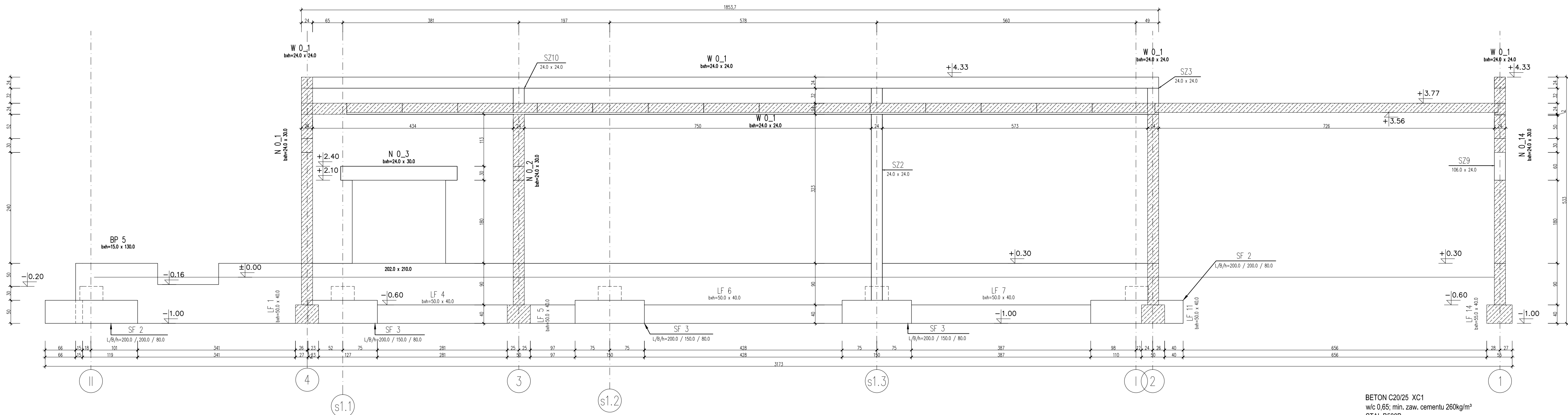
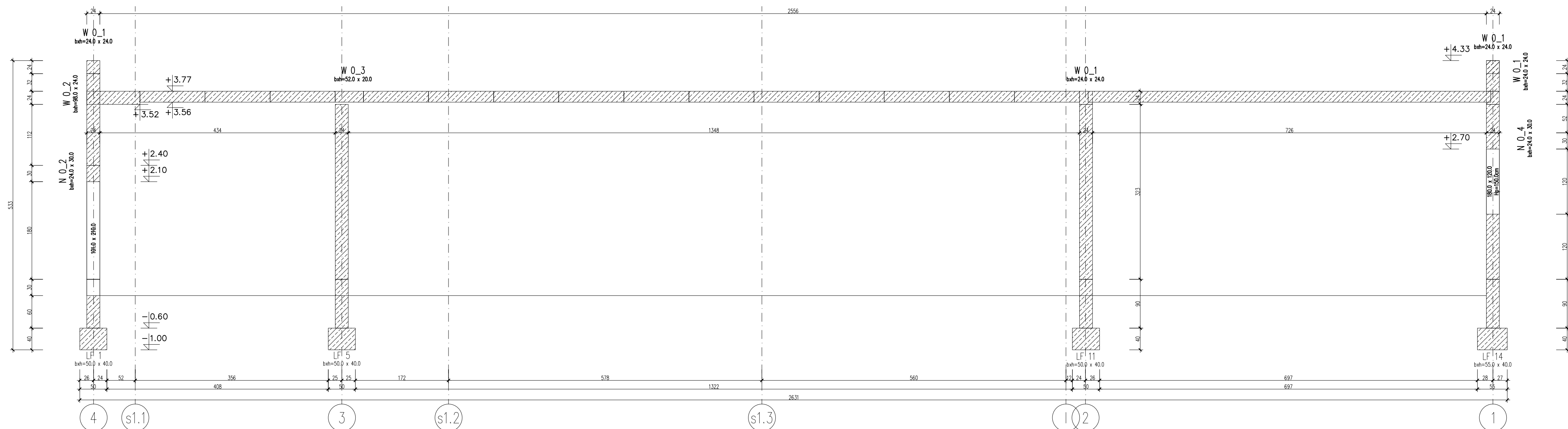


Przekrój C – C



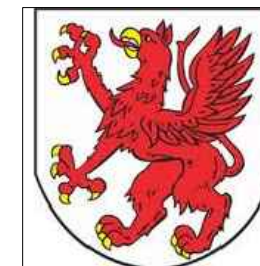
Przekrój D – D



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
UCIAGLIĆ ZBROJENIE STÓP; PODWALI I ŁAW FUND.

UWAGI:

1. Wszystkie roboty fundamentowe wykonywać pod nadzorem geologicznym.
2. Fundamenty należy zabezpieczyć przeciwdziałającemu entalpij izolacją np. Dypertbit.
3. Dopuszczalne odchyłki wymiarów +10mm/-10mm. Tolerancja montażu zbrojenia $\pm 10mm$.
4. Izolację wykonować zgodnie z rysunkami i opisem architektonicznym.
5. W przypadku uplastycznienia gruntu należy wykonać wynagrodzenie gruntu.
6. Rysunek rozprawy faktycznie z rysunkami poszczególnych fundamentów.
7. Grubość podkładu betonowego 8/10 cm/10.
8. Wszelkie uwagi zgłaszać niezwłocznie projektantowi.



investo

83-110 TCZEW, Pl. M.J. Piłsudskiego



APA-PROJEKT Pracownia Architektoniczna
83-110 TCZEWO, ul. Sportowa 2/2
TEL./FAX 58 532 40 82

jednostka projektu



PROJEKT Grzegorz Pianko
ul. ROKICKA
83-110 T
Telefon: +48 604 254
www.piankows

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

PRZEKROJE C-C, D-D

nr rysunku

K5

branža: KONSTRUKCY

etap projektowania

data op

	skala:
--	--------

WYKONAWCZY

04.2016

1:50