

ETAP 1 Na odcinku między punktami 36-47 wg. rys. Schemat rozmieszczenia elementów zagospodarowania terenu

Panele ogrodzeniowe O2 H=1,20m dł. 343,3mb
Panele wykonane z ciężkiej zgrzewanej siatki o szerokości 2500 mm.
Panele jednostronnie zakończone ostrymi końcówkami o długości 30 mm u dołu ogrodzenia.
Standardowy wymiar oczka to 200 x 50 mm
Średnica drutów: poziomy: 2 x 6 mm, pionowy: 5 mm
Technika powlekania
Panele wykonane z ocynkowanych drutów (min. 40 g/m²). Po ocynkowaniu elementy powlekane są proszkiem poliestrowym (grubość powłoki poliestrowej min. 100 mikrometrów).
Słupy o wymiarach 60x60x3mm ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz (min. grubość powłoki 275g/m² z obu stron), zgodnie z normą EN 10326. Po ocynkowaniu słupy pokrywane są proszkiem poliestrowym (min. 60 mikrometrów).
Wysokość słupów dostosować do uskoków ogrodzenia.
Ogrodzenie: kolor szary RAL 7024.

Podmurówka pod ogrodzenie O2*:

Na odcinku między punktami 41 i 42* (rys. Schemat rozmieszczenia elementów zagospodarowania terenu - dł. 80,8 mb) podstawę pod panele ogrodzeniowe stanowią prefabrykaty betonowe typu "L".

ETAP 1 - dl. 352,0 mb

Panele ogrodzeniowe O1 H=2,5m dł. 1901,4mb
Panele typu Nylor 2D LUB RÓWNOWAŻNE wykonane z ciężkiej zgrzewanej siatki o szerokości 2500 mm.
Panele jednostronnie zakończone ostrymi końcówkami o długości 30 mm u dołu ogrodzenia.
Standardowy wymiar oczka to 200 x 50 mm
Średnica drutów: poziomy: 2 x 6 mm, pionowy: 5 mm
Technika powlekania
Panele wykonane z ocynkowanych drutów (min. 40 g/m²). Po ocynkowaniu elementy powlekane są proszkiem poliestrowym (grubość powłoki poliestrowej min. 100 mikrometrów).
Słupy o wymiarach 60x60x3mm ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz (min. grubość powłoki 275g/m² z obu stron), zgodnie z normą EN 10326. Po ocynkowaniu słupy pokrywane są proszkiem poliestrowym (min. 60 mikrometrów).
Wysokość słupów dostosować do uskoków ogrodzenia.
Ogrodzenie: kolor szary RAL 7024.

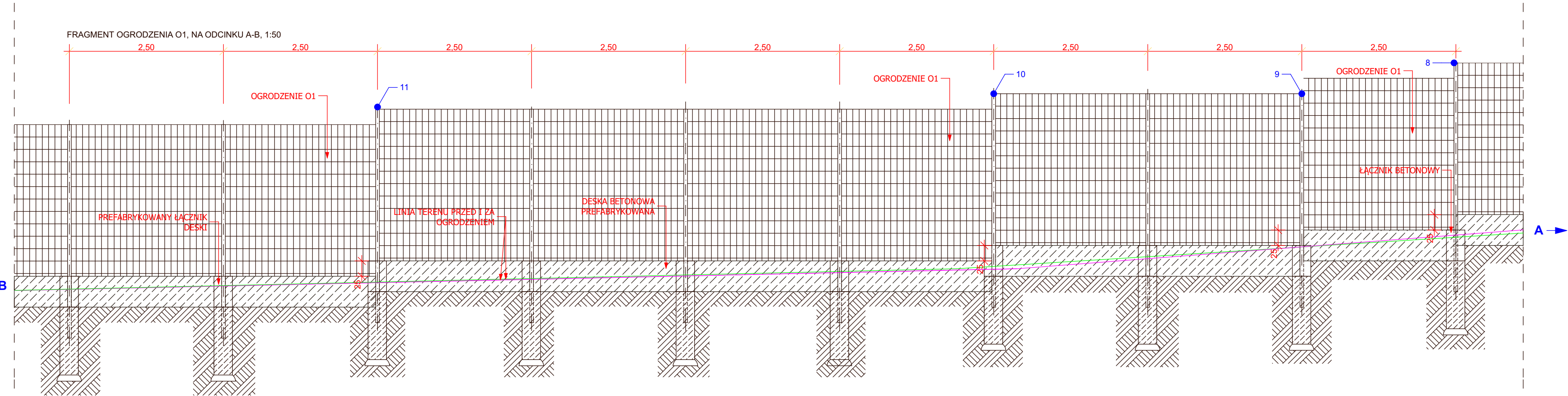
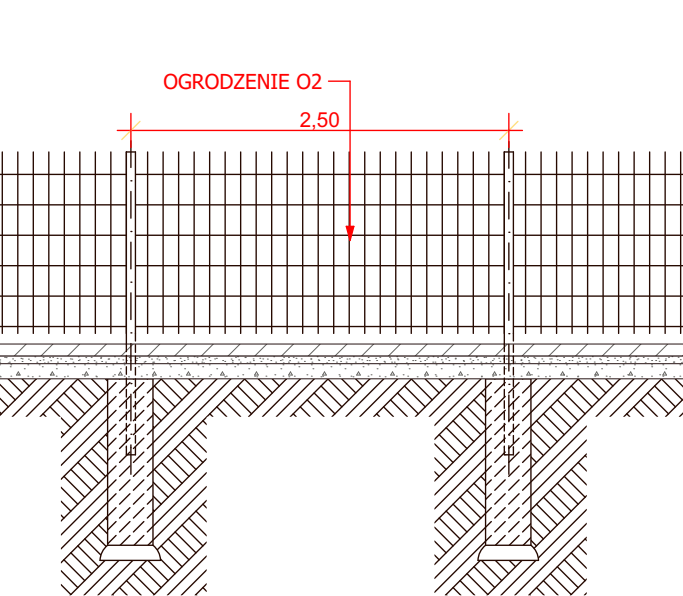
Podmurówka pod ogrodzenie O1:

