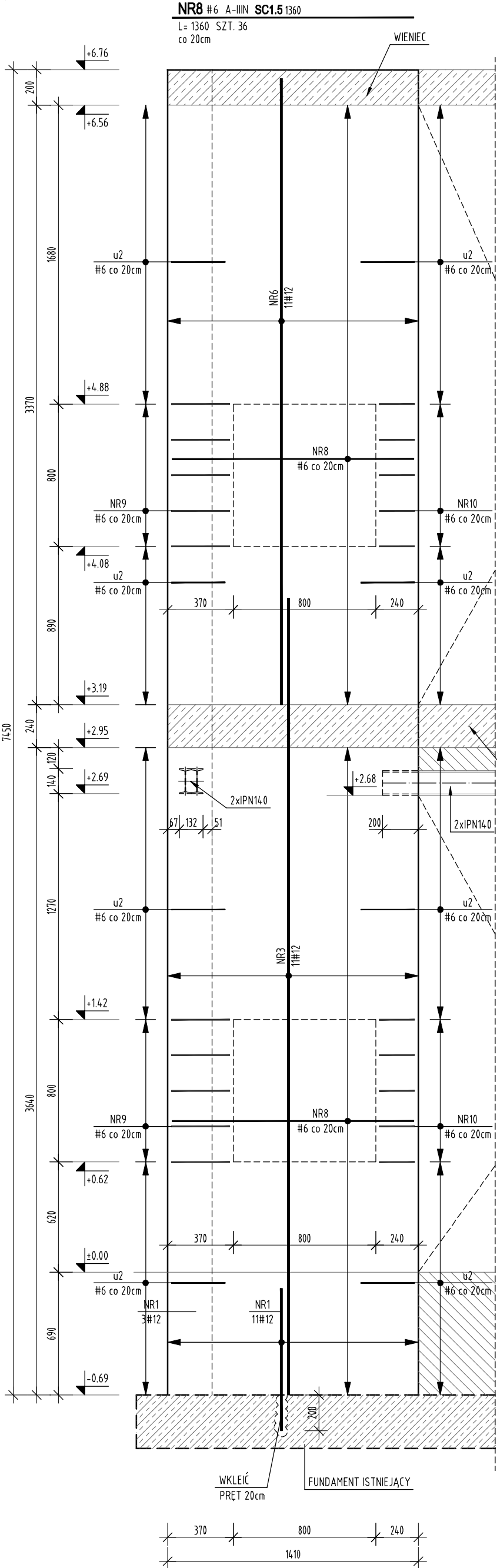
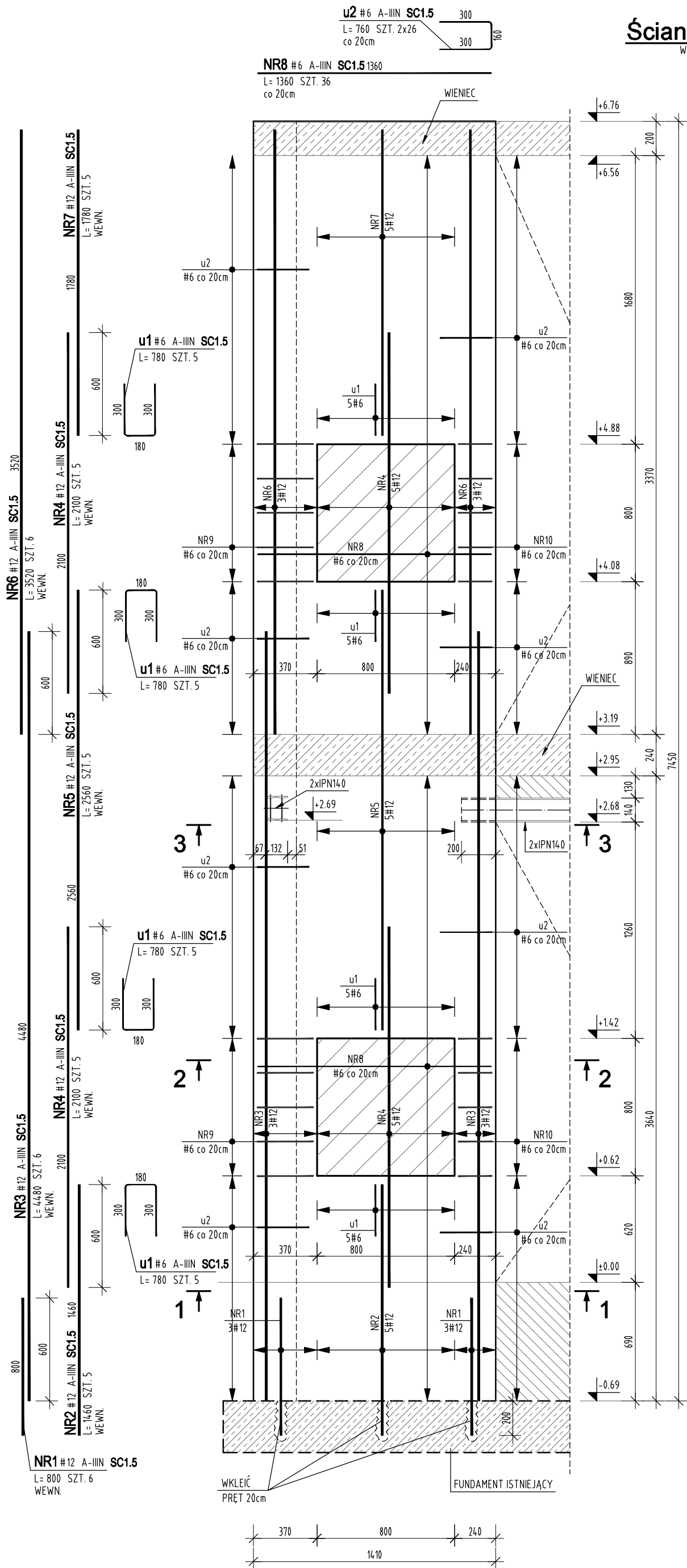


