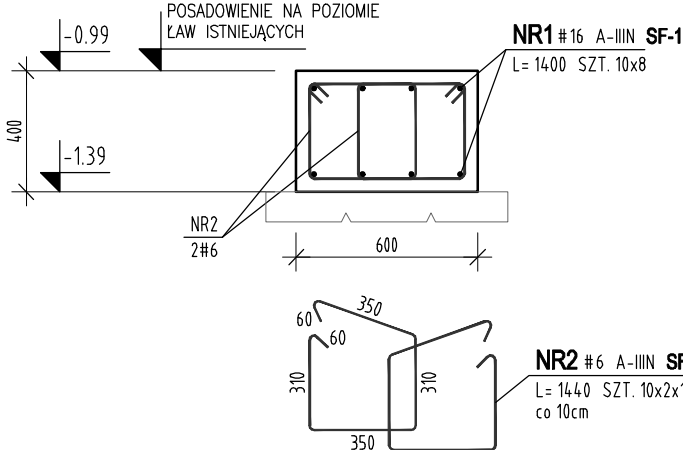


STOPA SF-1 szt.10



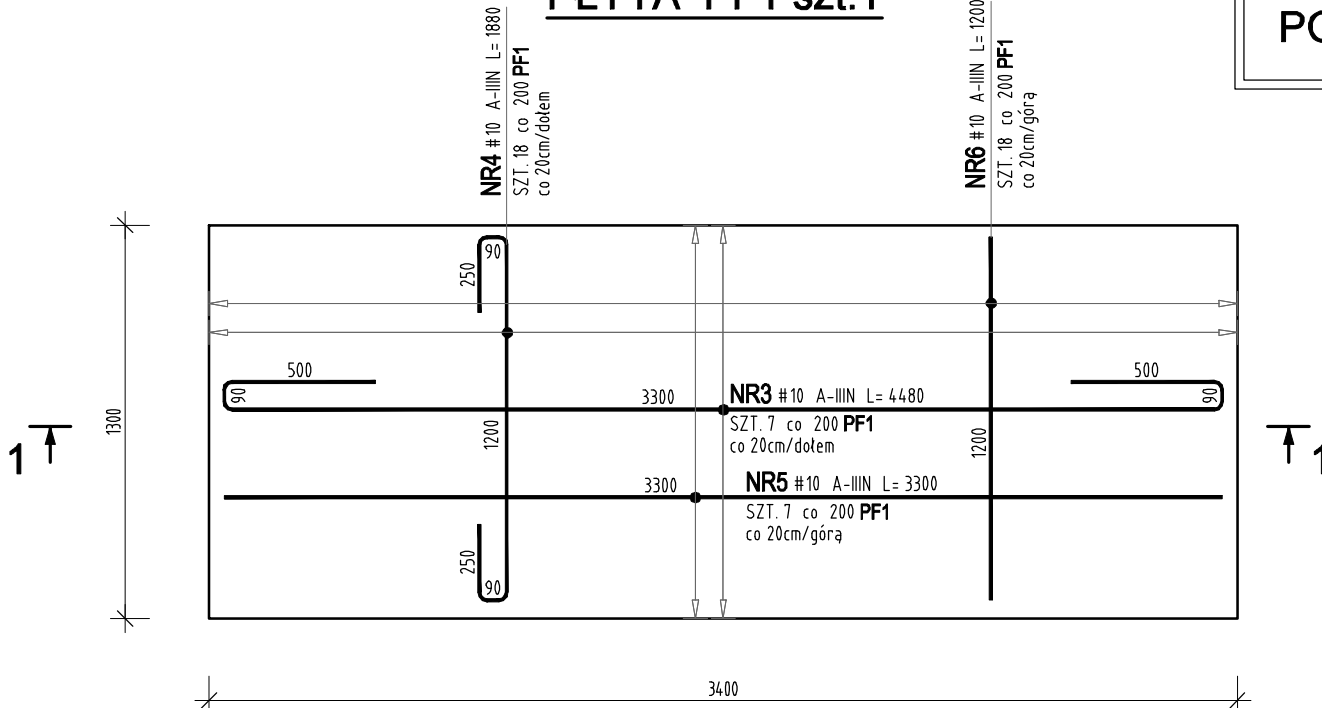
ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					A-IIIIN		
					Ø6	Ø10	Ø16
PF1	3	Ø10 A-IIIIN	448	7		31.36	
	4	Ø10 A-IIIIN	188	18		33.84	
	5	Ø10 A-IIIIN	330	7		23.1	
	6	Ø10 A-IIIIN	120	18		21.6	
SF-1	1	Ø16 A-IIIIN	140	80			112
	2	Ø6 A-IIIIN	144	320	460.8		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					460.8	109.9	112
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.617	1.578
MASA [kg]					102.3	67.81	176.74
MASA OGÓŁEM [kg]						346.85	
NADDAZEK NA PRĘTY DODATKOWE I MONTAŻOWE: 5 %						17.34	
MASA RAZEM Z NADDATKAMI [kg]:						364.19	
WYKONAĆ: x 1						364.19	

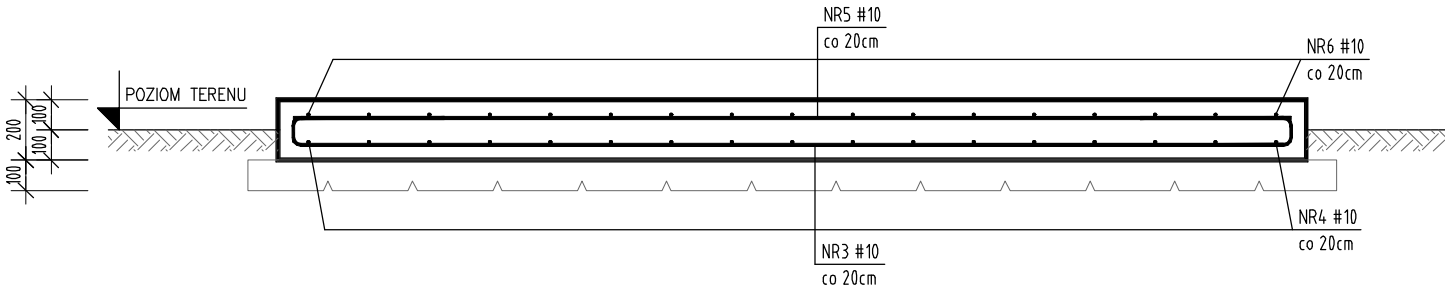
Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

**BETON KLASY C25/30 (B30)
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN
PODBETON: C8/10 (B10)**

PŁYTA PF1 szt.1



1-



OTULINA ZBROJENIA GŁÓWNEGO: 5cm

jednostka projektowa

ARCHI-GRAF

JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PŁA, 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 CIEPLNEJ PIŁA

adres zamierzenia budowlanego:

UL. KACZORSKA 20 ,działka 333/12, 64-920 PIŁA
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 301901_1 / Piła
OBREB EWIDENCYJNY: 0027 / Piła 27

projektant:
mgr inż. Marek Turek
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej
Nr ewidencyjny WKP/0049/POOK/07

Two More

sprawdzający:
 inż. Piotr Krystek
 uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej
 Nr ewiden. WKP/0044/POOK/07

K

opracował:

tytut rysunku

STOPA SF-1 I PŁYTA PF1

nr rysunku: PW-K-907-17-10

branza: konstrukcja

etap projektowania:
PROJEKT WYKONAWCZY

data opracowania

skala: 1:25