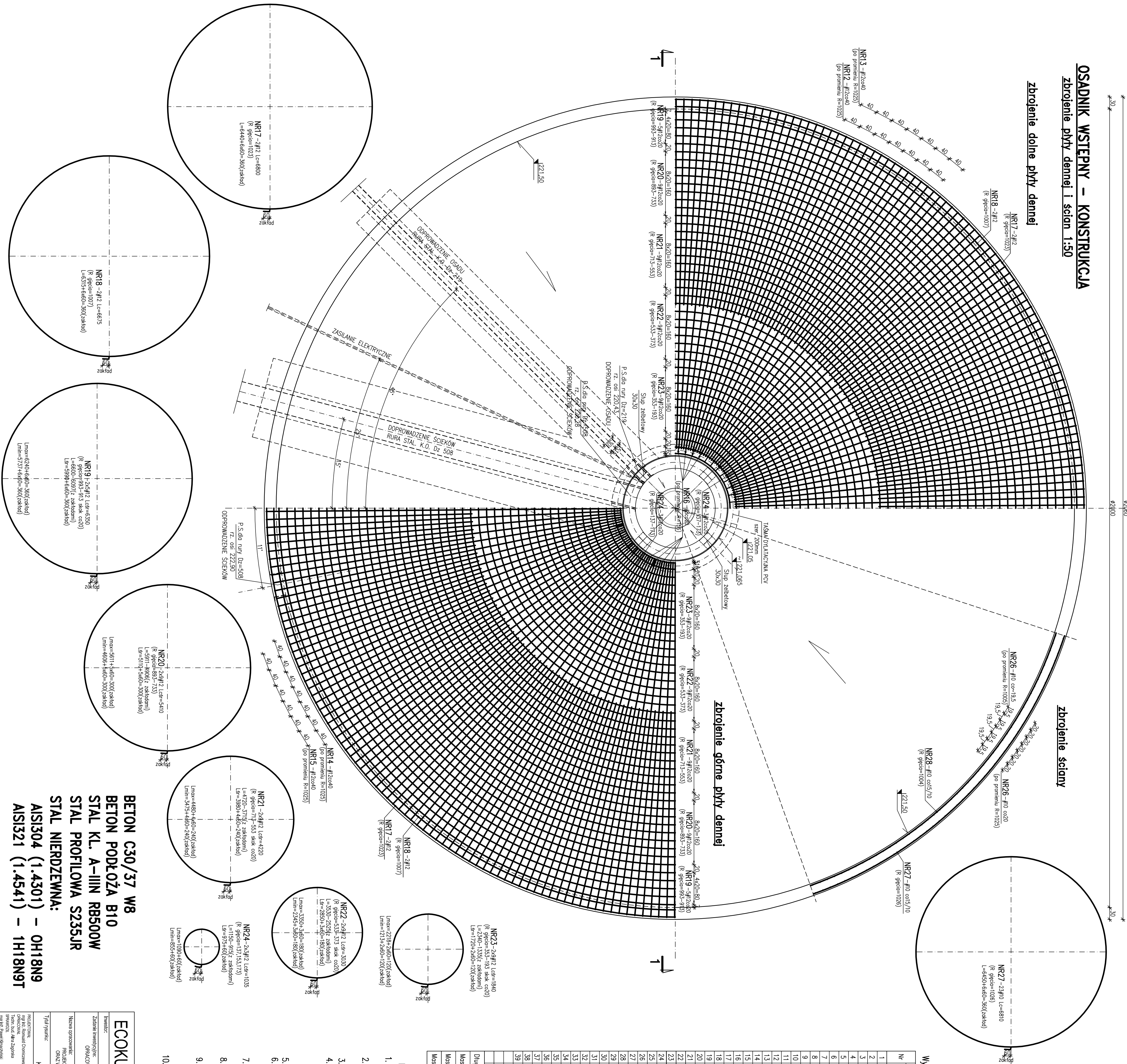


Zbrojenie płyty dennej i ścian 1:50

$$\frac{\text{NR17-2}\#12}{(\text{R gi\c{e}cio=1023})}$$


Wykaz stali zbrojeniowej

Nr	#	Stereoclin #	Długosć pol.	łżeń- t. dem.	Ślazi #8	Długosć czołowa [m]		
						#9	#10	#12
1	1	10	15r=157	53		75,36		157,41
2	2	12	297	58				179,14
3	3	10	12	338	53			
4	4	10	12	8r=845	15			126,75
5	5	10	12	10	15			108,00
6	6	8	206	65		133,90		
7	7	8	146	62	90,52			
8	8	10	12	10	1	9,20		
9	9	10	12	10	2	20,70		
10	10	8	32	98		31,36		
11	11	8	12	8				
12	12	12	12	988	161	58,80		
13	13	12	12	614	161			
14	14	12	1044	161				
15	15	12	649	161				
16	16	8	110	49		53,90		
17	17	12	12	12	2			136,00
18	18	12	12	12	2			133,50
19	19	12	12	12	6r=630	10		633,00
20	20	12	12	12	6r=630	18		973,80
21	21	12	12	12	6r=4220	18		759,60
22	22	12	12	12	6r=4220	18		545,40
23	23	12	12	12	6r=1640	18		331,20
24	24	12	12	12	6r=1035	6		62,10
25	25	10	79	325		256,75		2035,04
26	26	12	6	644				1566,30
27	27	10	12	10	12	23		1534,10
28	28	10	12	10	12	23		111,80
29	29	10	12	10	52	215		
30	30	12	12	140	32			44,80
31	31	12	12	340	32			108,80
32	32	8	108	84		90,72		
33	33	10	12	10	12	28		57,40
34	34	10	12	10	12	28		68,60
35	35	8	148	53		78,44		
36	36	12	12	12	12	12		7,35
37	37	12	12	12	12	12		8,35
38	38	10	12	10	12	12		
39	39	10	12	10	12	12		

1. RYS. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM

- TECHNOLOGICZNYM.
2. ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE WG OPISU TECHNICZNEGO.
3. WSZYSTKIE WPYŁY KRAWIEDZIE SZAFOWANE – 2x2cm.
4. TULEJE PRZEŚCIE SZCZELINYCH ZABEŁTOWAĆ WG RYS. KONSTRUKCYJNYCH PROJ. WYKONAWCZEGO, USTALANIE PRZEŚCIE SZCZELINYCH BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ I WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJ. TECHNOLOG.
5. WYMIARY PODANO W cm.
6. OTULINA ZBROJENIA:
 - PŁYTA DENNA – 5cm
 - SCĄNY – 4cm
7. PRĘTY TRAFIAJĄCE W OTWORY PRZEŁOŻ I ZAGAŚĆ DO ŚRODKA.
8. TAŚMA DYLATAcyjNA W PRZEBIEG ROBÓCZCH POZIOMYCH.
9. W PIONOWYCH PRZEBIEGACH ROBÓCZCH PROPONUJĘ SIĘ ZASTOSOWAĆ TAŚMĘ RECOSTAL 1000 C WZDŁ. W PŁYCE DENNEJ RECOSTAL 1000 C LUB RÓWNOWARTNĄ
10. RYS. ROZPARCIWIAĆ ŁĄCZNIŁE Z RYS. NR: K/6, K/7.

ECOKUBE

[illegible]