



Uwagi:
Projekt balustrady wykonać zgodnie z obliczeniami i projektem konstruktora.

1. Stal profilowa St3S, Elektrody ER146
2. Wszystkie spoiny nie opisane wykonać jako:
 - pachwinowe gr.0.7 cięszszego elementu
 - czołowe 1/2 V gr. cięszszego elementu
3. Kotwy wklejane 12x140.
4. Elementy pasowane "na styk".
5. Prace wykonywać zgodnie z Opisem Technicznym i Szukłą Budowlaną z zachowaniem przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia.



METROPOLIS
BIURO ARCHITEKTONICZNE

70-240 Szczecin, ul. Narutowicza 12
tel. (091) 434 73 43 fax. (91) 435 19 95
e-mail: info@biurometropolis.pl www.biurometropolis.pl

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED

GŁÓWNY PROJEKTANT:	podpis :
<i>mgr inż. arch. Remigiusz Smolik upr. nr 18/97 - Szczecin specjalność architektura</i>	
SPRAWDZAJĄCY:	podpis :
<i>mgr inż. arch. Małgorzata Pruchnicka upr. nr 2/ZPOIA/2004 Szczecin specjalność architektura</i>	
OPRACOWANIE:	podpis :
<i>mgr inż. arch. Joanna Rakiej specjalność architektoniczna</i>	

INWESTYCJA:
<p>REMONT BASENU W ZESPOLE SZKÓŁ SPORTOWYCH I MISTRZOSTWA SPORTOWEGO W GDAŃSKU, UL. SUBISŁAWA 22</p>

ADRES:	ul. Subisława 22 80-354 Gdańsk, Dz. nr. 196 z obr. 0007 jedn. ewid. 226101_1, M. Gdańsk
--------	--

INWESTOR:
<p>Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk</p>

TYTUŁ RYSUNKU:	
DETAL TRYBUN	

BRANŽA:	FAZA:
ARCHITEKTURA	PT

SKALA:	CZERWIEC 2024	NR RYS:
1:10, 1:20, 1:25		A04