



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 przeciwogrodowo 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 wynięcie 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  
TEL./FAX 58 532 40 82  
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:

**RZUT PARTERU**

nr rysunku:	<b>K2</b>	branża: KONSTRUKCYJNA
etap projektowania:	data oprac.:	skala:
WYKONAWCZY	04.2016	1:100