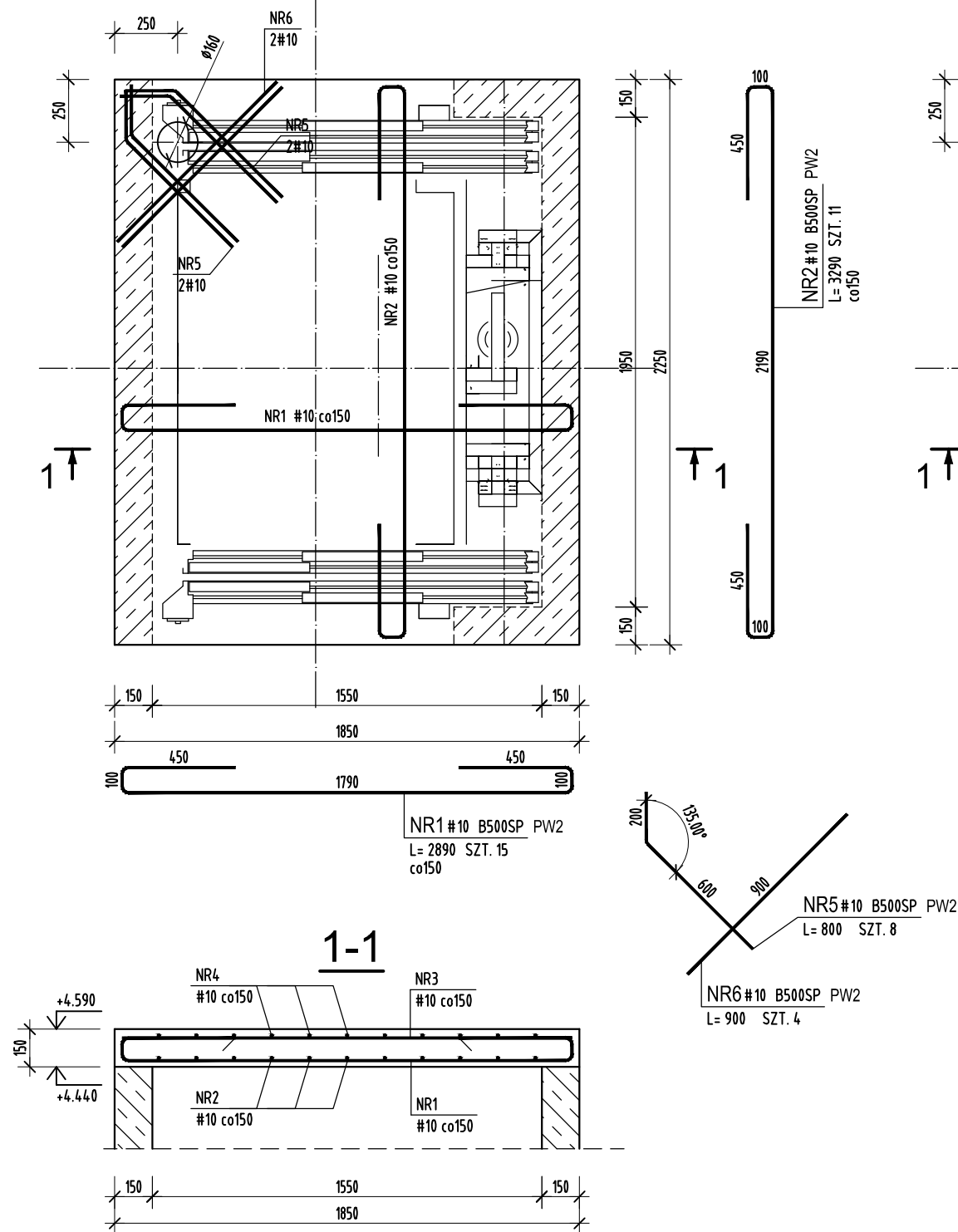
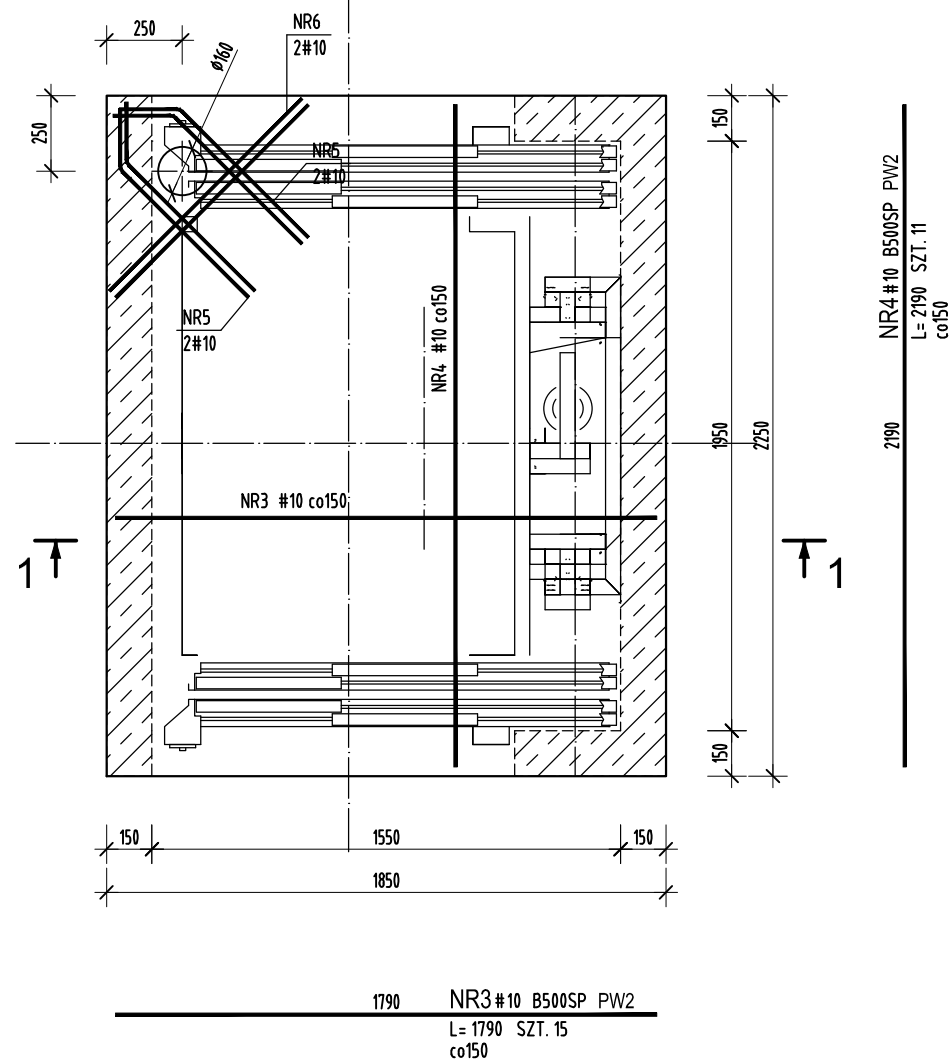