Deska betonowa prefabrykowana:
Wykonana z betonu C35/45 wibroprasowana.
Zbrojenie - pręt zbrojony Ø 6 mm. Element bez podcięcia - peltry. Trwałe połączenie paneli ogrodzenia z podmurówką poprzez umieszczenie na górnej powierzchni deski tulei gwintowanych, do których wkręcają się śruby hakowe.
H= 50cm, S=248cm

Łącznik deski:
Łącznik wibroprasowany z betonu C35/45, zbrojony.
Zastosowanie: łączenie desek betonowych.
Maksymalna średnica słupka ogrodzenia 60 mm.
Wysokość elementu: **50cm**

UWAGA:

- wszystkie elementy ogrodzeń zewnętrznych ocynkowane ogniowo
- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
- wszelkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną
- w razie niezgodności skonsultować się z projektantem
- w przypadku wystąpienia różnic terenu stosować uskoki o wys. max. 25cm
- każdorazowo wysokość ogrodzenia O1 mierzona od poziomu terenu musi wynosić min. 2,5m
- szerokość ostatniego prześła mniejsza niż 2,5m na danym odcinku dopasować na budowie
- Na odcinkach prostych ogrodzenia stosować łączniki deski proste, na połączeniach odcinków ogrodzenia pod kątem prostym stosować łączniki deski narożne, przy innych kątach boczna ściankę wewnętrzną łącznika należy naciąć, na zakończeniu ogrodzenia np. brama, furtka stosować łącznik deski końcowy, na rozgałęzieniu ogrodzenia jednostronnie stosować łącznik deski trójnik



biuro 71-043 SZCZECIN ul. Kasprowicza 11/3 tel. (091) 81 82 664 fax. (091) 81 82 664		
inwestor / adres : Gmina Miejska Kętrzyn ul. Wojska Polskiego 11 11-400 Kętrzyn		
projekt / obiekt : PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W KĘTRZYNIE ETAP 1 INWESTYCJI		
adres inwestycji : KĘTRZYN, 11-400, ul. Fryderyka Chopina 20, J.e. Kętrzyn, obręb 7, dz. nr. 118, 132/2, 131/6, 135/8 (przyłącze wody)		
rysunek / temat / treść : SCHEMAT OGRODZEŃ		
autor / projektant : mgr inż. arch. Robert Dawidowski Nr upr. 50/SZ/2000 sprawdził : mgr inż. arch. Dagmara Adamy - Kołodziejska Nr upr. 16/ZPOA/2006 opracował : mgr inż. arch. Ewa Patoś mgr inż. arch. Agata Kasprzak		
faza : skala : 1:50, 1:1000	branża : ARCHITEKTURA data : LUTY 2017	rys. nr : T.II.5/A. 02
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE Przebiegiem projektu / utworu architektonicznego jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 roku (Dz. Urz. 24 poz. 83 z 23 lutego 1994 r.)		