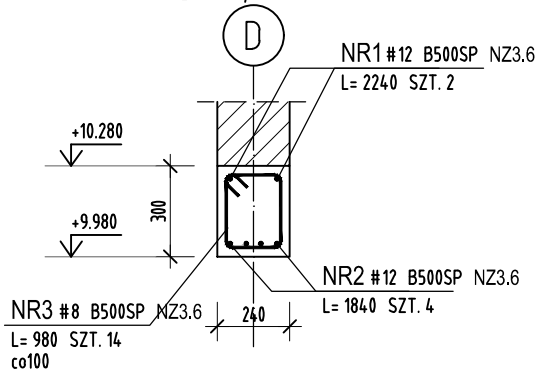


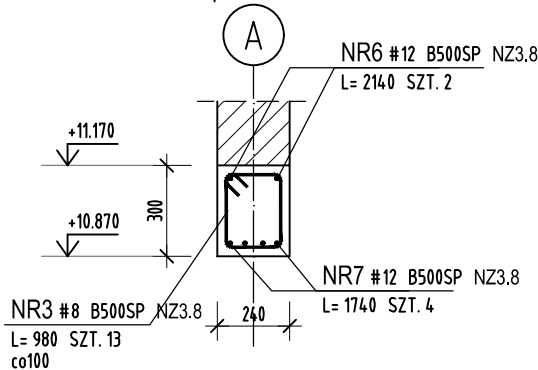
Poz. NZ3.6

Wykonać x 2
Ls=1.30m, strzemiona co10cm



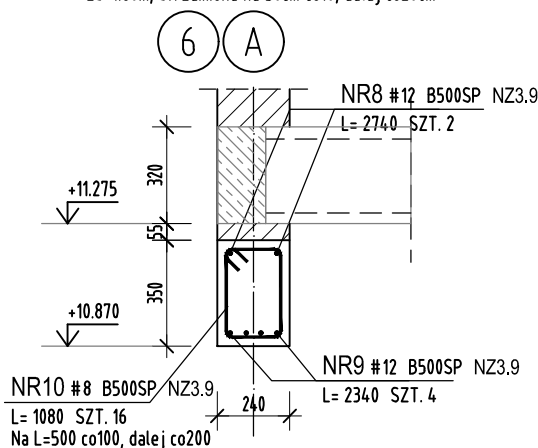
Poz. NZ3.8

Wykonać x 1
Ls=1.20m, strzemiona co10cm



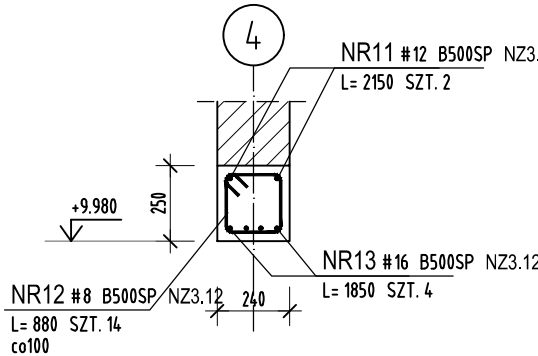
Poz. NZ3.9

Wykonać x 2
Ls=1.80m, strzemiona na 50cm co10, dalej co20cm



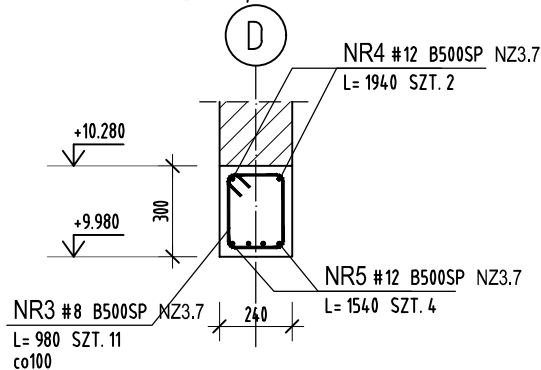
Poz. NZ3.12

Wykonać x 1
Ls=1.30m



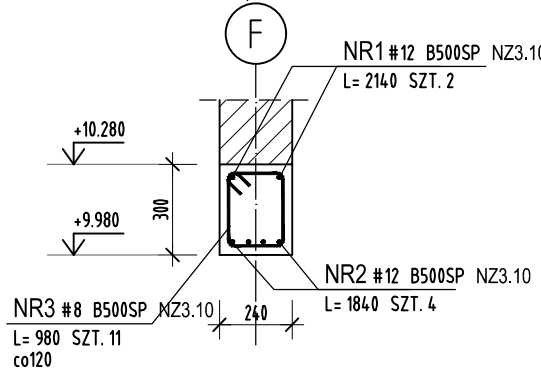
Poz. NZ3.7

Wykonać x 1
Ls=1.00m, strzemiona co10cm



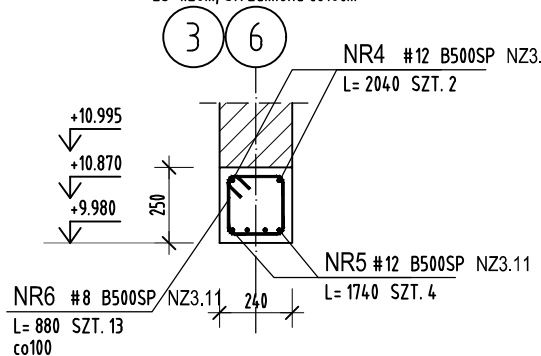
Poz. NZ3.10

Wykonać x 1
Ls=1.30m, strzemiona co12cm



























Poz. NZ3.11

Wykonać x 5
Ls=1.20m, strzemiona co10cm

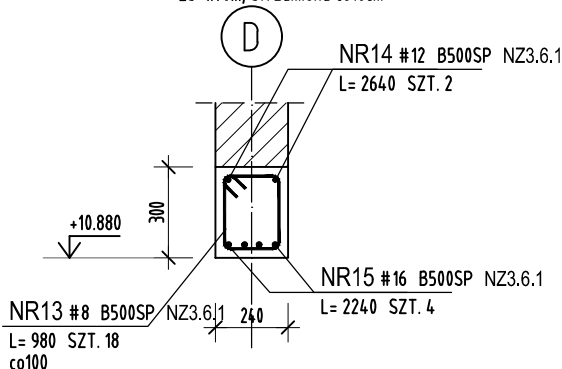


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

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. NZ3.10 - wykonać x 1									
1	Ø12	B500SP	214		2	2		4.28	
2	Ø12	B500SP	184		4	4		7.36	
3	Ø8	B500SP	98		11	11	10.78		
Poz. NZ3.11 - wykonać x 5									
4	Ø12	B500SP	204		2	10		20.4	
5	Ø12	B500SP	174		4	20		34.8	
6	Ø8	B500SP	88		13	65	57.2		
Poz. NZ3.12 - wykonać x 1									
11	Ø12	B500SP	215		2	2		4.3	
12	Ø8	B500SP	88		14	14	12.32		
13	Ø16	B500SP	185		4	4			7.4
Poz. NZ3.6 - wykonać x 2									
