


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.

- UWAGI:
1. Wszystkie roboty fundamentowe wykonywać pod nadzorem geologicznym.
 2. Fundamenty należy zabezpieczyć przeciwogodowi 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 wyrównanie gruntu.
 6. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem poszczególnych fundamentów.
 7. Grubość podkładu betonowego C8/10 8,0cm.
 8. Wezwać uwagę zgłaszać niezwłocznie projektantowi.



inwestor:

GINA 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

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:

ROZKŁAD PŁYT STROPOWYCH

nr rysunku:	K3		branża: KONSTRUKCYJNA
etap projektowania:	data oprac.:	skala:	
WYKONAWCZY	04.2016	1:100	