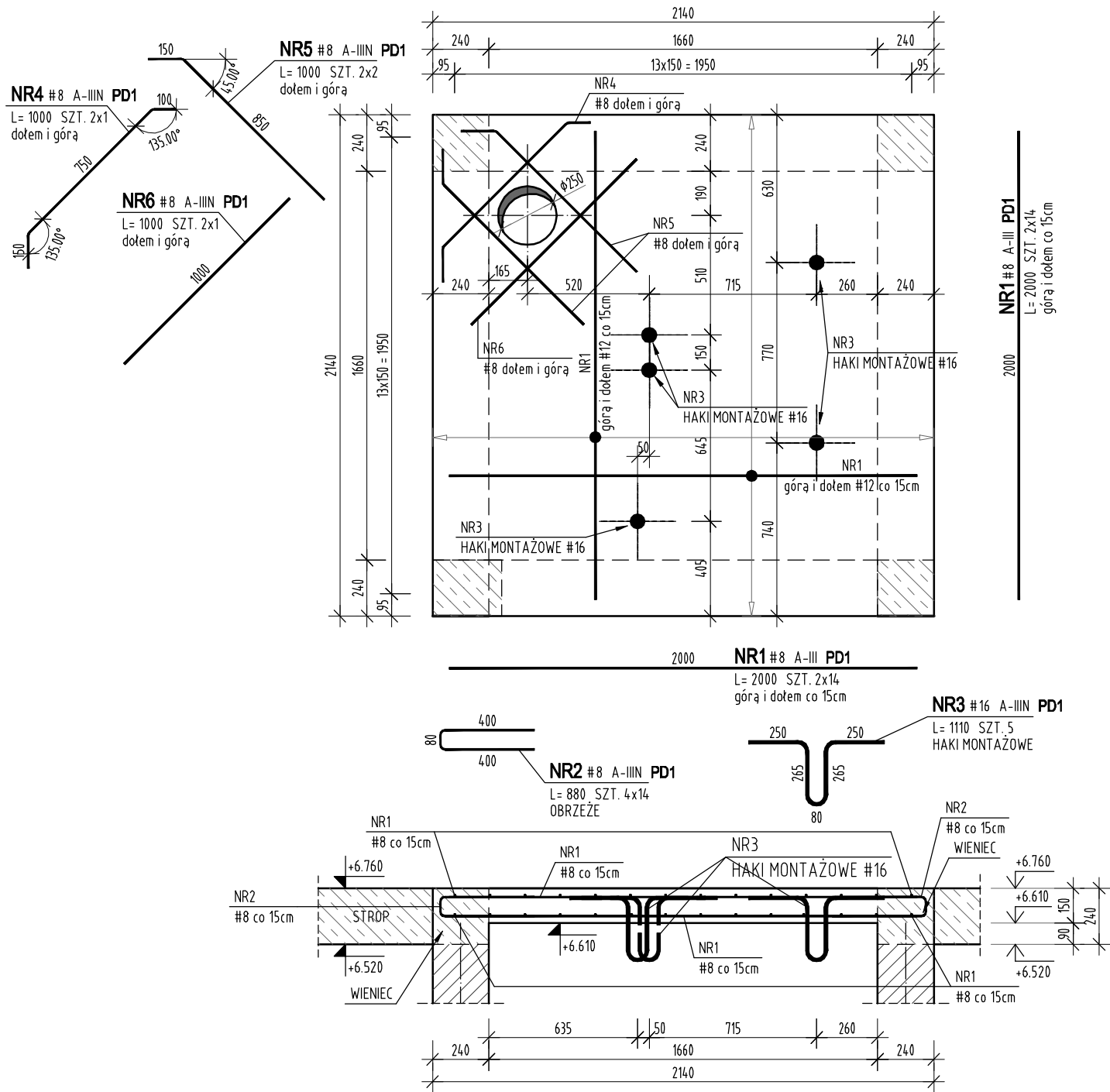


PŁYTA PD1

Wykonać x 1





ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					A-III	A-IIIIN	
					ø8	ø8	ø16
PD1	1	ø8 A-III	200	56	112		
	2	ø8 A-IIIIN	88	56		49.28	
	3	ø16 A-IIIIN	111	5			5.55
	4	ø8 A-IIIIN	100	2		2	
	5	ø8 A-IIIIN	100	4		4	
	6	ø8 A-IIIIN	100	2		2	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					112	57.28	5.55
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.395	1.578
MASA [kg]					44.24	22.63	8.76
MASA OGÓŁEM [kg]						75.63	
WYKONAĆ: x 1						75.63	

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

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	
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:	
PŁYTA PD1	
nr rysunku: PW-K-907-17-15	
branża: konstrukcja	
etap projektowania:	data opracowania:
PROJEKT WYKONAWCZY	
	15.12.2017
skala:	
1:25	

OTULINA ZBROJENIA GŁÓWNEGO: 2,5cm