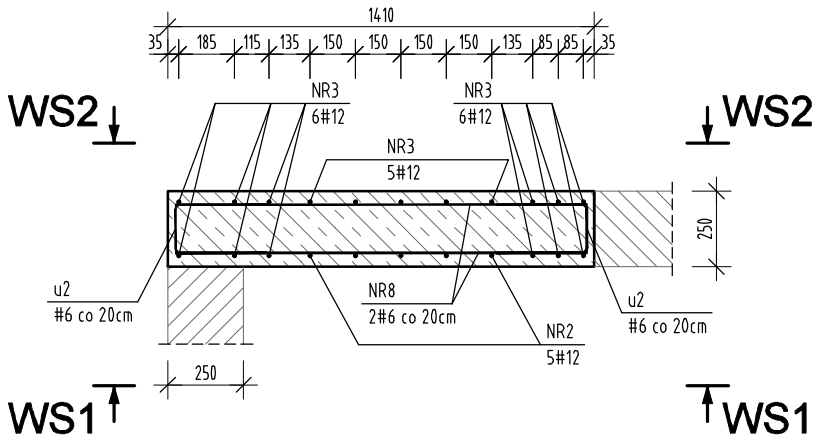
Widok WS1

Widok WS2

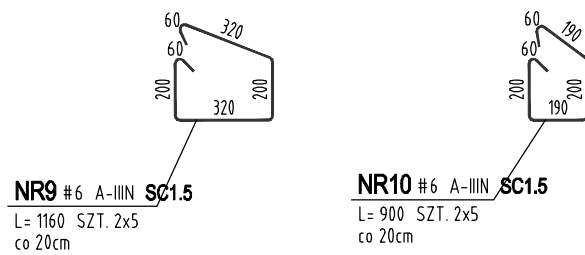
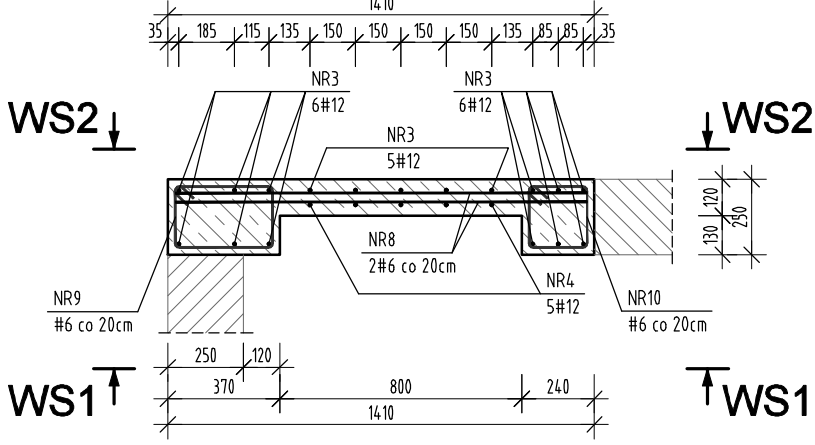
Ściana SC1.5



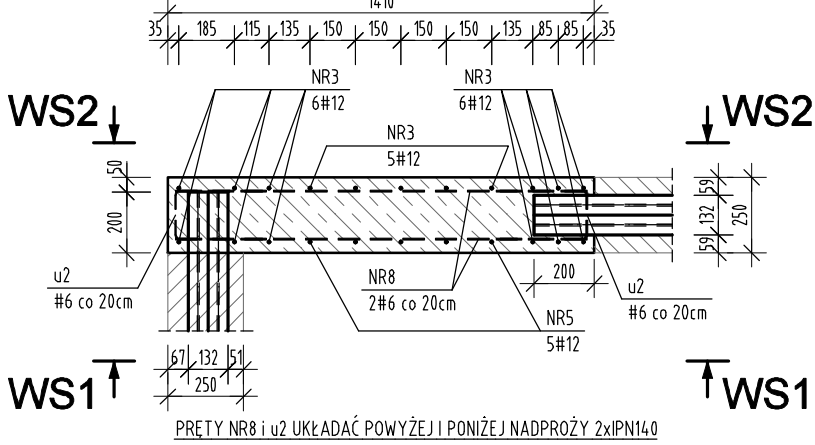
Przekrój 1-1



Przekrój 2-2



Przekrój 3-3



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-IIIIN	
SC15	1	φ12 A-IIIIN	80	17		φ12
	2	φ12 A-IIIIN	146	5		7.3
	3	φ12 A-IIIIN	448	17		76.16
	4	φ12 A-IIIIN	210	10		21
	5	φ12 A-IIIIN	256	5		12.8
	6	φ12 A-IIIIN	352	17		59.84
	7	φ12 A-IIIIN	178	5		8.9
	8	φ6 A-IIIIN	136	72	97.92	
	9	φ6 A-IIIIN	116	10	11.6	
	10	φ6 A-IIIIN	90	10	9	
	u1	φ6 A-IIIIN	78	20	15.6	
	u2	φ6 A-IIIIN	76	52	39.52	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					173.64	199.6
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888
MASA [kg]					38.55	177.24
MASA OGÓŁEM [kg]						215.79
NADDATEK NA PRĘTY DODATKOWE I MONTAŻOWE: 5 %						10.79
MASA RAZEM Z NADDATKAMI [kg]						226.58
WYKONAĆ: x 1						226.58

Uwaga: Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

POZIOM I KIERUNKI PODEJŚCIA INSTALACJI HYDRANTOWEJ WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM INSTALACJI BRANŻY SANITARNEJ

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

Jednostka projektowa

ARCHI-GRAF

JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PIŁA, UL. KOSSAKA 110

TEL/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 CIEPŁNEJ 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

projektant:

inż. Piotr Krystek

uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej
Nr ewiden. WKP/0044/POOK/07

opracował:

tytuł rysunku:

ŚCIANA SC1.5

nr rysunku: PW-K-907-17-18

branża: konstrukcja

etap projektowania:
PROJEKT WYKONAWCZY

data opracowania:
15.12.2017

skala:
1:25

OTULINA ZBROJENIA GŁÓWNEGO: 2,5cm