

NADPROŻE NZ2.1

szt. 1

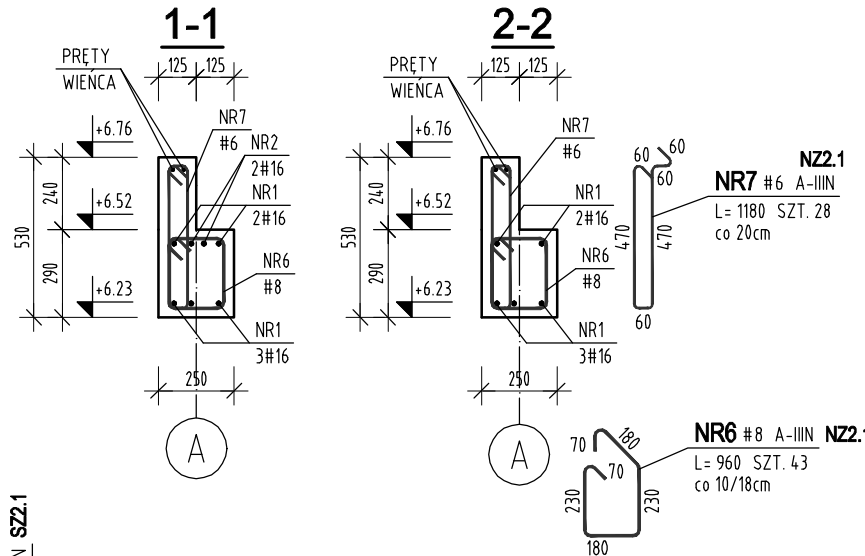
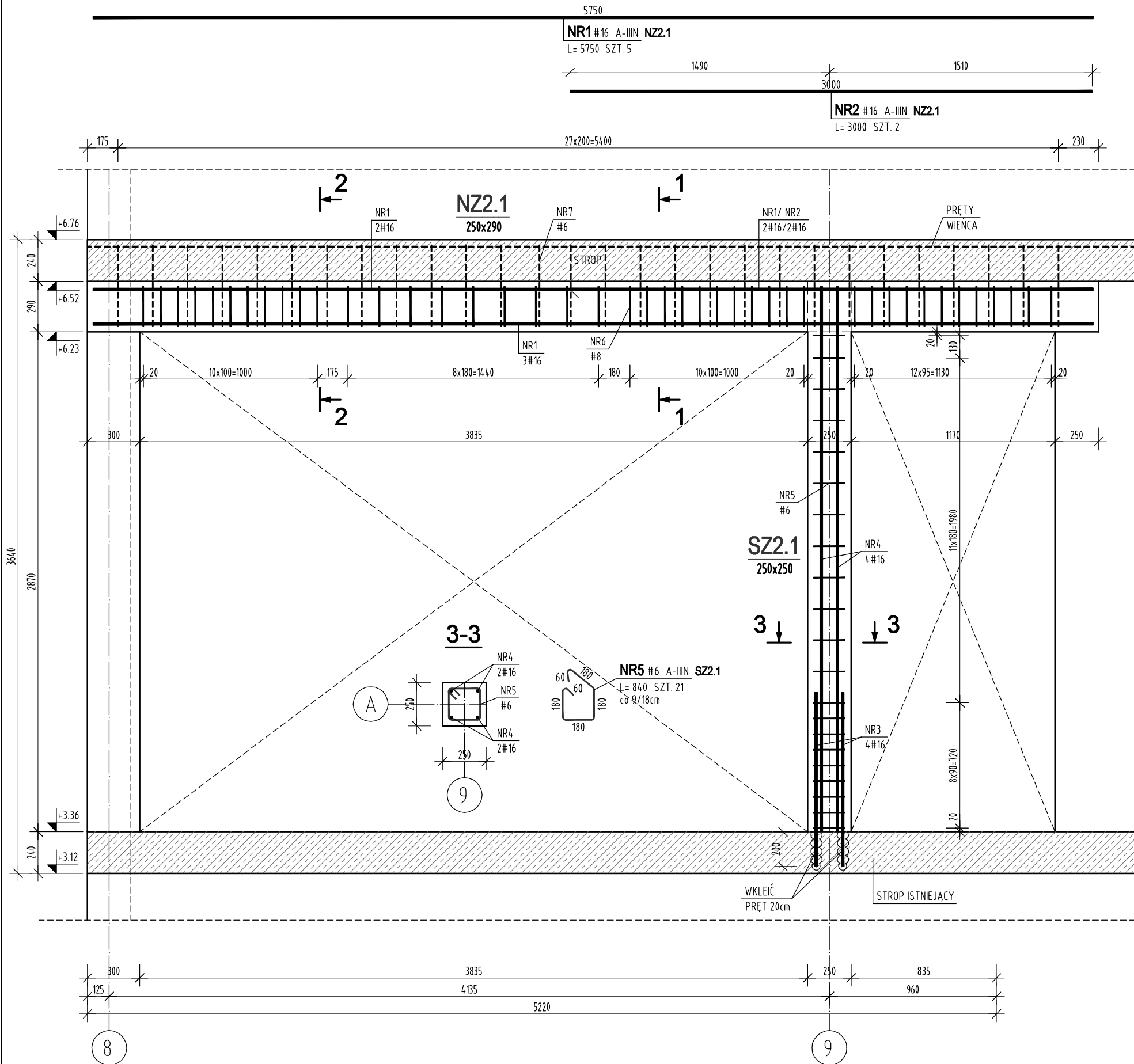
SŁUP SZ-2.1