SIATKA DOLNA



SIATKA GÓRNA



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRĘTA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]
						B500SP Ø10
PW2	1	Ø10	B500SP	289	15	43.35
	2	Ø10	B500SP	329	11	36.19
	3	Ø10	B500SP	179	15	26.85
	4	Ø10	B500SP	219	11	24.09
	5	Ø10	B500SP	80	8	6.4
	6	Ø10	B500SP	90	4	3.6
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						140.48
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.617
MASA [kg]						86.68
MASA OGÓŁEM [kg]						86.68
WYKONAĆ: x 1						86.68

Uwaga. Wymiary prętów giętych podano jako zewnętrzne.

- ROZPATRYWAĆ PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI ZBROJENIOWYMI;
- RYSUNEK WYKONANO NA PODSTAWIE WYTYCZNYCH FIRMY "GMV Polska" - NR KATALOGOWY GLF-81.21-MC.11
- W PRZYPADKU ZMIANY DOSTAWCY I PRODUCENTA WINDY OTWOROWANIA ORAZ MOCOWANIE DŹWIGU DOSTOSOWAĆ DO AKTUALNYCH WYTYCZNYCH

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 Pilskim 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

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

Krystek

opracował: mgr inż. Jacek Ceburat

tytuł rysunku: Poz. PW2

nr rysunku: PW-K-1018-20-I-13

branża: konstrukcja

etap projektowania:
projekt wykonawczy

data opracowania:
22.05.2020r.

skala:
1:25

strona:

- BETON C25/30
- STAL B500SP
- OTULINA: 25mm

Poz. PW2
Wykonać x 1

PCE_ETAP1_2020_07_01.dwg
01.07.2020 godz.12:45

M
PLOT

M
CAD