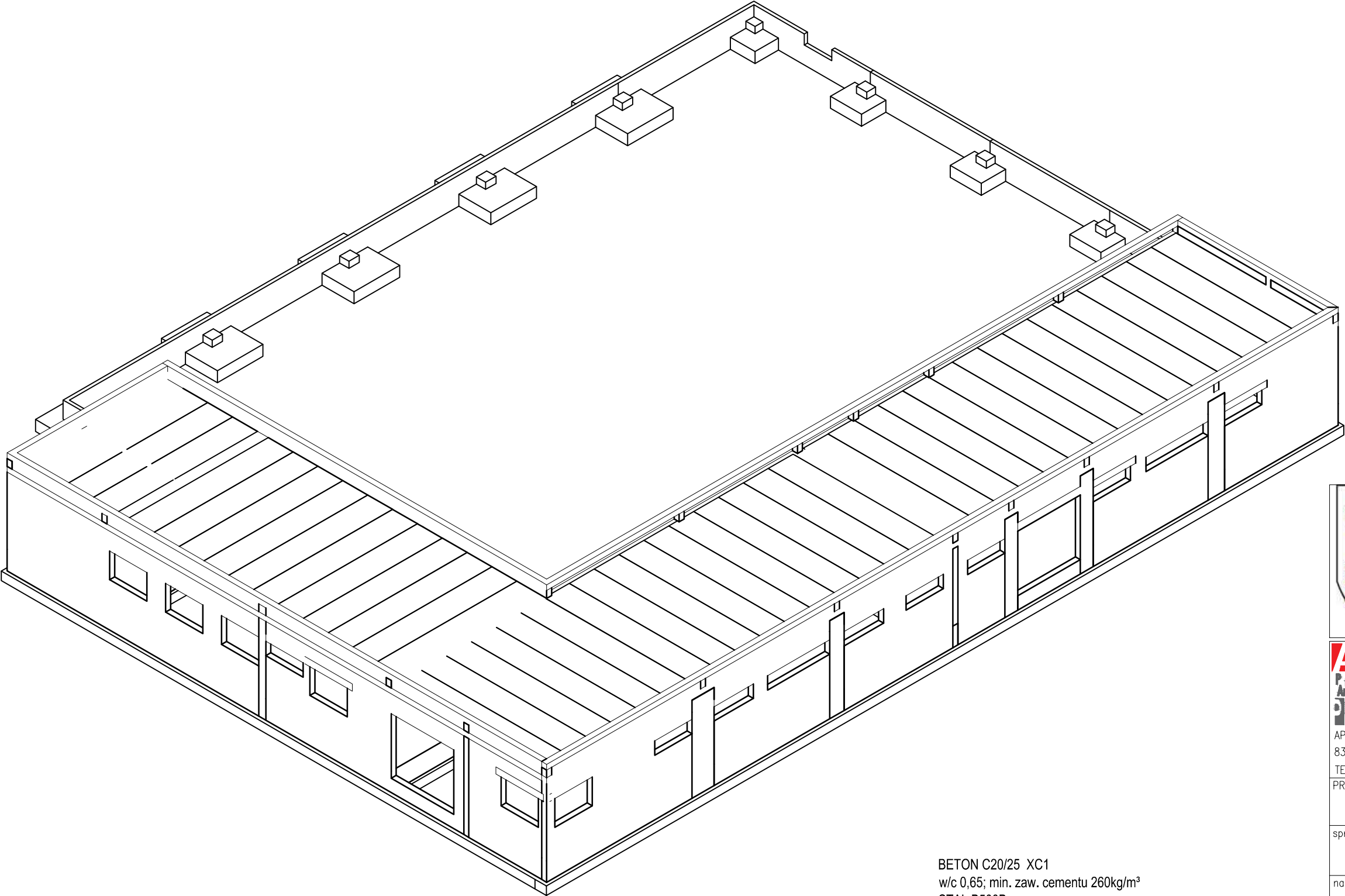


Widok 2



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 przedwilgociowo 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 2	
nr rysunku:	K8		branża: KONSTRUKCYJNA
etap projektowania:	data oprac.:	skala:	
WYKONAWCZY	04.2016	1:150	