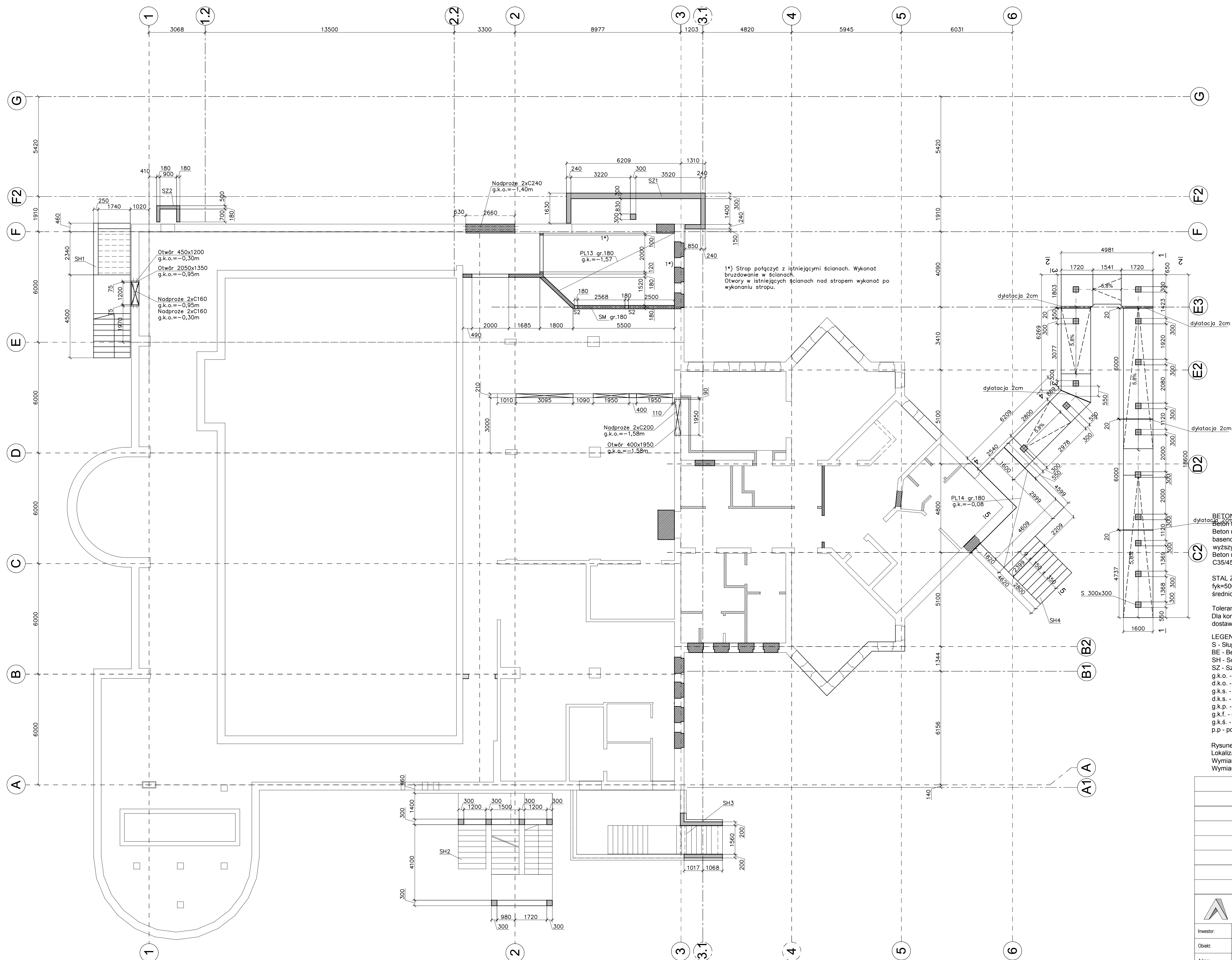


RZUT PIWNICY- ETAP I



BETON
C30/37
Beton fundamentów: C30/37 XC2
Beton na wszystkie elementy podbasenia i elementy mogące mieć styczność z wodą
basenową (w tym płazą) C30/37 XC4, XD2, (na rysunku wskazano tylko elementy o
wyższych wymaganiach)
Beton na ściany pomieszczeń specjalnych (podbasenie pomieszczenia na chlor itp.):
C35/45 XC4, XD3;


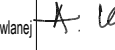
STAL ZBROJENIOWA
fyk=500 MPa, klasa ciągliwości B dla średnic 12mm i więcej, klasa A dla średnic do 12mm.

Tolerancja wykonania wg PN EN 13670.
Dla konstrukcji żelbetowej pod niecki stalowe - przestrzegać specjalnych tolerancji
dostawcy niecek

LEGENDA
S - Słup
BE - Belka żelbetowa
SH - Schody
SZ - Szacht
g.k.o. - górna krawędź otworu
d.k.o. - dolna krawędź otworu
g.k.s. - górna krawędź stropu
d.k.s. - dolna krawędź stropu
g.k.p. - górna krawędź przegiębienia
g.k.f. - górna krawędź fundamentu
g.k.s. - górna krawędź ściany
p.p. - poziom posadowienia

Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i opracowaniami pozostałych branż.
Lokalizacje otworowania potwierdzać z opracowaniami pozostałych branż.
Wymiary szalunku i poziomy na rysunkach zbrojeniowych mają charakter pomocniczy.
Wymiary elementów i poziomów brać z rysunków szalunkowych.

[illegible]

 ARCHIPROJEKT Włodzimierz Banas		ARCHIPROJEKT Włodzimierz Banas ul. Górnicka 76/3, 59-301 Lubin tel. 600-896-917, 795-560-345, e-mail: archiprjekt@post.pl NIP 692-102-55-87	
Investor:	Gmina Jawor, ul. Rynek 1, 59-400 Jawor	Nr arch.:	11-23
Objekt:	<i>Przebudowa i rozbudowa krytej pływalni "Słowiaki" w Jaworze, zlokalizowanej przy ul. Rogatki 1</i>	Stadium:	PW
Adres:	ul. Rogatki 1, działka nr 157/3, 157/2 obręb 0003 Łany, jedn. ewid. 020501, 1 Jawor - Miasto	Data:	01.03.2024
Rysunek:	Rzut pływni - Etap I	Skala:	1:100
Branda:	Konstrukcja	Podpis:	Rys. nr
Projektant branży konstr.:	dr inż. Andrzej Kowal	Nr uprawnień:	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Sprawdzający branży konstr.:	mgr inż. Anatol Najdek	Nr uprawnień:	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
		 K1.02	