profilu prostokątnym 60x40x3 mm. Słupy i panele ocynkowane (min. grubość powłoki 275 g/m² z obu stron). Ogrodzenie wykonać wg normy NO-04-A009:2017.



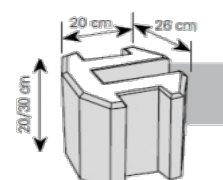
Przekrój ogrodzenie placu na nasypie



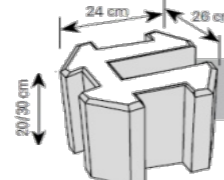
Łącznik 20 lub 30 prosty



Łącznik 20 lub 30 narożny



Łącznik 20 lub 30 trójnik



Łącznik 20 lub 30 czwórnik



Profesjonalne Systemy Bezpieczeństwa
ASD Sp. z o.o.
ul. Podgórska 46; 70-205 Szczecin
tel. +48 91 488 91 88; fax. +48 91 488 91 89
e-mail: asd@asd.com.pl

TEMAT
PRZYGOTOWANIE INFRASTRUKTURY DLA SYMULATORA

ADRES
.....

INWESTOR
**Wojskowy Zarząd Infrastruktury
Kościuszki 92/98, 61-716 Poznań**

PROJEKTANT
mgr inż. arch. PIOTR BACH
Uprawnienia budowlane do projektowania w budownictwie nr 46/Sz/00 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

SPRAWDZIŁ
mgr inż. arch. HANNA MICHNIEWICZ-BACH
Uprawnienia budowlane do projektowania w budownictwie nr 25/ZPOI/OKK/2007 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

OBIEKT
--

RYSUNEK
Ogrodzenie

PROJEKT / BRANŻA
PUT
SKALA: 1:25 DATA: 06.2025

NR RYSUNKU
PUT.5

STRONA