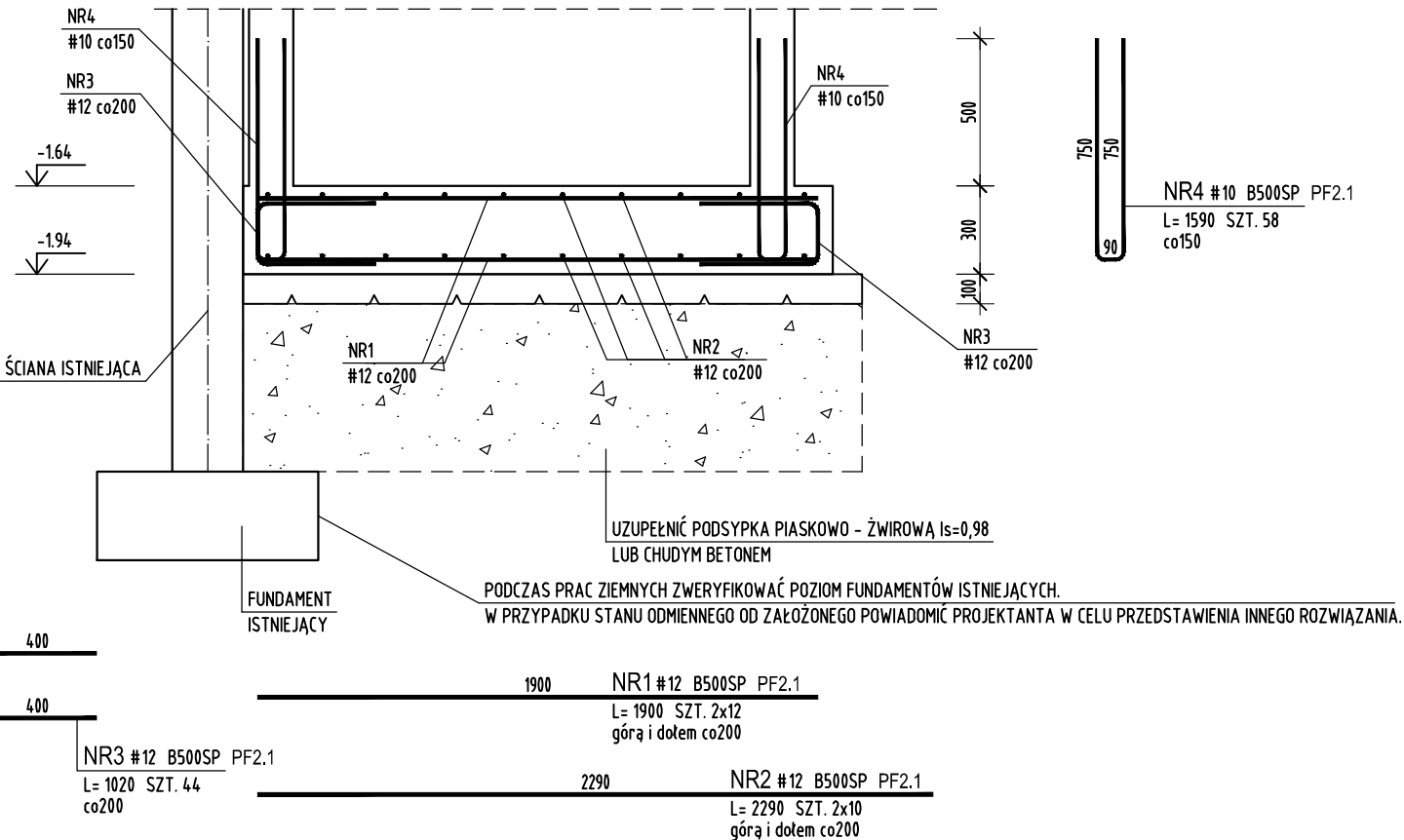


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRĘTA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
						B500SP	
PF2.1	1	Ø12	B500SP	190	24		45.6
	2	Ø12	B500SP	229	20		45.8
	3	Ø12	B500SP	102	44		44.88
	4	Ø10	B500SP	159	58	92.22	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						92.22	136.28
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.617	0.888
MASA [kg]						56.9	121.02
MASA OGÓŁEM [kg]						177.92	
WYKONAĆ: x 1						177.92	

Uwaga. Wymiary prętów giętych podano jako zewnętrzne.



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

Poz. PF2.1
Wykonać x 1

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 PIŁE - przebudowa i rozbudowa
Powiatowego Centrum Edukacji w Piłie
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 Cebart

tytuł rysunku: PŁYTA PF2.1

nr rysunku: PW-K-1018-20-I-04

branża: konstrukcja

etap projektowania:
projekt wykonawczy

data opracowania:
22.05.2020r.

skala:
1:25

strona:

PCE_ETAP1_2020_07_01.dwg
01.07.2020 godz.12:45

M PLOT

M CAD