szt. 1

BETON KLASY C25/30 (B30)
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					A-IIIN		
					Ø6	Ø8	Ø16
NZ2.1	1	Ø16 A-IIIN	575	5			28.75
	2	Ø16 A-IIIN	300	2			6
	6	Ø8 A-IIIN	96	43		4.128	
	7	Ø6 A-IIIN	118	28	33.04		
SZ2.1	3	Ø16 A-IIIN	100	4			4
	4	Ø16 A-IIIN	313	4			12.52
	5	Ø6 A-IIIN	84	21	17.64		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					50.68	4.128	51.27
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.395	1.578
MASA [kg]					11.25	16.31	80.9
MASA OGÓŁEM [kg]					108.46		
NADDATEK NA PRĘTY DODATKOWE I MONTAŻOWE: 5 %					5.42		
MASA RAZEM Z NADDAWKAMI [kg]:					113.88		
WYKONAĆ: x 1					113.88		



Jednostka projektowa

ARCHI-GRAF

JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PIŁA, UL. KOSSAKA 110TEL/FAX (067)2137075; 3512757

Inwestor:

MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA Sp.z o.o.

UL. KACZORSKA 20, 64-920 PIŁA

nazwa zamierzenia budowlanego:

PRZEBUDOWA BUDYNKU

ADMINISTRACYJNEGO

MIEJSKIEJ ENERGETYKI CIEPLNEJ PIŁA

adres zamierzenia budowlanego:

UL. KACZORSKA 20 ,działka 333/12, 64-920 PIŁA

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 301901_1 / Piła

OBRĘB EWIDENCYJNY: 0027 / Piła 27

projektant:

mgr inż. Marek Turek

uprawnienia budowlane do projektowania

bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej

Nr ewidencyjny WKP/0049/POOK/07

sprawdzający:

inż. Piotr Krystek

uprawnienia budowlane do projektowania

bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej

Nr ewiden. WKP/0044/POOK/07

opracował:

tytuł rysunku:

NADPROŻE NZ2.1 I SŁUP SZ-2.1

nr rysunku: PW-K-907-17-19

etap projektowania:

PROJEKT WYKONAWCZY

branza: konstrukcja

data opracowania:

15.12.2017

skala:

1:25

Turek Marek

Krystek Piotr

OTULINA ZBROJENIA GŁÓWNEGO: 2,5cm