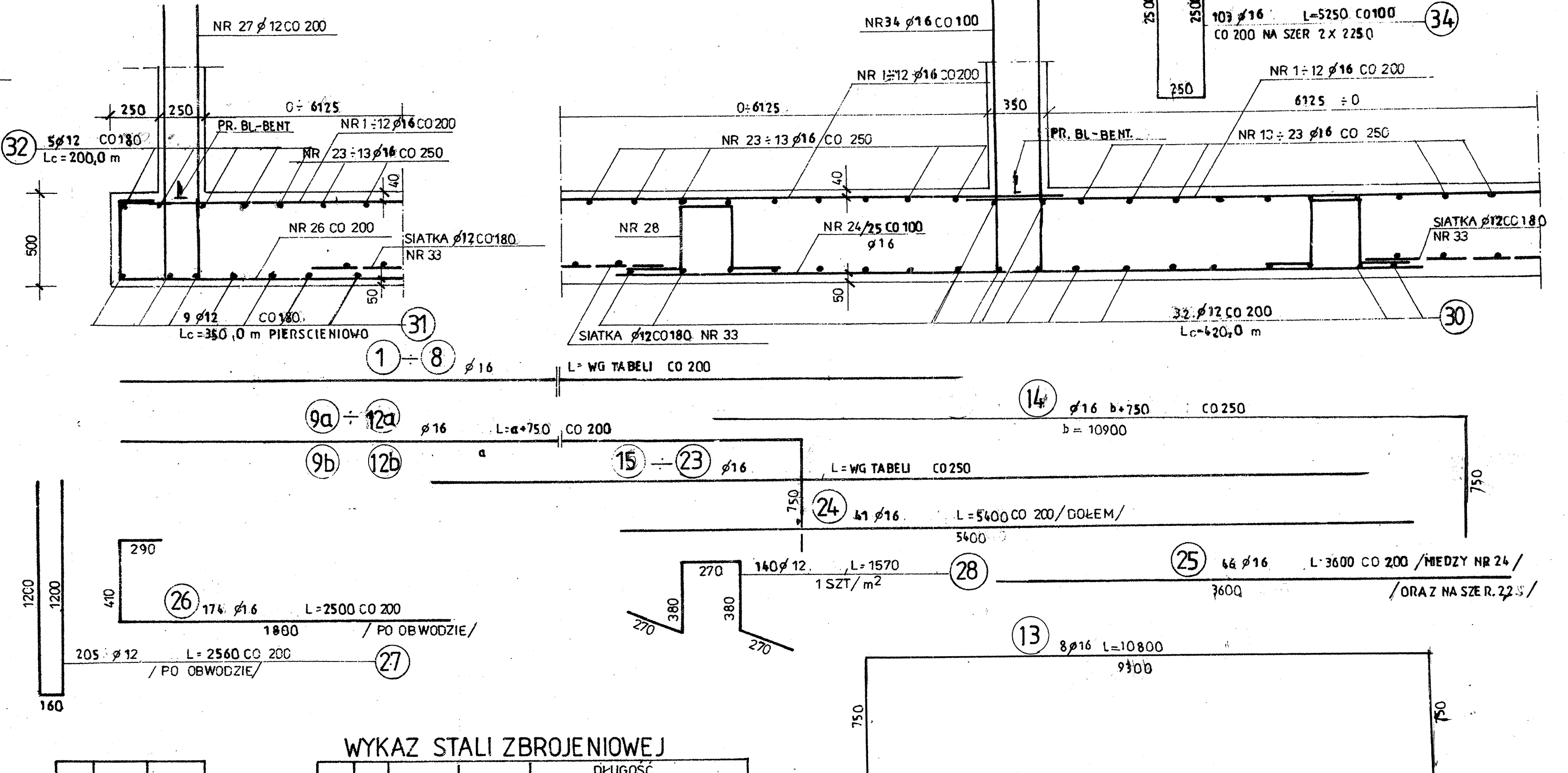
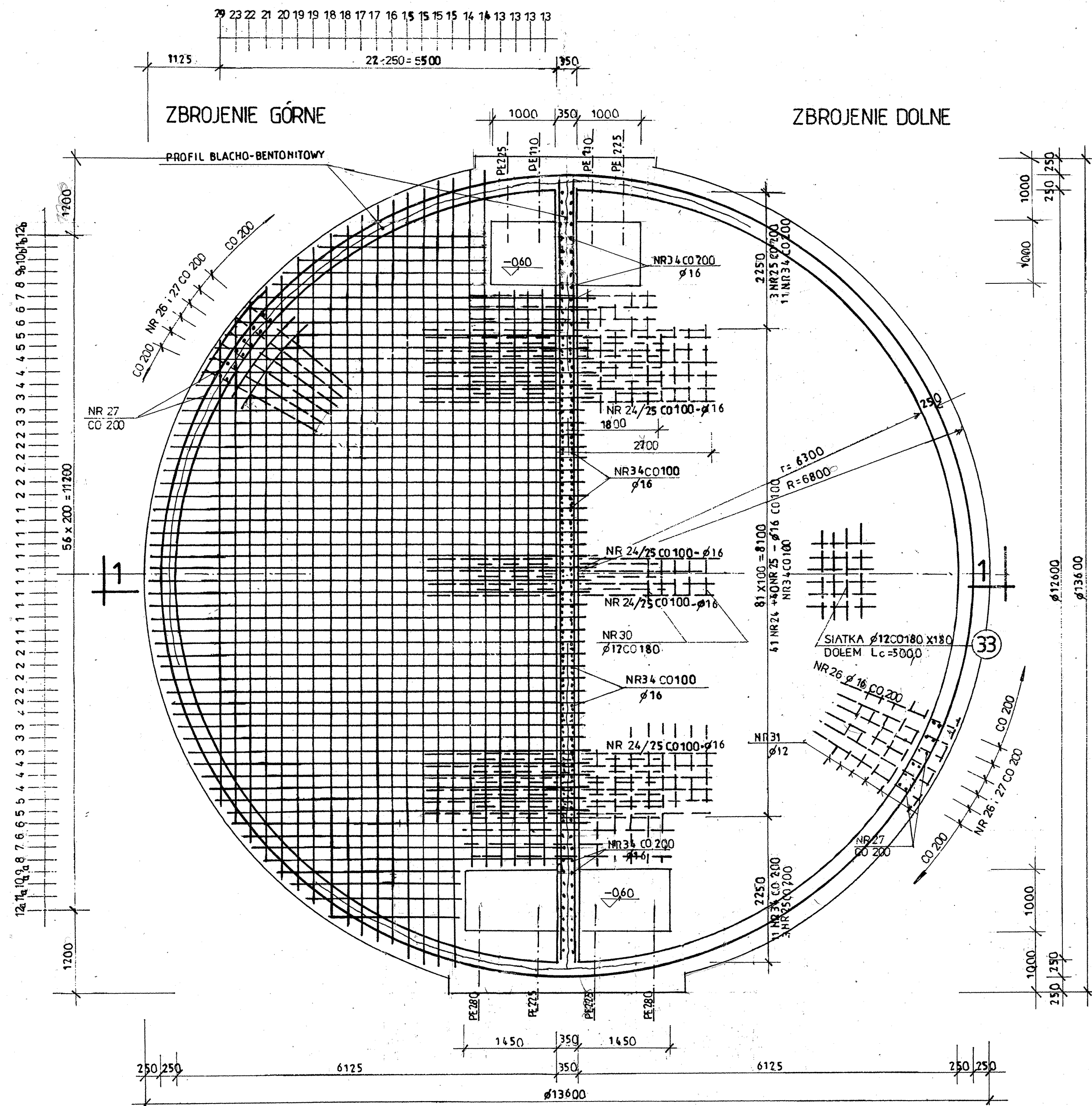


