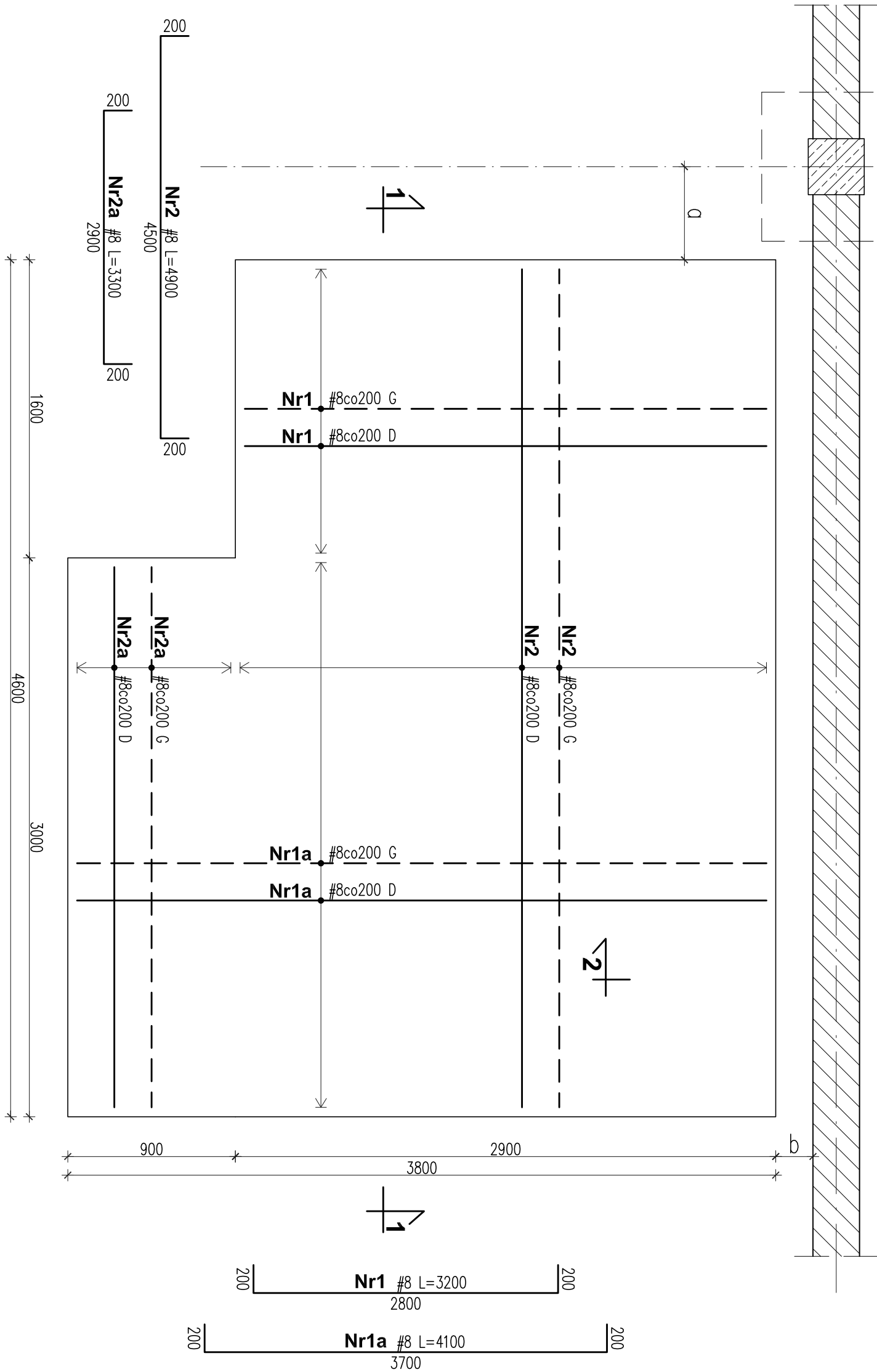


F1 - FUNDAMENT POD ZBIORNIK WODY P.POŻ.

