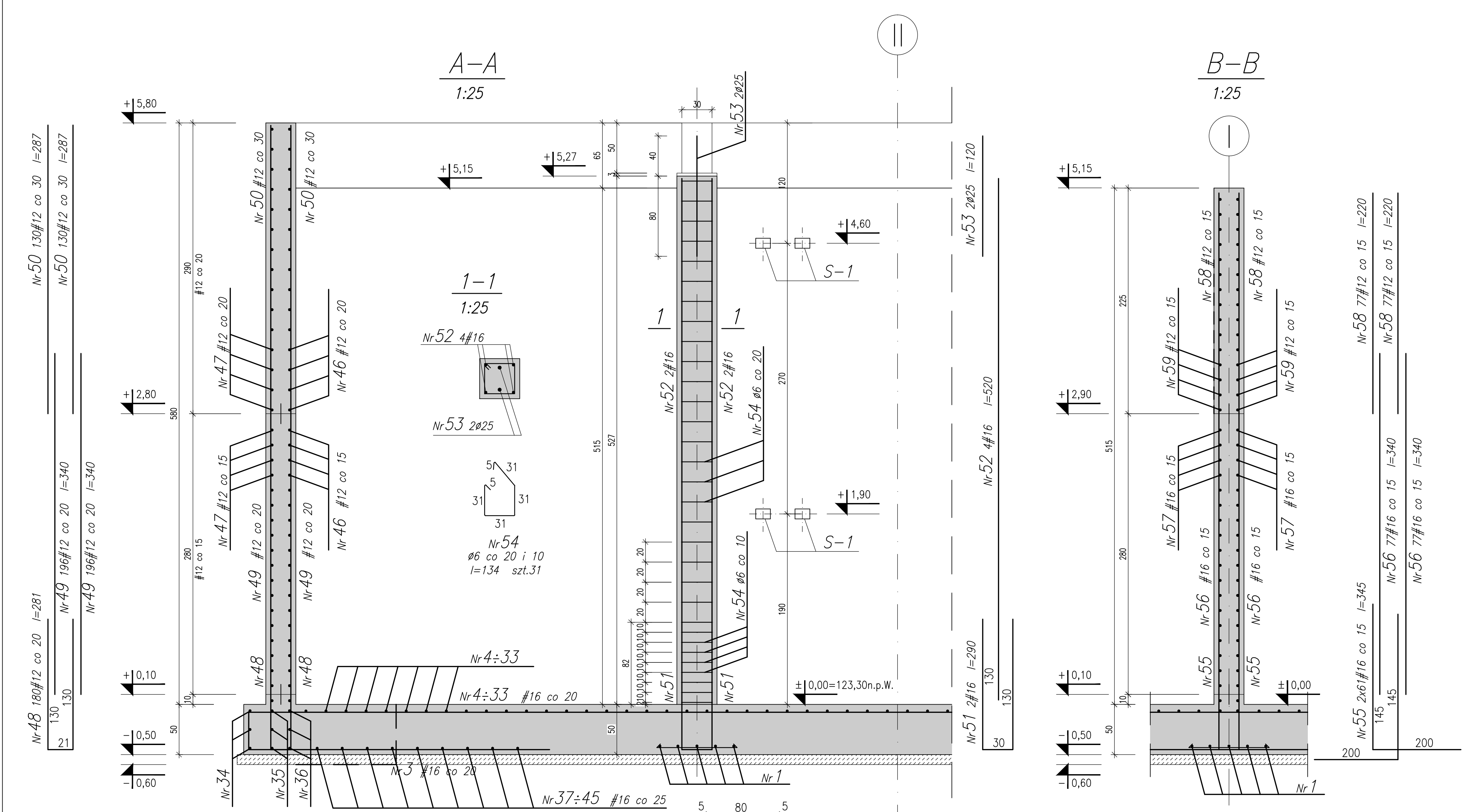
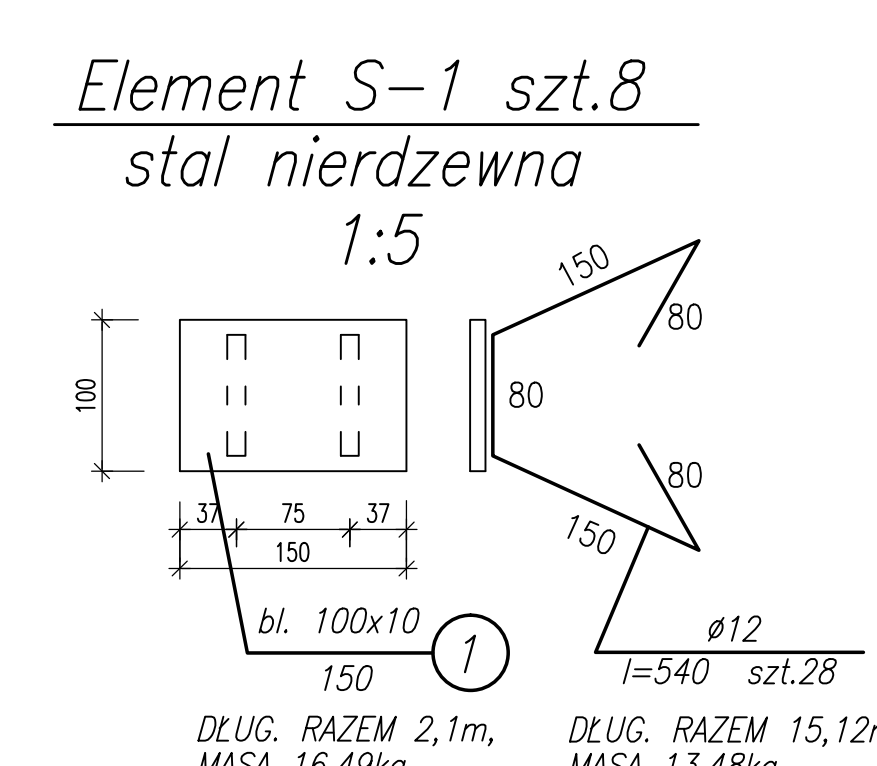