RZUT 1:50

PLYTA FUNDAMENTOWA

SZCZEGÓŁ .A' 1:20

SZCZEGÓŁ .B' 1:20



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	a lub b	L
1		6900
2		6650
3		6350
4		11540
5		11000
6		10400
7		10100
8		9700
9a	2970	3720
10a	2750	3500
11a	2500	3250
12a	2250	3000
14	10900	11650
15		12000
16		12000
17		11600
18		10950
19		10150
20		9700
21		9200
22		8400
23		8000
29		7250
9b	3430	4180
10b	3200	3950
11b	2960	3710
12b	2700	3450

NR	φ	IŁOŚĆ SZT.	DŁUGOŚĆ CIĘCIA	DŁUGOŚĆ	φ 6, A-O	φ 12	φ 16
1	16	24	6900		0,222	0,888	158
2	16	24	6650				1656
3	16	12	6350				1594
4	16	6	11540				762
5	16	6	11000				692
6	16	6	10400				640
7	16	2	10100				416
8	16	2	9700				202
9a	16	2	3720				194
10a	16	2	3500				74
11a	16	2	3250				70
12a	16	2	3000				65
13	16	8	10800				60
14	16	4	12000				864
15	16	8	13000				480
16	16	2	12000				1040
17	16	4	11600				240
18	16	4	10950				464
19	16	4	10150				438
20	16	2	9700				406
21	16	2	9200				395
22	16	2	8400				184
23	16	2	8000				172
24	16	41	5400				160
25	16	46	3600				2214
26	16	174	2500				1656
27	12	205	2560		524,8		4350
28	12	140	1570		219,8		
29	16	2	7250				145
30	12	—	—		4200		
31	12	—	—		3500		
32	12	—	—		2000		
33	12	—	—		5000		
34	16	103	5250				540,8
9b	16	2	4180				84
10b	16	2	3950				79
11b	16	2	3710				74
12b	16	2	3450				69
RAZEM DŁUGOŚĆ				m	22146	2496,8	
MASA				kg	19660	3942,0	
MASA RAZEM				kg		5908,0	

UWAGI:

1. ZBROJENIE STUDZIENEK WG RYS. NR 3 i 4
2. W ŚCIANACH STUDZIENEK OSADZIĆ PRZEJŚCIA SZCZELNE Z RUR, PE, OWINIĘTYCH TAŚMĄ WATERSTOP R X101

BETON C25/30, W10, XC4

STAL ZBROJENIOWA AIIIIN- BSt500S