1	Ø12	B500SP	224		2	4		8.96	
2	Ø12	B500SP	184		4	8		14.72	
3	Ø8	B500SP	98		14	28	27.44		
Poz. NZ3.6.1 - wykonać x 1									
13	Ø8	B500SP	98		18	18	17.64		
14	Ø12	B500SP	264		2	2		5.28	
15	Ø16	B500SP	224		4	4			8.96
Poz. NZ3.7 - wykonać x 1									
3	Ø8	B500SP	98		11	11	10.78		
4	Ø12	B500SP	194		2	2		3.88	
5	Ø12	B500SP	154		4	4		6.16	
Poz. NZ3.8 - wykonać x 1									
3	Ø8	B500SP	98		13	13	12.74		
6	Ø12	B500SP	214		2	2		4.28	
7	Ø12	B500SP	174		4	4		6.96	
Poz. NZ3.9 - wykonać x 2									
8	Ø12	B500SP	274		2	4		10.96	
9	Ø12	B500SP	234		4	8		18.72	
10	Ø8	B500SP	108		16	32	34.56		
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ PRĘTÓW WG ŚREDNIC [m]							183.46	151.06	16.36
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888	1.578
MASA OGÓŁEM DLA POSZCZEGÓLNYCH ŚREDNIC [kg]							72.47	134.14	25.82
MASA RAZEM [kg]							232.43		

Poz. NZ3.6.1

Wykonać x 1
Ls=1.70m, strzemiona co10cm



- BETON C25/30
- STAL B500SP
- OTULINA: 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 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: **NADPROŻA NZ3.6+NZ3.12**

nr rysunku: **PW-K-1018-20-II-49**

branża: konstrukcja

etap projektowania:
projekt wykonawczy

data opracowania:
30.06.2020r.

skala:
1:25

strona: