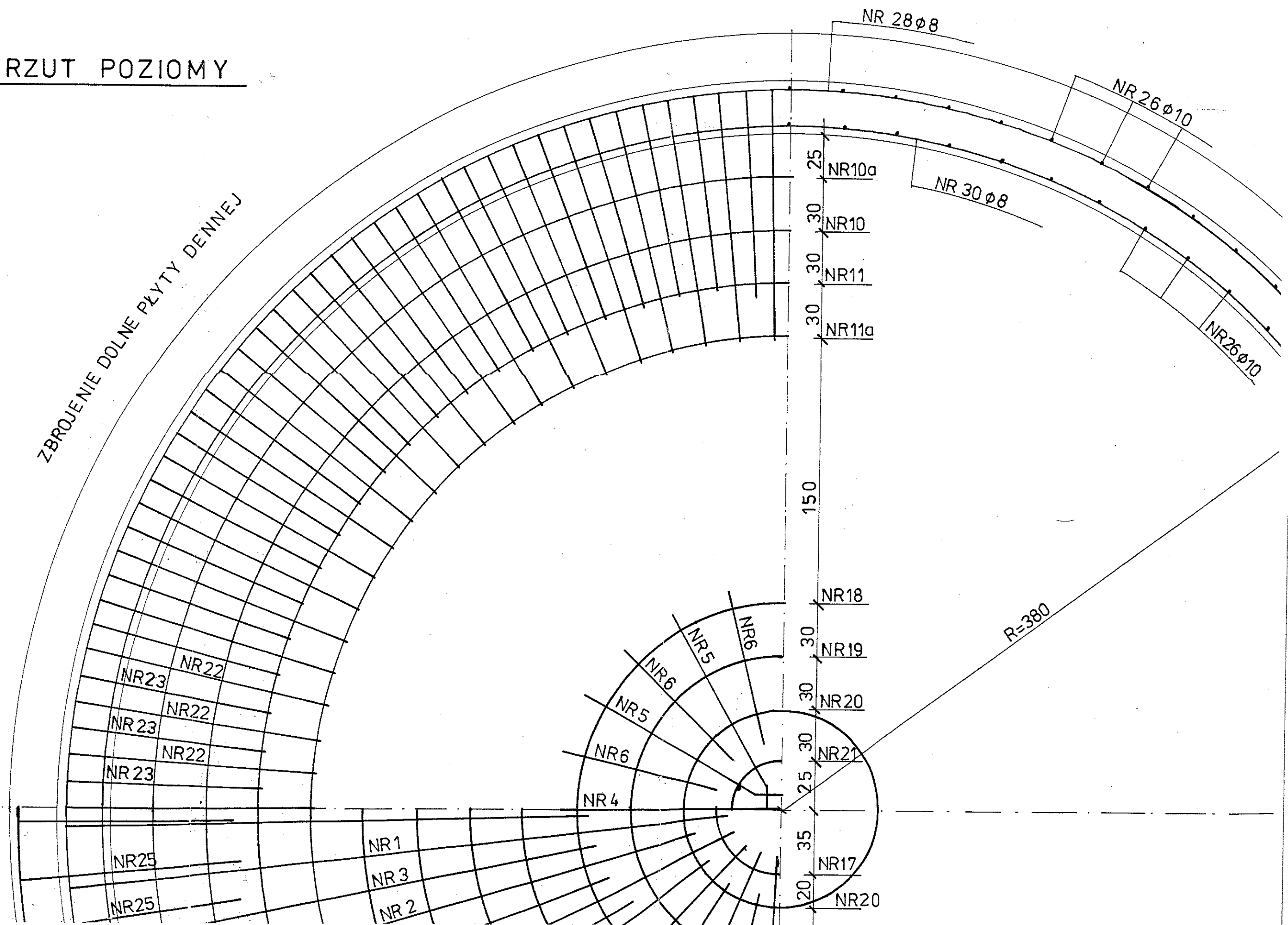


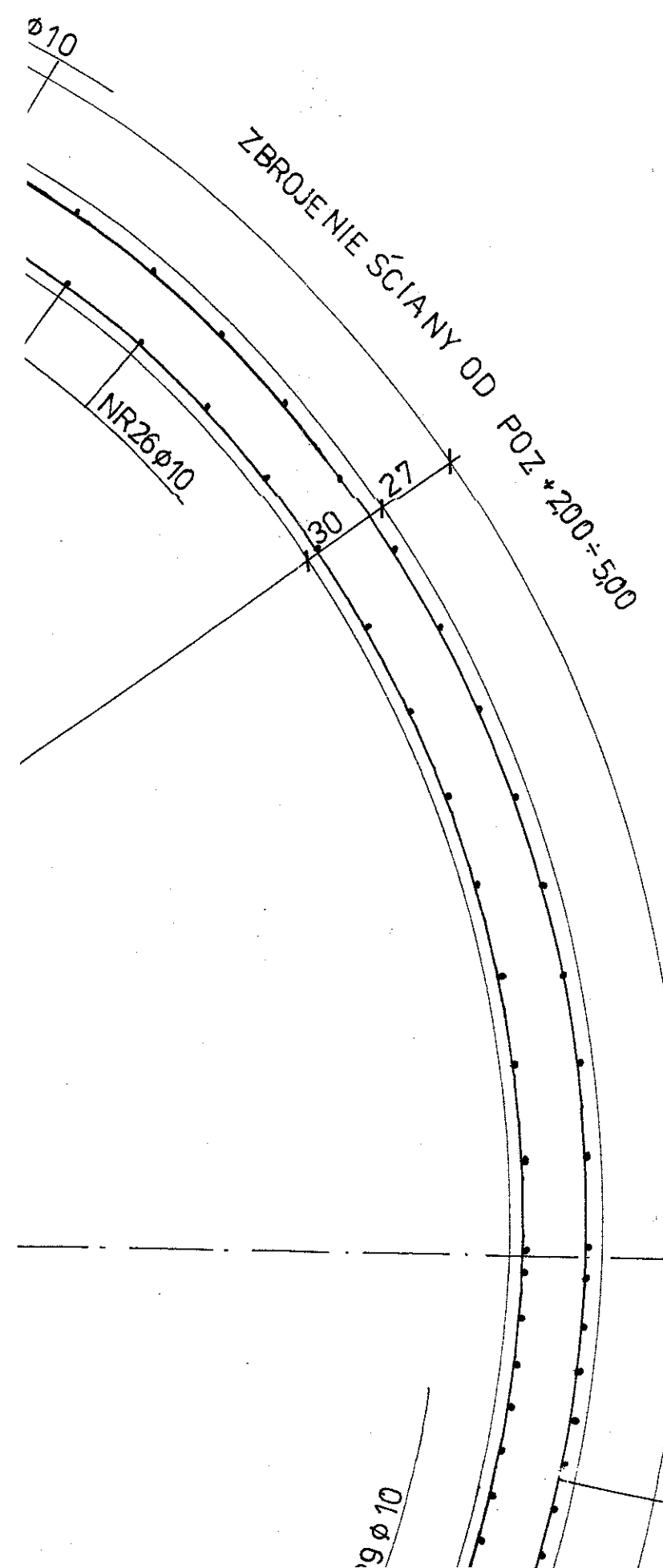
ZBROJENIE PŁYTY DENNEJ -1:20-

RZUT POZIOMY

ZBROJENIE DOLNE PŁYTY DENNEJ

1
1



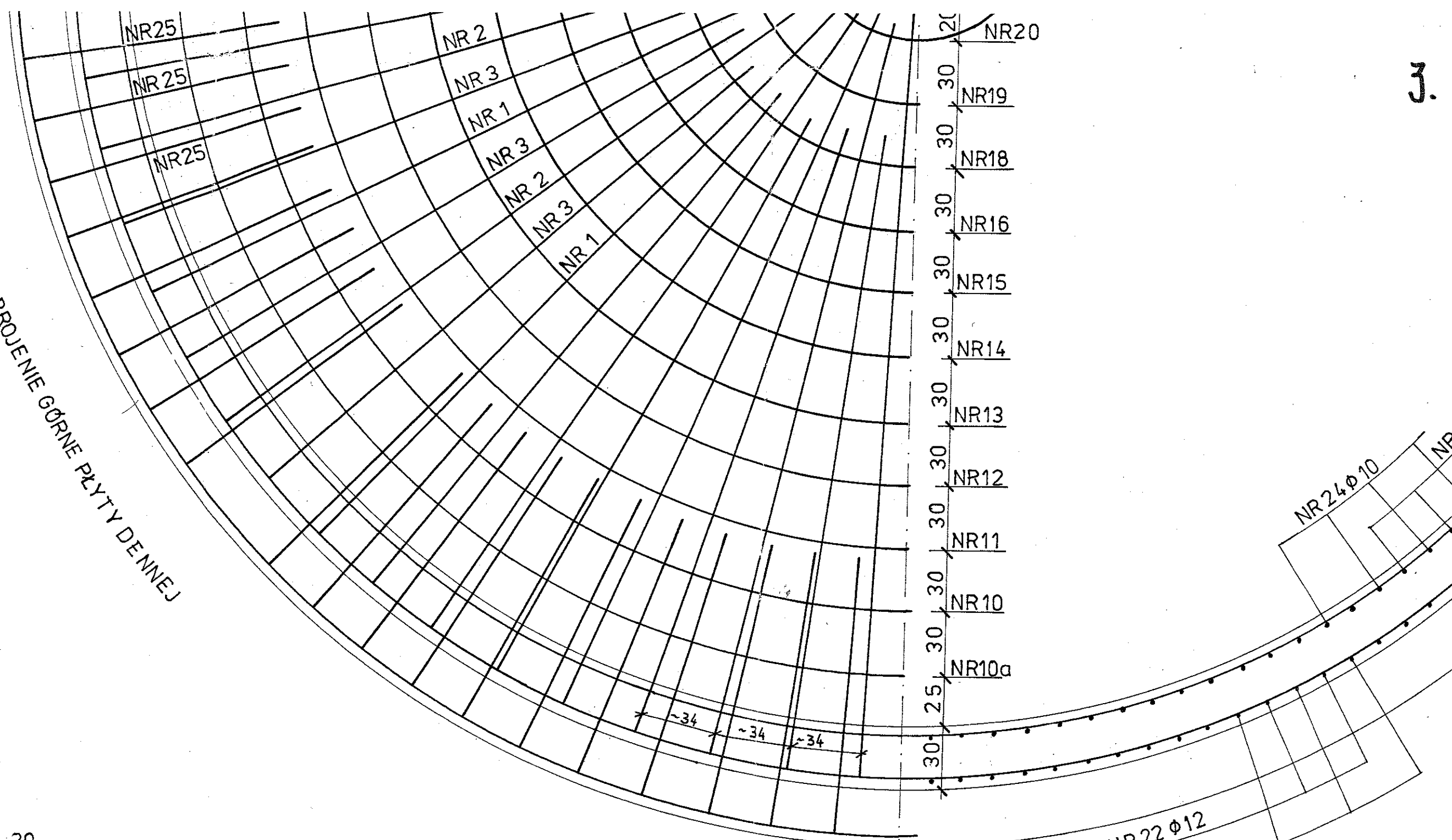


BETON B 20
STAL A III (34 GS)

WYKAZ STALI - (dno i ściany)

Nr pręta	Średnica		Ilość	Długość pręta	Długość wg średnic					
	Ø	Ø			StOS		34GS			
					6	8	8	10	12	14
1		10	20	372				74,4		
2		10	20	352				70,4		
3		10	36	297				106,9		
4		10	2	260				5,2		
5		10	4	255				10,2		
6		10	12	95				11,4		
7		10	8	731				58,5		
8		10	8	689				55,1		
9		10	6	652				39,1		
10a		10	6	793				47,8		
10		10	6	730				43,8		
11		10	6	718				43,1		
11a		10	4	882				35,3		
12		10	4	882				35,3		
13		10	4	778				31,1		
14		10	4	694				27,8		
15		10	4	600				24		
16		10	4	505				20,2		
17		10	1	270				2,7		
18		10	2	772				15,4		
19		10	2	584				11,7		
20		10	2	395				7,9		
21		10	2	207				4,1		
22		12	84	489					410,8	
23		14	83	441						366,1
24		10	80	361				288,8		

ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY DENNEJ



NR1 ϕ 10 l=372 szt. 20

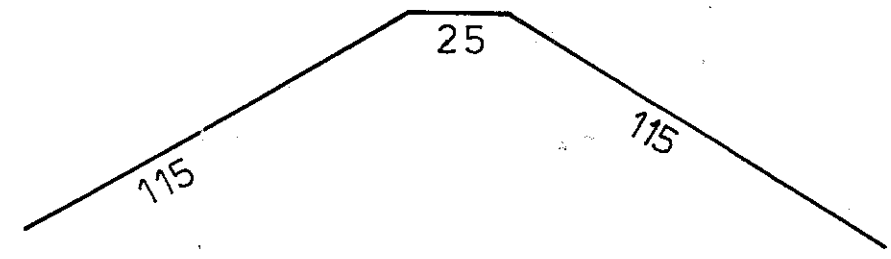
NR2 ϕ 10 l=352 szt. 20

NR3 ϕ 10 l=297 szt. 32

NR4 ϕ 10 l=260 szt. 2

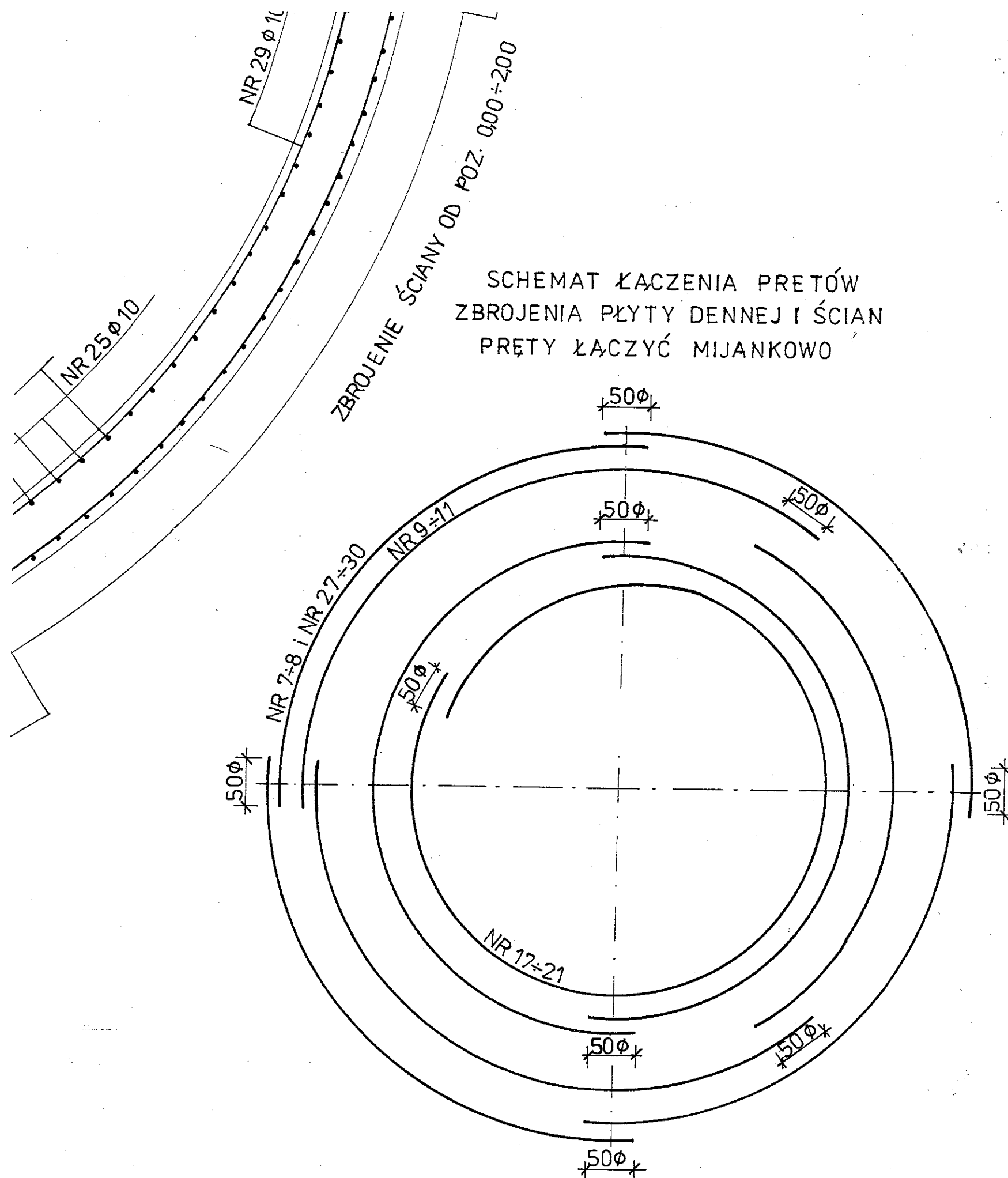
NR6 ϕ 10 l=95 szt. 12

NR5 ϕ 10 l=255 szt. 4



NR22 ϕ 12
NR23 ϕ 14

NR24 ϕ 10



23		14	83	441					366,1	
24		10	80	361			288,8			
25		10	80	506			404,8			
26		10	180	265			477,8			
27		10	40	689			275,6			
28		10	56	689			385,8			
29		10	40	656			262,4			
30		8	56	651		346,6				
31	6		172	112	192,6		2,6			
32		12	8	1200				96		
33	6		9	2700	243					
34	6		135	46	62,1					
35		10	180	84				151,2		
Długość wg średnic					497,7		346,6	2886,6	506,8	366,1
Ciężar 1mb w kg					0,22		0,4	0,62	0,89	1,21
Ciężar w kg wg średnic					109,5		138,6	1789,7	451,1	443
Ciężar ogółem w kg					110			2823		

mgr inż. HERONIM PRZENICZNY
 UPRĄDZONY SUBOWŁADZICIEL
 do projektowania w specjalności
 konstrukcyjno-budowlanej i inżynierii
 Nr GI 2365/118/77
 do projektowania w specjalności
 architektury i kierowania
 budowlami z ograniczeniami
 Nr WAN 7342/118/77

Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis	Data
Projekt.	mgr inż. Zdzisław...	inż.	
Sprawdził			
Objekt	Zbiornik wyrównawczy V = 200 ³	Adres	Skala
		NAMYSŁAKI	1:20
Nazwa rysunku	zbrojenie płyty dennej	Rys. nr	2