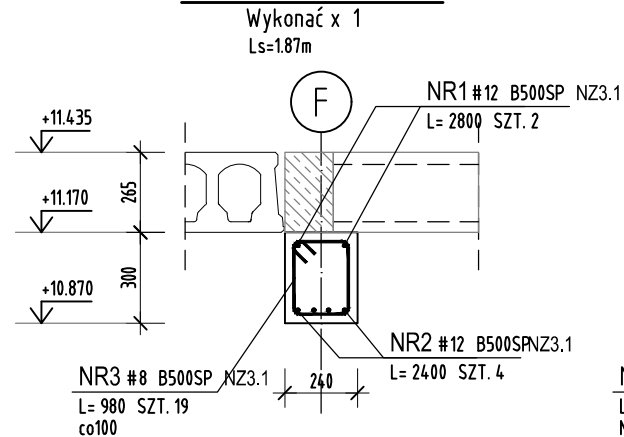
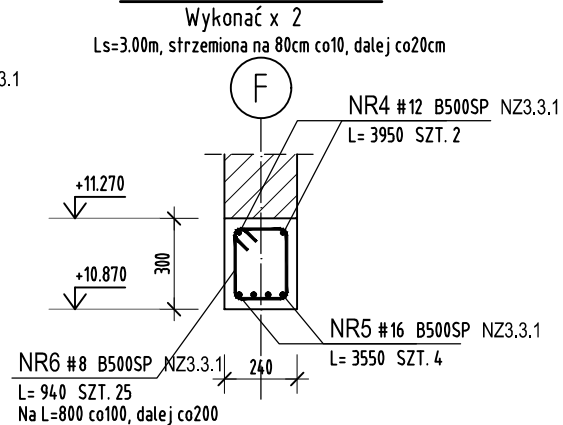


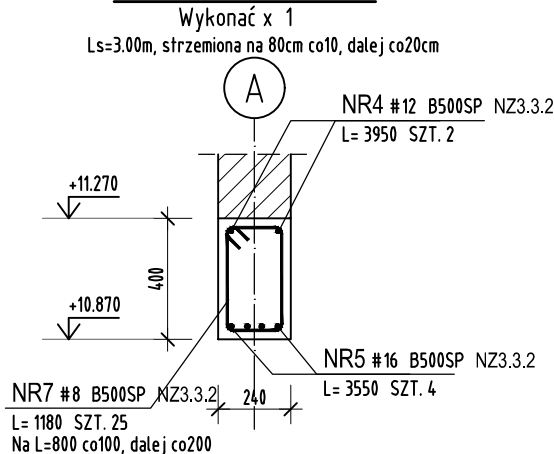
Poz. NZ3.1



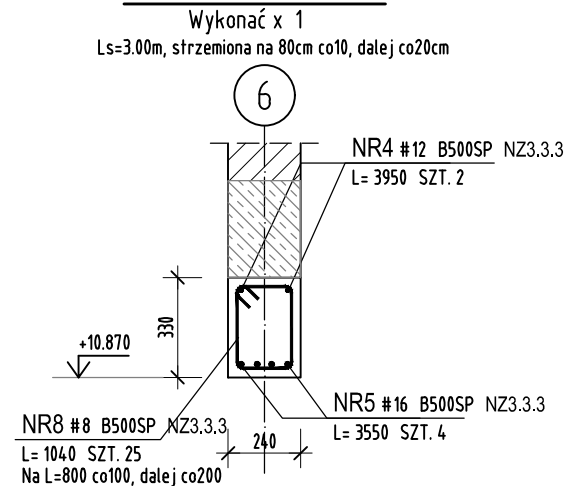
Poz. NZ3.3.1



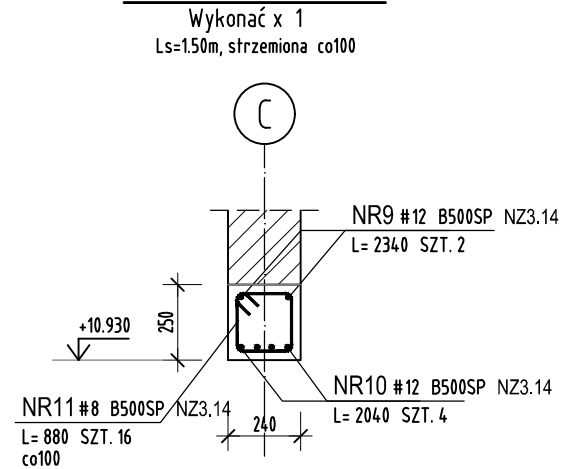
Poz. NZ3.3.2


















Poz. NZ3.3.3



Poz. NZ3.14



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NUMER PRĘTA	Ø PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	KSZTAŁT PRĘTA [cm]	LICZBA SZTUK		DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					W 1 POZ.	RAZEM	B500SP		
							Ø8	Ø12	Ø16
Poz. NZ3.1 – wykonać x 1									
1	Ø12	B500SP	280		2	2		5.6	
2	Ø12	B500SP	240		4	4		9.6	
3	Ø8	B500SP	98		19	19	18.62		
Poz. NZ3.14 – wykonać x 1									
9	Ø12	B500SP	234		2	2		4.68	
10	Ø12	B500SP	204		4	4		8.16	
11	Ø8	B500SP	88		16	16	14.08		
Poz. NZ3.3.1 – wykonać x 2									
4	Ø12	B500SP	395		2	4		15.8	
5	Ø16	B500SP	355		4	8			28.4
6	Ø8	B500SP	94		25	50	4.7		
Poz. NZ3.3.2 – wykonać x 1									
4	Ø12	B500SP	395		2	2		7.9	
5	Ø16	B500SP	355		4	4			14.2
7	Ø8	B500SP	118		25	25	29.5		
Poz. NZ3.3.3 – wykonać x 1									
4	Ø12	B500SP	395		2	2		7.9	
5	Ø16	B500SP	355		4	4			14.2
8	Ø8	B500SP	104		25	25	26		
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ PRĘTÓW WG ŚREDNIC [m]							135.2	59.64	56.8
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888	1.578
MASA OGÓŁEM DLA POSZCZEGÓLNYCH ŚREDNIC [kg]							53.4	52.96	89.63
MASA RAZEM [kg]							195.99		

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

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

**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

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. Mateusz Skarbiński

tytuł rysunku: **NADPROŻA NZ3.1, NZ3.3.1, NZ3.3.2, NZ3.3.3, 3.14**

nr rysunku: **PW-K-1018-20-II-44**

branża: konstrukcja

etap projektowania:
projekt wykonawczy

data opracowania:
30.06.2020r.

skala:
1:25

strona: