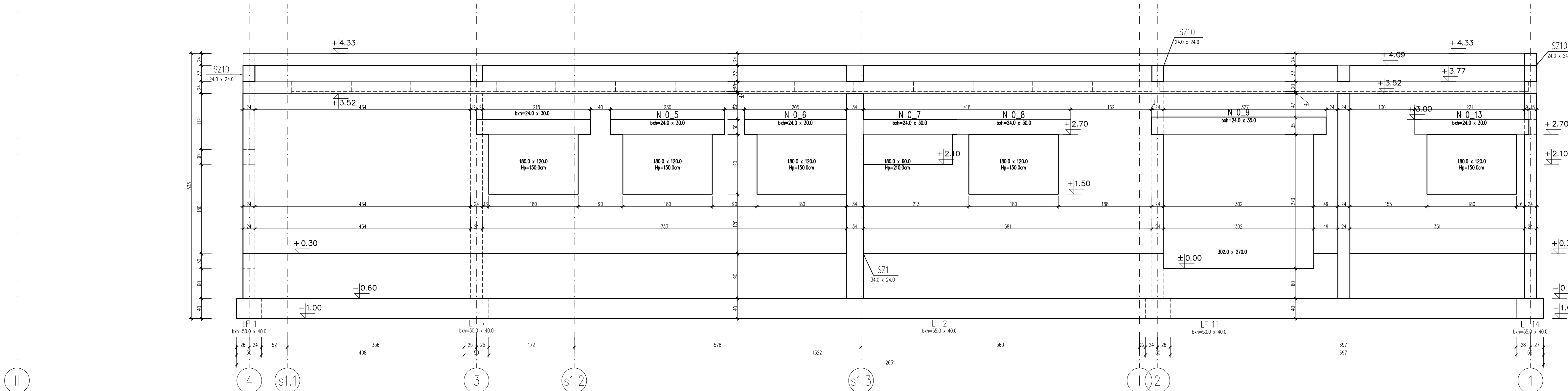
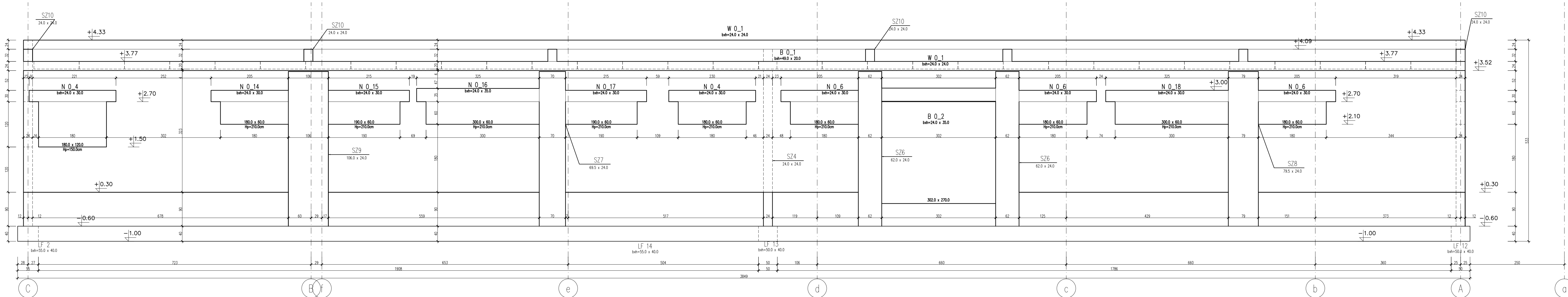


WIDOK OSI



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; PODWAŁINI ŁAW FUND.

UWAG:

1. Wszystkie roboty fundamentowe wykonywać pod nadzorem geodęzycznym.
2. Fundamenty nidezy zabezpieczyć przeciwołogami emulsią izolacyjną np. Dypelit.
3. Dopuszczalne odchyłki wymiarów $+10\text{mm}$ -10mm Tolerancja montażu zbrojenia $\pm 10\text{mm}$.
4. Izolacje wykonywać zgodnie z rysunkami i opisem architektonicznym.
5. W przypadku uplastycznienia gruntu należy wykonać wyrównie gruntu.
6. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem poszczególnych fundamentów.
7. Grubość podkładu betonowego C8/10 8,0cm.
8. Wszelkie uwagi zgłaszać niezwłocznie projektantowi.

investor:

83-110 TCZEWO, Pl. M.J. Piłsudskiego 1

jednostka projektowa

APA
Pracownia
Architektoniczna
PROJEKT

PROJEKT Grzegorz Piątkowski

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 budowlanym
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

nazwa i adres obiektu budowlanego:

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

tytuł rysunku:
WIDOK OSI 1, C

nr rysunku

K6

branża: KONSTRUKCYJNE

etap projektowania:

data	opro
------	------

skala:
