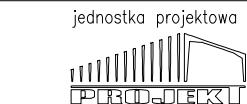


BETON C20/25 XC1
w/c 0,65; min. zaw. cementu 260kg/m³
STAL B500B
OTULINA DO SPODU STOPY FUND. 5,0cm
OTULINA W KOMINKU 3,0cm
UCIĄGLIĆ ZBROJENIE STÓP; PODWALIN I ŁAW FUND.
UWAG:
1. Wszystkie roboty fundamentowe wykonywać pod nadzorem geologicznym.
2. Fundamenty należy zabezpieczyć przeciwilgociowo emulsją izolacyjną np. Dysperbit.
3. Dopuszczalne odchyłki wymiarowe +10mm; -10mm. Tolerancja montażu zbrojenia ±10mm.
4. Izolacje wykonywać zgodnie z rysunkami i opisem architektonicznym.
5. W przypadku uplastycznienia gruntu należy wykonać wymianę gruntu.
6. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem poszczególnych fundamentów.
7. Grubość podkładu betonowego C8/10 8,0cm.
8. Wszelkie uwagi zgłaszać niezwłocznie projektantowi.



inwestor:

GMINA MIEJSKA TCZEW
83-110 TCZEW, Pl. M.J. Piłsudskiego 1



jednostka projektowa
PROJEKT Grzegorz Piankowski
ul. ROKICKA 16
83-110 Tczew
Telefon: +48 604 254 089
www.piankowski.eu
APA-PROJEKT Pracownia Architektoniczna
83-110 TCZEW, ul. Sportowa 2/2
TEL./FAX 58 532 40 82

PROJEKTOWAŁ: inż. Grzegorz Piankowski
uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr POM/0104/PWOK/10

sprawdzający: mgr inż. Adrian Dawid Bielecki
uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr POM/0311/PWOK/13

nazwa i adres obiektu budowlanego:

BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ przy SP8
Tczew, ul. Armii Krajowej 70, dz. nr 13/6, obręb 5

tytuł rysunku:
WIDOK 1

nr rysunku:	K7	branża: KONSTRUKCYJNA
etap projektowania:	data oprac.:	skala:
WYKONAWCZY	04.2016	1:150