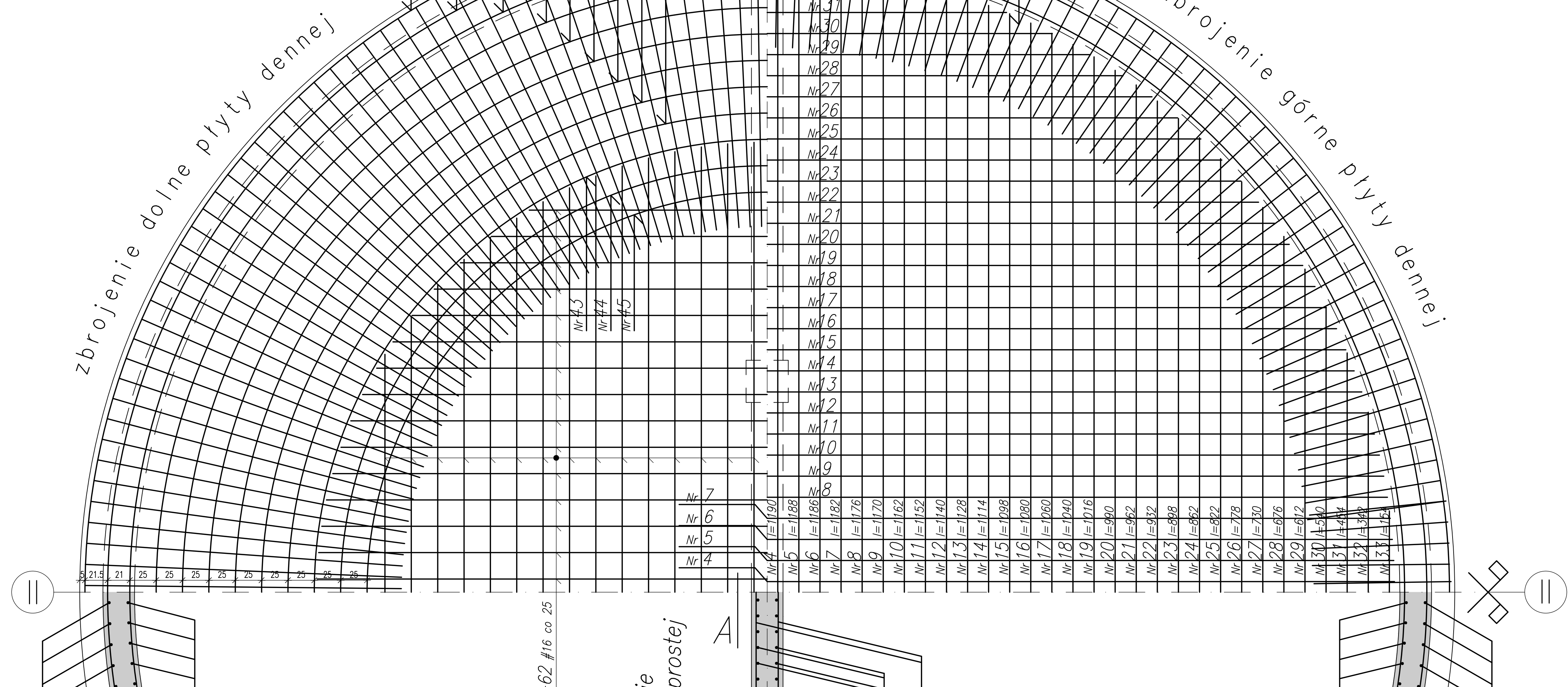


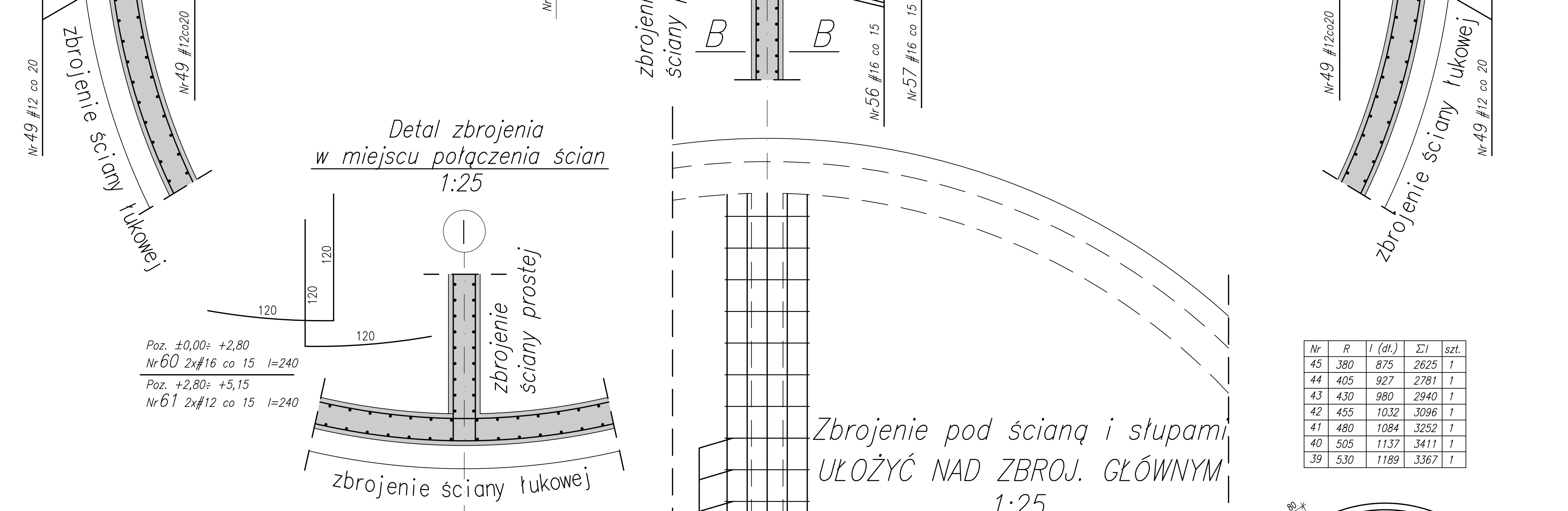
ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY WODY UZDATNIONEJ $V_{cz}=500m^3$ – ZBROJENIE ZBIORNIKA



