


OZNACZENIA:

1. Siatka ogrodzeniowa w rolce z drutu ocynkowanego, zgrzewana na łączeniu, pokryta PVC
Druty poziome karbowane na każdym oczku.
Kwadratowe oczka o wymiarach 50,80x50,80 mm
2. Okrągłe stalowe słupy z listwą montażową wyposażone w kapturek, wykonane ze stali ocynkowanej wewnątrz i na zewnątrz, a następnie powleczone PVC o minimalnej grubości 60 mikrometrów. Kolor Zielony RAL 6005.
3. Stopa fundamentowa, żelbetonowa, wym. 40x40(cm), WYS. 80(cm);
4. Podwalina prefabrykowana Płyta betonowa 250x25. Grubość płyty 50 mm
5. Wspornik betonowy prosty 25 cm do podmurówki

UWAGI:

1. Stopy fundam. należy na całej długości zabezp. przeciwwilgociowo masą polimerowo-bitumiczną kmb;
2. Wszystkie elementy stalowe ocynkowane i malow. proszkowo w kolorze zielonym ral 6005;
3. Ogrodzenie należy mocować po wewnętrznej stronie granicy działki;
4. Szczegóły mocowania ustlić w porozumieniu z dostawcą ogrodzenia i projektantem na etapie realizacji;
5. Przed przystąpieniem do prac, sprawdzić wymiary i rzedne terenu z natury.

Jednostka projektowa:		SWECO 		Sweco Polska Sp.z o.o. 60-829 Poznań, ul. Franklina Roosevelta 22; Tel. (0-61) 864 93 00; Fax. (0-61) 864 93 01		Sweco Polska Sp.z o.o. Biurowo w Szczecinie 71-641 Szczecin, ul. Łyskowskiego 16; Tel. 605 071 242	
Zamawiający:				Zamierzenie budowlane:			
Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A. ul. Bytomska 7 70-603 Szczecin				Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej, wykonanie Analizy Kosztów i Korzyści i projektu wniosku o dofinansowanie w wersji polskiej i angielskiej dla zadania pn. "Budowa multimodalnego, kolejowego węzła przeładunkowego na Ostrowie Grabowskim w porcie w Szczecinie".			
Nr projektu: 401231				Przedmiot opracowania:			
Budowa placu przeładunkowego w rejonie nabrzeża Fińskiego i Norweskiego							
Rodz. oprac.: PT_PZT		Nazwa rysunku:				Nr rys.:	
Branża: Architektoniczna		Detal ogrodzenia				2	
Data: 11.2023		Skala: 1:25					
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność		Podpis	
Projektant:		mgr inż. arch. Iga Gontarz		11/ZPOIA/OKK/2013 upr. bud. do projektowania specjalność: architektoniczna			
Sprawdzający:		mgr inż. arch. Grzegorz Skalski		34/ZPOIA/OKK/2018 upr. bud. do projektowania specjalność: architektoniczna			