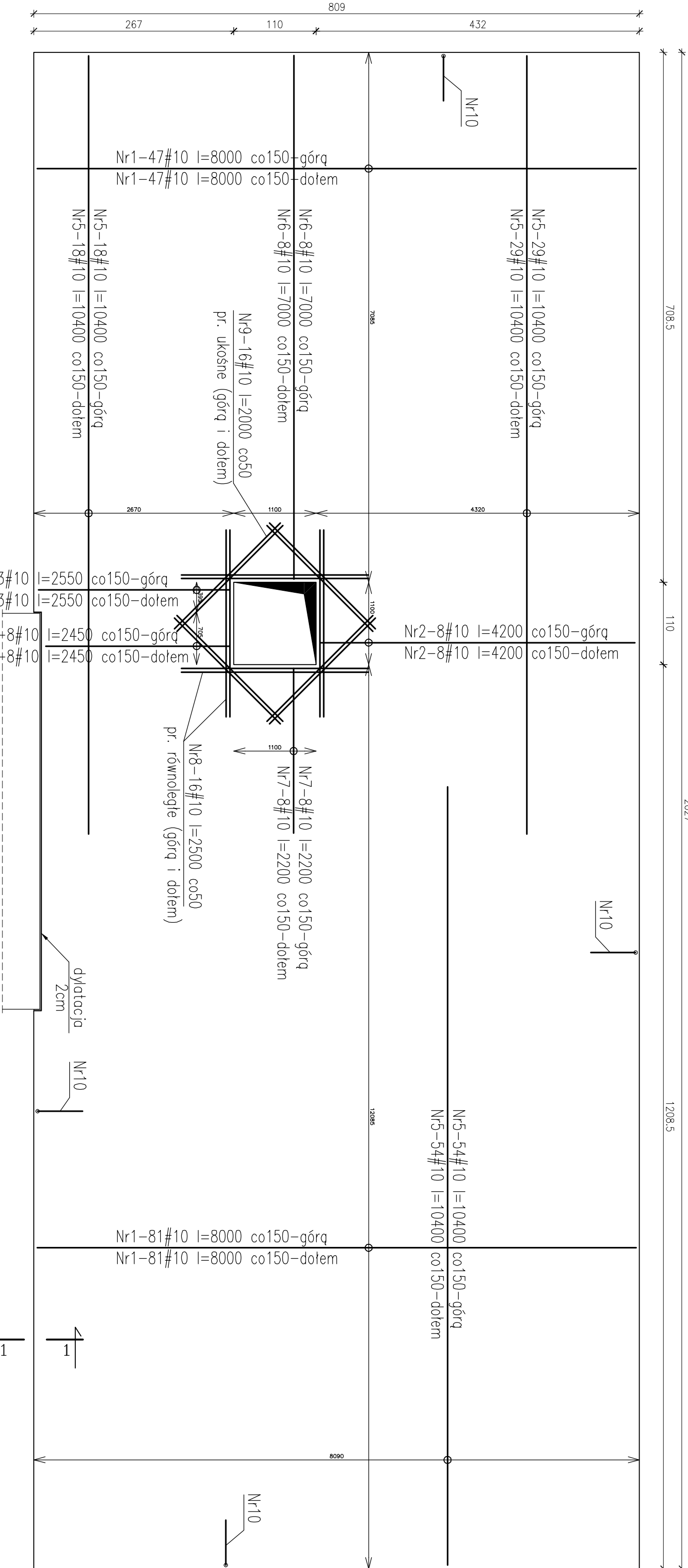


PLYTA FUNDAMENTOWA - PF1
skala 1:50

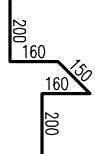
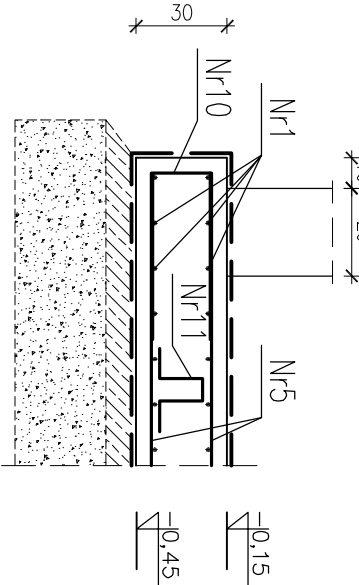


Przekrój 1-1

skala 1:25

Nr10-380#10 l=140 co150

zbrojenie obwodowe





Nr11-490#8 l=870
3 szt./m²

Zestawienie stali					
Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [mm]	#8	#10
1	256	#10	8000		2048
2	16	#10	4200		67.2
3	16	#10	2450		39.2
4	6	#10	2550		15.3
5	202	#10	10400		2100.8
6	16	#10	7000		112
7	16	#10	2200		35.2

8	16	#10	2500		40
9	16	#10	2000		32
10	380	#10	140		53.2
11	490	#8	870		426.3
RAZEM wg średnic [m]			426.3		4542.9
MASA 1mb [kg/m]			.395		.617
RAZEM wg średnic [kg]			168.4		2803
RAZEM wg gat. stali [kg]			2971.4		

Beton: C25/30 (B30)
Stal: # – A-IIIIN (RB500W)

 bionor Sp. z o.o.					
Obiekt: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW w m. MOCHOWO PARCELE					
Branża: KONSTRUKCJA	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Nazwa rysunku: PŁYTA FUNDAMENTOWA - PF1		Skala: 1:50	Data: 06.2011
Projektował mgr inż. M. Nosek		Nazwisko: inż. M. Nosek		Specjalność: konstr.-bud.	Nr rys.: K1.1
Projektował mgr inż. R. Perlick		Nazwisko: mgr inż. R. Perlick		Specjalność: konstr.-bud.	Podpis: 
Sprawdził inż. B. Szczęśniak		Nazwisko: inż. B. Szczęśniak		Specjalność: konstr.-bud.	Podpis: 