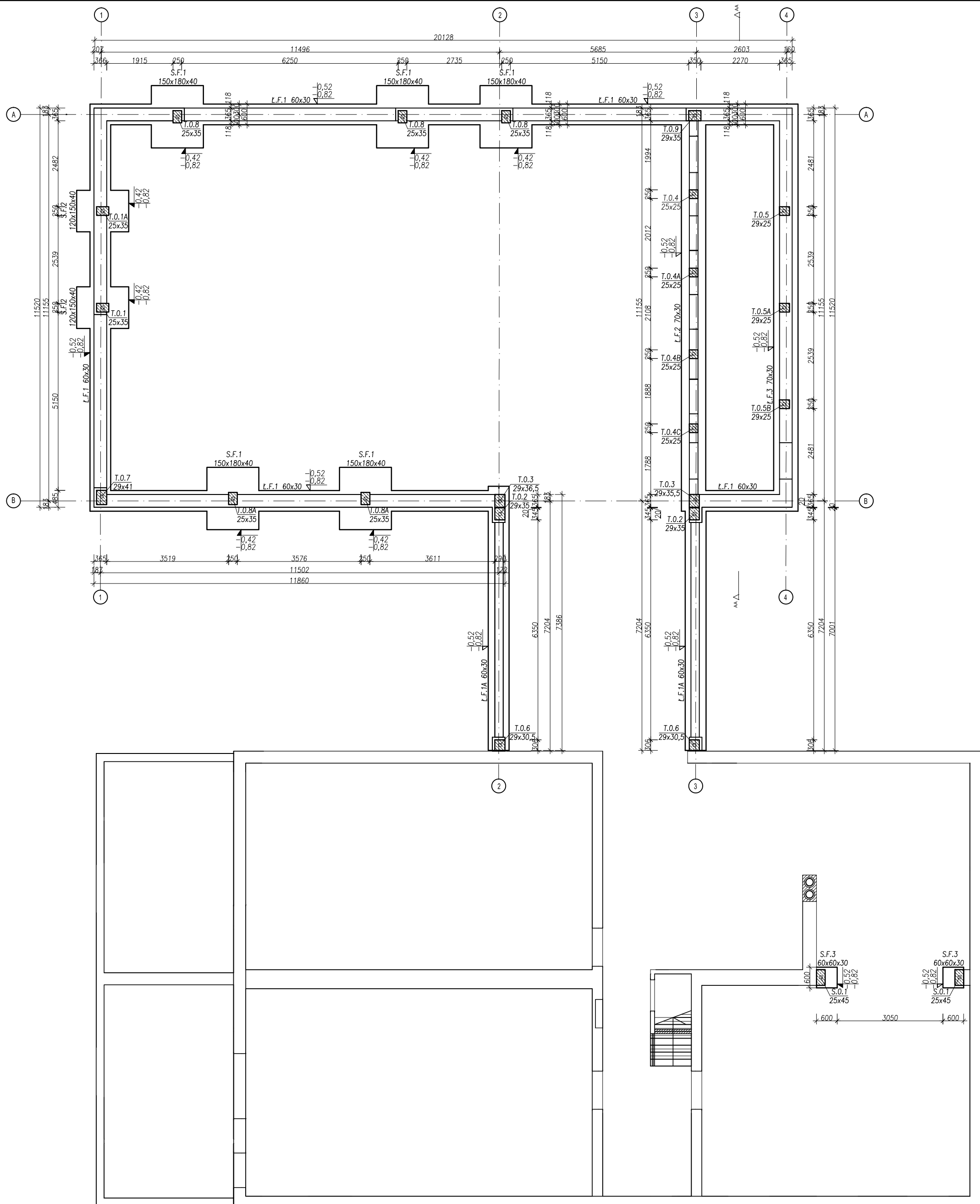


UWAGA 1:
WSZYSTKIE WYMIARY, A W SZCZEGÓLNOŚCI ZGODNOŚĆ
WYMIAROWĄ Z PROJEKTEM
ARCHITEKONICZNO-BUDOWLANYM, SPRAWDZIĆ PRZED
ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH.

UWAGA 2:
WARSTWY GRUNTU PRZYJĘTO ZGODNIE Z BADANIAM I
INFORMACJAMI W OPISIE. W PRZYPADKU NATRAFIENIA NA
WARSTWY RÓŻNĄCE SIE PARAMETRAMI NALEŻY ZWRÓCIĆ
SIĘ DO NADZORU AUTORSKIEGO O OPINIE.

BETON - C25/30
PRETY ZBROJENIOWE STAL B500SP
PRĘTY ROZDZIELCZE I STRZEMIOMA B500SP
OTULINA ZBROJENIA BOCZNA/GÓRNA
FUNDAMENTÓW c= 4cm
OTULINA ZBROJENIA DOLNA
FUNDAMENTÓW c= 5cm
KLASA EKSPLOYCJI XC2



NAZWA:	Rozbudowa i przebudowa Przedszkola Gminnego w Wawrowie wraz z zagospodarowaniem terenu
INWESTOR:	GINA SANTOK ul.Gorzowska 59, 66-431 Santok
LOKALIZACJA:	Wawrów 46, 66-400 Gorzów Wlkp. dz.nr 144/2; 145/2 Wawrów, gm.Santok

BRANŻA: KONSTRUKCJA

STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
---------	--------------------

STADIUM:	RZUT KONSTRUKCJI FUNDAMENTÓW
----------	------------------------------

NAZWA RYSUNKU:

projektował: mgr inż. Zbigniew Czerwiński
upr. LUKG/0001/POOK/04 w spec. konstr.-bud

opracował: mgr inż. Wiesław Gromiński

upr. LBS/0096/PWBKb/15 w specj. konstr.-bud.

opracował: tech. bud. Natalia Rudkiewicz

data: 16/05/2022

01
PHYSIKALISCHES INSTITUT FÜR EXPERIMENTELLE PHYSIK