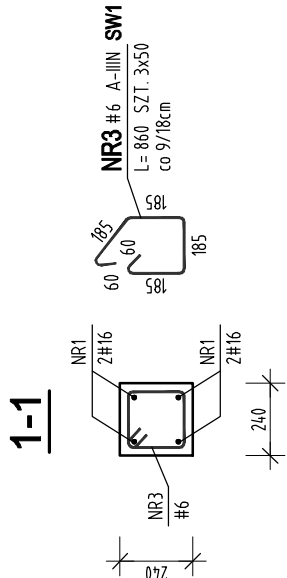
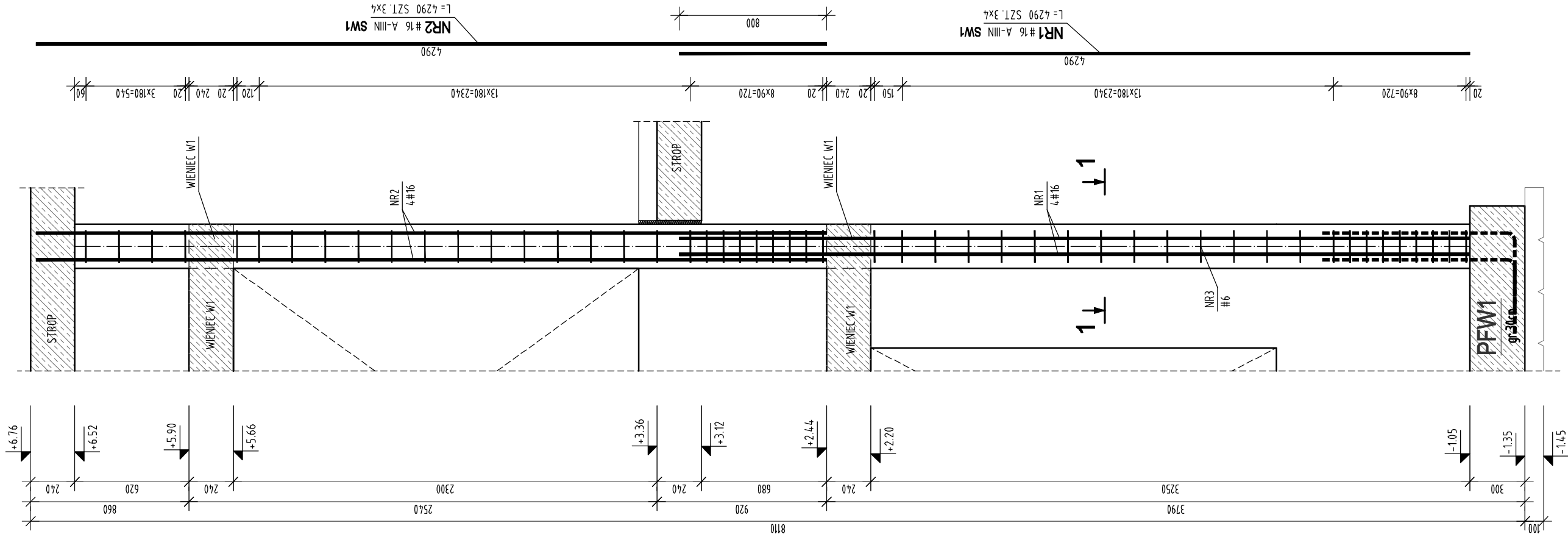


SŁUP SW1

szt. 3



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-IIIIN	Ø6
SW1	1	Ø16 A-IIIIN	429	12	51.48	
	2	Ø16 A-IIIIN	429	12	51.48	
	3	Ø6 A-IIIIN	86	150	129	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					129	102.96
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	1578
MASA [kg]					28.64	162.47
MASA OGÓŁEM [kg]					191.11	
WYKONAĆ: x 1					191.11	

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

OTULINA ZBROJENIA GŁÓWNEGO: 2,5cm

jednostka projektowa

ARCHI-GRAF

JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

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

Investor:

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:

SŁUP SW1

nr rysunku: PW-K-907-17-13

branża: konstrukcja

etap projektowania:

data opracowania:

skala:

PROJEKT WYKONAWCZY

15.12.2017

1:25