szt. 1

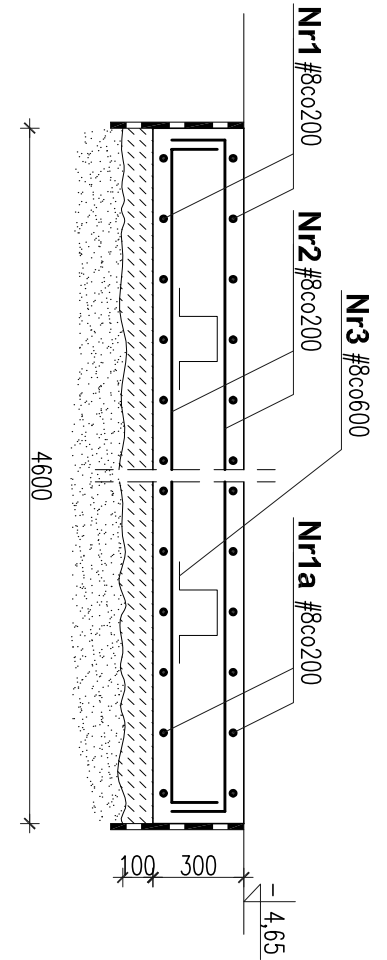
RZUT

SKALA 1:25



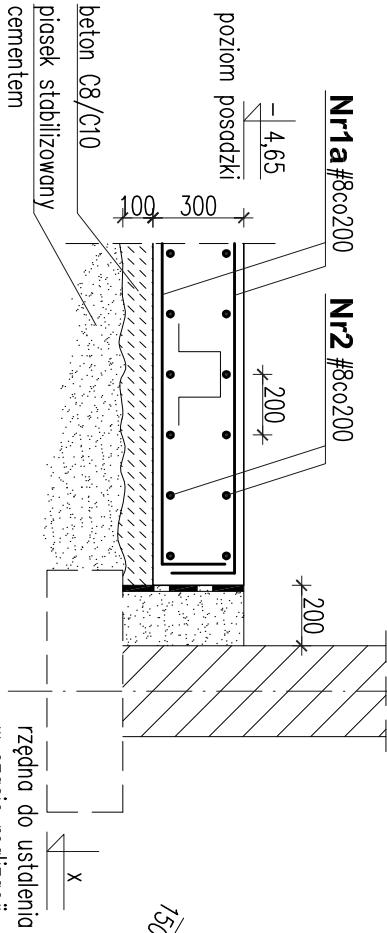
PRZEKRÓJ 1-1

SKALA 1:25



PRZEKRÓJ 2-2

SKALA 1:25



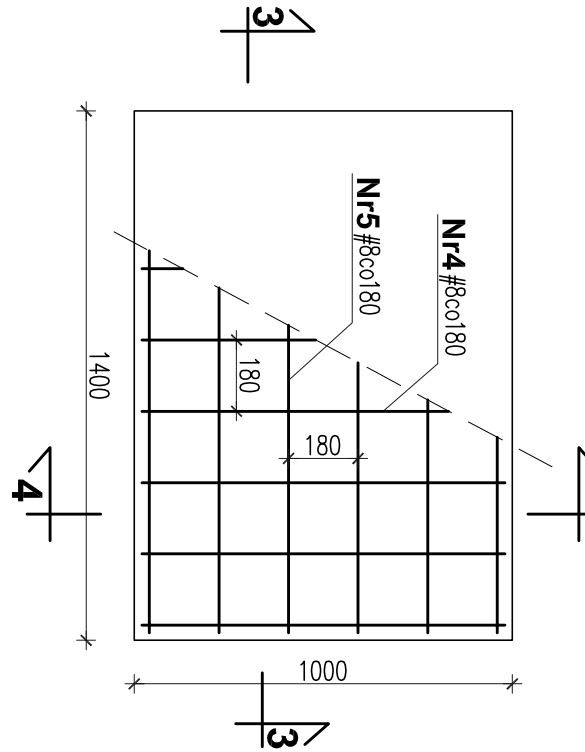
FUNDAMENTY POD POMPY P.POŻ.

