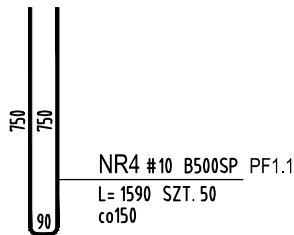
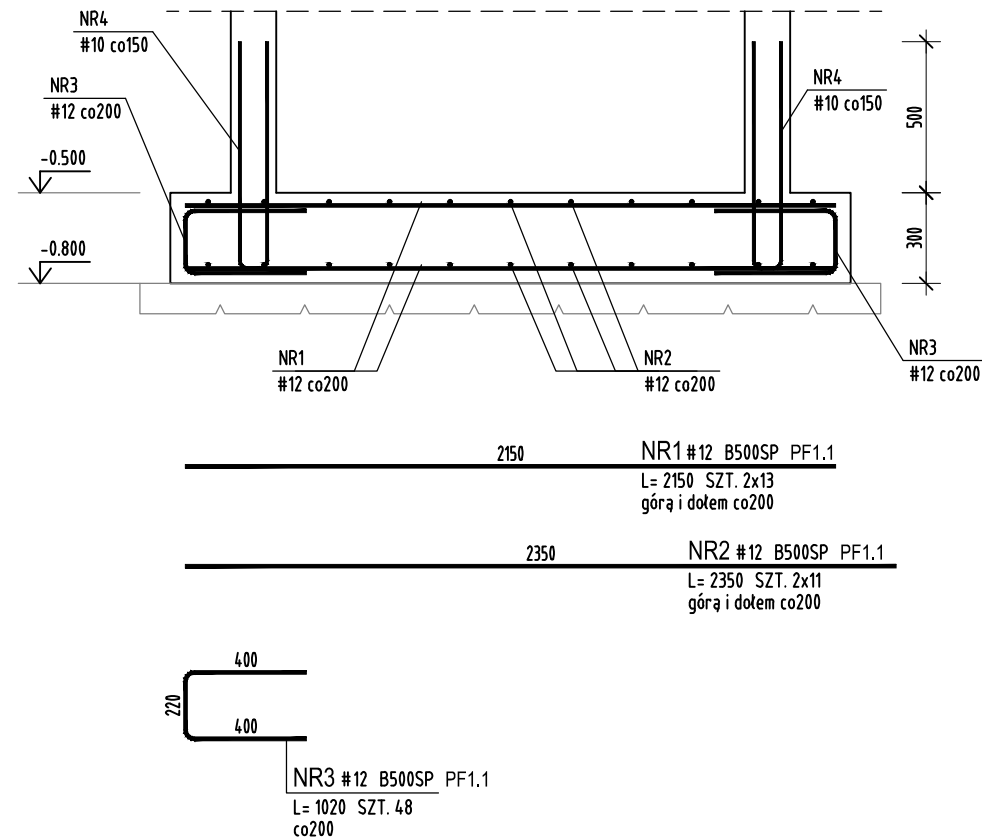


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRĘTA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
						B500SP	
PF1.1	1	Ø12	B500SP	215	26	Ø10	55.9
	2	Ø12	B500SP	235	22	Ø12	51.7
	3	Ø12	B500SP	102	48		48.96
	4	Ø10	B500SP	159	50	79.5	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						79.5	156.56
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.617	0.888
MASA [kg]						49.05	139.03
MASA OGÓŁEM [kg]						188.08	
WYKONAĆ: x 1						188.08	



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

Poz. PF1.1
Wykonać x 1

jednostka projektowa			
ARCHI-GRAF JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY			
64-920 PILA, 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			
II ETAP - ROZBUDOWA POWIATOWEGO CENTRUM EDUKACJI			
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			
sprawdzający: inż. Piotr Krystek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej Nr ewidencyjny WKP/0044/PPOK/07			
opracował: mgr inż. Mateusz Skarbiński			
tytuł rysunku: PF1.1 PŁYTA FUNDAMENTOWA WINDY			
nr rysunku: PW-K-1018-20-II-14		branża: konstrukcja	
etap projektowania: projekt wykonawczy	data opracowania: 30.06.2020r.	skala: 1:25	strona: