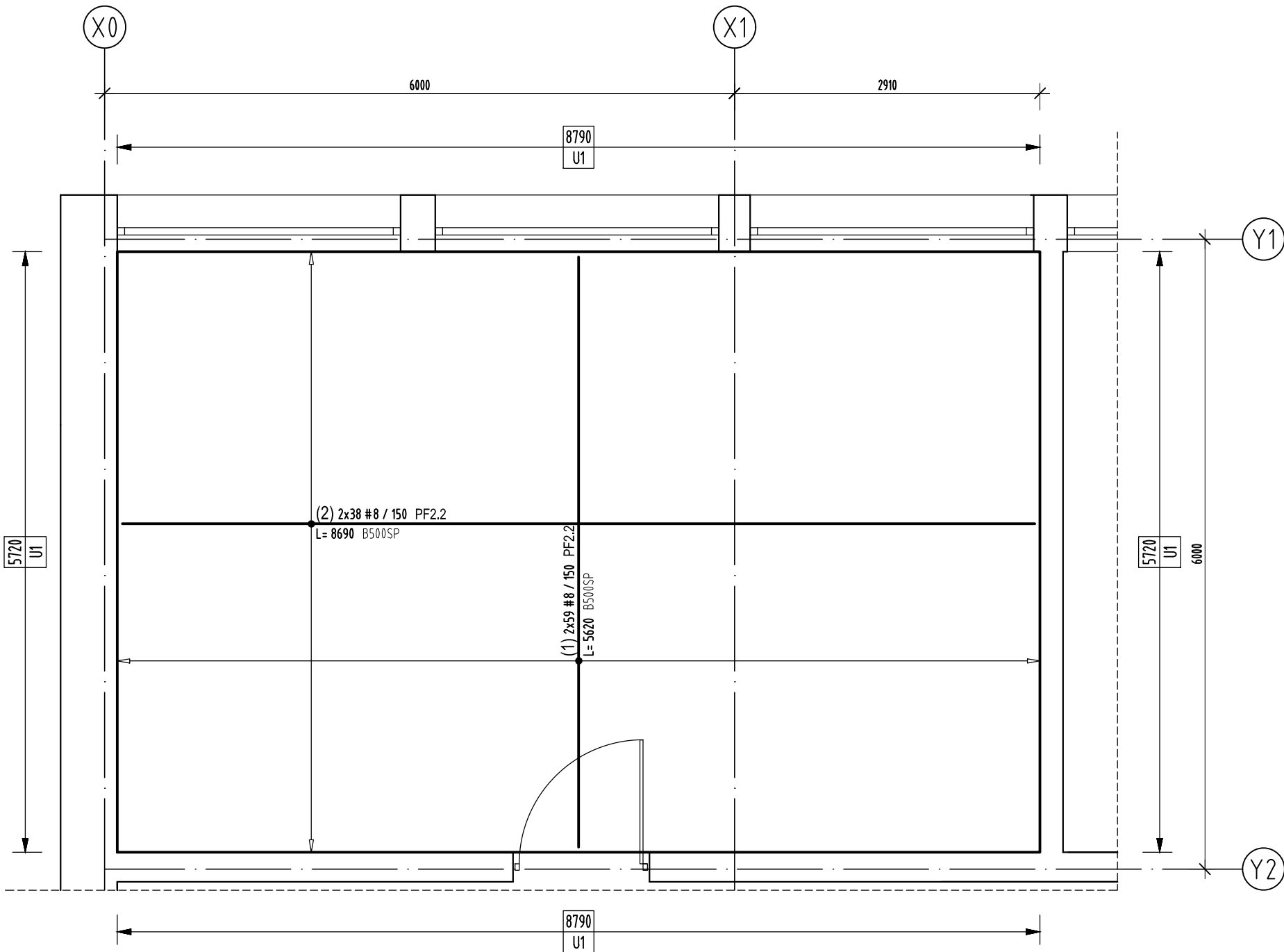


PŁYTA PF2.2

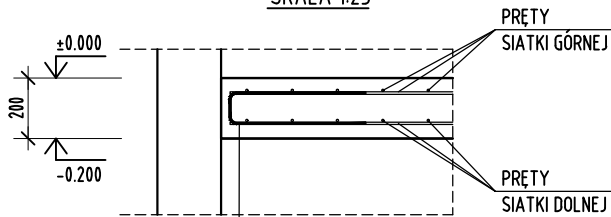
Wykonać x 1

SIATAKA DOLNA I GÓRNA



DETAL U1

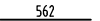
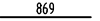
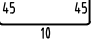
Wykonać x 1  
SKALA 1:25



U1 #8 B500SP U1  
L= 1000 SZT. 194  
co 15cm

- BETON C25/30
- STAL B500SP
- OTULINA: 40mm, 50mm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NUMER PRĘTA	Ø PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	KSZTAŁT PRĘTA [cm]	LICZBA SZTUK		DŁUGOŚĆ [m]
					W 1 POZ.	RAZEM	B500SP Ø8
PŁYTA PF2.2 – wykonać x 1							
1	Ø8	B500SP	562		118	118	663.16
2	Ø8	B500SP	869		76	76	660.44
DETAL U1 – wykonać x 1							
U1	Ø8	B500SP	100		194	194	194
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ PRĘTÓW WG ŚREDNIC [m]							1517.6
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395
MASA OGÓŁEM DLA POSZCZEGÓLNYCH ŚREDNIC [kg]							599.45
MASA RAZEM [kg]							599.45
NADDATEK NA PRĘTY DODATK. I MONTAŻOWE: 5 %							29.97
MASA RAZEM Z NADDATKAMI							629.42

Uwaga. Wymiary prętów giętych podano jako zewnętrzne.

jednostka projektowa

**ARCHI-GRAF**  
JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PIŁA, UL. KOSSAKA 110

TEL/FAX (067)2137075; 3512757

Inwestor:

**POWIATOWE CENTRUM EDUKACJI**  
ul. Ceglana 2, 64-920 Piła

nazwa zamierzenia budowlanego:

**CENTRUM INNOWACJI TECHNOLOGICZNYCH  
W PILE - przebudowa i rozbudowa  
Powiatowego Centrum Edukacji w Pile  
w celu rozwoju kształcenia zawodowego  
w Powiecie Piłskim i regionie**

**I ETAP - PRZEBUDOWA BUDYNKU ISTN.  
I ROZBIÓRKA BUDYNKÓW TOWARZYSZĄCYCH**

adres zamierzenia budowlanego:

**Piła, ul. Ceglana 2, działka nr 1284/1**  
jednostka ewidencyjna 301901\_1  
obręb ewidencyjny 0019 Piła

projektant:

mgr inż. Marek Turek  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej  
Nr ewidencyjny WKP/0049/PPOK/07

*Turek Marek*

sprawdzający:

inż. Piotr Krystek  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej  
Nr ewidencyjny WKP/0044/PPOK/07

*Krystek Piotr*

opracował:

mgr inż. Jacek Ceburat

tytuł rysunku: Poz. PF2.2

nr rysunku: PW-K-1018-20-I-05

branża: konstrukcja

etap projektowania:  
**projekt wykonawczy**

data opracowania:  
22.05.2020r.

skala:  
1:50

strona:

PCE\_ETAP1\_2020\_07\_01.dwg  
01.07.2020 godz.12:46

M PLOT

M CAD