FUNDAMENT F2

szt. 2

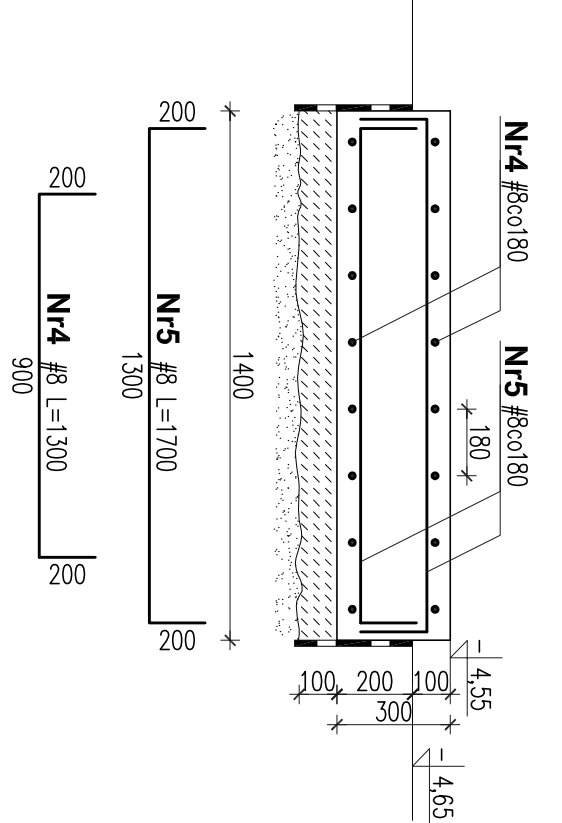
RZUT

SKALA 1:20



PRZEKRÓJ 3-3

SKALA 1:20

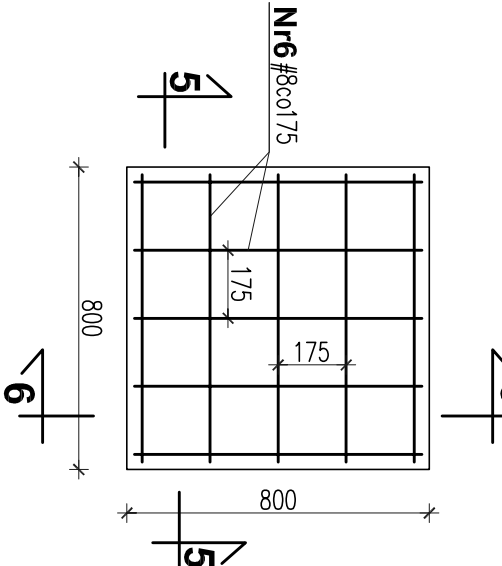


FUNDAMENT F3

szt. 1

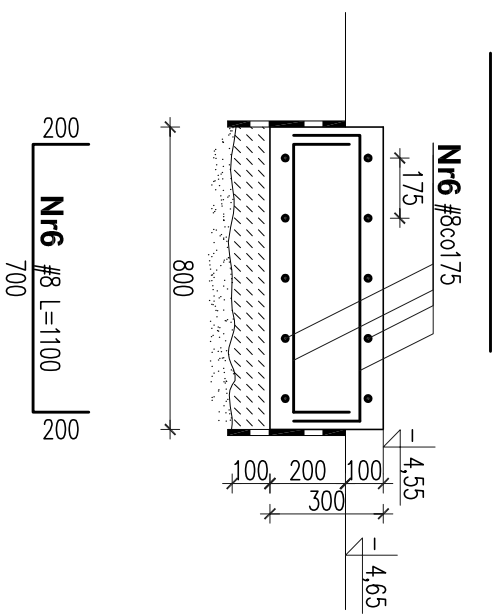
RZUT

SKALA 1:20



PRZEKRÓJ 5-5

SKALA 1:20



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Element	Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość pręta [cm]	Szt.	Długość ogółem [m]		
					A-0	A-III	A-III
		Ø	#		Ø 8	#8	#10
F1	1	8	320	16		51.20	
	1a	8	410	30		123.00	
	2	8	490	30		147.00	
szt. 1	2a	8	330	10		33.00	
	3	8	79	32		25.28	
	F2	4	8	130	2x16	41.60	
F3	5	8	170	2x12		40.80	
	6	8	110	20		22.00	
	szt. 1						
Długość ogółem				m	-	483.88	-
Masa jednostkowa				kg/m	0.395	0.395	0.617
Masa stali				kg	-	191.1	-
Masa stali ogółem				kg		190	

UWAGI:

- BETON C25/30
- KLASA EKSPozyCJI: XC2
- STAL ZBROJENIOWA # A-III (RB 400)
- DOKŁADNE USTYJOWANIE FUNDAMENTU F1 ZOSTANIE USTALONE PO ODKRYWCE FUNDAMENTÓW SŁUPA I POBLISKIEJ SCJANY
- USTYJOWANIE FUNDAMENTÓW F2 I F3 - WG PROJEKTU INSTALACYJNEGO

Projekt:	WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO WYMOGÓW OCHRONY POŻAROWEJ W DOMU STUDENCKIM "ZACZEK"				ul. Woloska 141A, 02-507 Warszawa	
Inwestor:	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa					
Tytuł rysunku:	Fundamenty F1, F2, F3 w pomieszczeniu pompowni pożarowej					
<div><div><div></div></div><div>00-367 Warszawa, ul. Kopernika 6/18 m.6 tel.: 791 228 000, 22 398 00 09</div></div>						
<div><div>VODA</div></div>						
Faza opracowania		Skala	Data opracowania		Branża	
PROJEKT		1:25	12.04.2021		nr rysunku	
TECHNICZNY		1:20			K-06	