Zbrojenie główne płyty dennej i ścian 1:25



Detal zbrojenia w miejscu połączenia ścian 1:25



Zestawienie stali zbrojeniowej

Szt.	Nr pręta	Średn.	Dł. jedn. (cm)	Ilość w 1 elem.		Ilość razem (szt)	Długość całkowita (m)			
				szk	szk		Ø6	#12	#16	Ø25
1	1	#16	940	10	10					94,0
2	2	Ø6	90	86	86	77,4				60,0
1	3	#16	468	204	204					954,7
1	4	#16	1190	4	4					47,6
5	5	#16	1188	4	4					47,5
6	6	#16	1186	4	4					47,4
7	7	#16	1182	4	4					47,3
8	8	#16	1176	4	4					47,0
9	9	#16	1170	4	4					46,8
10	10	#16	1162	4	4					46,5
11	11	#16	1152	4	4					46,1
12	12	#16	1140	4	4					45,6
13	13	#16	1128	4	4					45,1
14	14	#16	1114	4	4					44,6
15	15	#16	1098	4	4					43,9
16	16	#16	1080	4	4					43,2
17	17	#16	1060	4	4					42,4
18	18	#16	1040	4	4					41,6
19	19	#16	1016	4	4					40,6
20	20	#16	990	4	4					39,6
21	21	#16	962	4	4					38,5
22	22	#16	932	4	4					37,3
23	23	#16	908	4	4					35,9
24	24	#16	882	4	4					34,5
25	25	#16	822	4	4					32,9
26	26	#16	778	4	4					31,1
27	27	#16	730	4	4					29,2
28	28	#16	676	4	4					27,0
29	29	#16	612	4	4					24,5
30	30	#16	540	4	4					21,6
31	31	#16	454	4	4					18,2
32	32	#16	342	4	4					13,7
33	33	#16	154	4	4					6,2
34	34	#16	1098	32	12					133,5
35	35	#16	1063	12	12					127,6
36	36	#16	1030	12	12					123,6
37	37	#16	990	4	4					39,6
38	38	#16	951	4	4					38,0
39	39	#16	1189	3	3					35,7
40	40	#16	1137	3	3					34,1
41	41	#16	1084	3	3					32,5
42	42	#16	1032	3	3					31,0
43	43	#16	980	3	3					29,4
44	44	#16	927	3	3					27,8
45	45	#16	875	3	3					26,3
46	46	#12	1010	136	136					1373,6
47	47	#12	1043	136	136					1418,5
48	48	#12	281	180	180					505,8
49	49	#12	340	392	392					1332,8
50	50	#12	287	260	260					746,2
51	51	#16	290	2	4					11,6
52	52	#16	520	4	8					41,6
53	53	Ø25	120	2	4					4,8
54	54	Ø6	134	31	62					83,1
55	55	#16	945	122	122					420,9
56	56	#16	940	154	154					523,6
57	57	#16	1200	38	38					456,0
58	58	#12	220	154	154					338,8
59	59	#12	1200	30	30					360,0
60	60	#16	240	76	76					182,4
61	61	#12	240	60	60					144
62	62	#16	726	60	60					435,6
1	70	#12	360	8	8					28,8
71	71	#12	646	8	8					51,7
72	72	#12	285	12	12					34,2
73	73	#12	413	8	8					33,0
74	74	#16	413	3	5					20,7
75	75	#12	120	34	34					44,2
76	76	#12	435	15	15					65,3
77	77	#16	340	32	32					108,8
2	80	#12	185	5	10					18,5
81	81	#12	431	5	10					43,1
82	82	#12	170	6	12					20,4
83	83	#12	290	6	12					34,8
84	84	#12	115	19	38					43,7
85	85	#12	401	7	14					56,1
1	90	#12	285	5	5					14,3
91	91	#12	531	5	5					26,6
92	92	#12	185	9	9					16,7
93	93	#12	305	6	6					18,3
94	94	#16	305	5	5					15,3
95	95	#12	115	33	33					38,0
96	96	#12	421	7	7					29,5
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ POSZC. ŚREDN. [m]							160,5	6936,7	5105,5	4,8
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888	1,58	3,85
MASA POSZC. ŚREDN. [kg]							35,6	6071,0	8066,7	18,5
ŁĄCZNA MASA [kg]										14191,8

BETON: KONSTR.: C25 /30 (B30) hydrotech. W 8
 PODKLAD.: C8 /10 (B10)
 STAL: Ø – A-IIIIN (RB 500 W)
 Ø – A-0 (S10S)
 Otulina: PLYTA DENNA 5cm; ŚCIANA, SŁUPY 3,5cm, do lica prętów zbroj. głównego

- UWAGI:
1. Na odcinku studni Nr 1.2.3 pręty zbrojenia płyty wyciąć a w ścianie osadzić przejścia szczelne wg. projektu technol.
 2. Przejścia rurociągów technologicznych przez płytę fundamentową wykonać wg. projektu technologicznego
 3. Obiekt posadawiać na nienaruszonym gruncie rodzimym z wyłączeniem torfów, namulów i innych gruntów nienośnych
 4. Grunt w wykopie musi być odebrany i potwierdzony wpisem do dziennika budowy.
 5. W trakcie prowadzenia prac ziemnych nie wolno dopuścić do zawilgocenia występujących w podłożu gruntów spoiowych

Nr	R	l (dł.)	szk.	szt.
38	555	951	2853	1
37	580	990	3960	1
36	605	1050	4120	3
35	626	1063	4252	3
34	647	1096	4384	3