



STUDIO PROJEKTOWE
>>PROJEKT SERWIS<<

80-180 Gdańsk ul. Orląt Lwowskich 16

tel.058 3099228 fax 058 3201490

NIP 583-113-76-32

Nazwa projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY OGRODZENIA TERENU DZIAŁEK NR 1/50, 1/51, 1/55 I 1/59 w TOLKMICKU przy ul. PARKOWEJ
Obiekt:	Ogrodzenie
Adres obiektu:	DZ. NR 1/50, 1/51, 1/55 i 1/59 w Tolkmicku obręb 01
Inwestor:	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa
Adres Inwestora:	Gdynia ul. Hryniewickiego 10
Jedn. proj.:	Studio Projektowe „Projekt Serwis”
Adres jednostki projektującej:	80-180 Gdańsk, Ul. Orląt Lwowskich 16

Niżej podpisani projektanci oświadczają, że projekt niniejszy został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej (art. 20, ust. 4 pb).

ZESPÓŁ PROJEKTUJĄCY:

Projektant:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
arch. Zbigniew Myszko	architektura	GT-III/630/555/77	06.2010.	

SPRAWDZAJĄCY:

--	--	--	--	--

Gdańsk czerwiec. 2010.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Strona tytułowa
2. Opis techniczny
3. Rysunki :
 - Sytuacja Rys. 01
 - Rozwinięcie odcinka D,CB, BA, A-K Rys. A 01
 - Rozwinięcie odcinka K-J, J-I, I-H, H-G Rys. A 02
 - Rozwinięcie odcinka G-F, F-E, E-D Rys. A 03

OPIS TECHNICZNY
do projektu wykonawczego ogrodzeń terenu działek
nr 1/50, 1/51, 1/55 i 1/59
w Tolkmicku przy ul. Parkowej

1.0.Podstawa opracowania

1.1.Plan zagospodarowania terenu

1.2. Uzgodnienia z Inwestorem

2.0.Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt ogrodzenia Morskiej Stacji Ratowniczej w Tolmicku.

3.0.Dane projektowe

Projektuje się ogrodzenie systemowe z siatki stalowej zgrzewanej na cokole betonowym.

- cokół - projektuje się cokół betonowy monolityczny z betonu B 25 w szalunkach stalowych, krawędź fazowana 1,5 cm. Dopuszcza się cokół z elementów prefabrykowanych,
- przęsła z prętów stalowych ϕ 5 zgrzewanych punktowo cynkowanych ogniowo, powlekanych poliestrem w kolorze zielonym,
- słupki - z profili stalowych zamkniętych, ocynkowanych ogniowo, powlekanych poliestrem,
- furtki - F1 – furtki systemowe o szerokości w świetle 100 cm, wyposażona w elektrorygiel , okablowana, wyposażona w domofon,
 - F2 – j.w., lecz wyposażona w zamek mechaniczny ryglowy,
- brama - projektuje się bramę przesówną , wyposażoną w napęd elektryczny, okablowaną, sterowaną pilotem. szerokość bramy w świetle 400 cm.

Opracował :
mgr inż. arch. Zbigniew Myszko