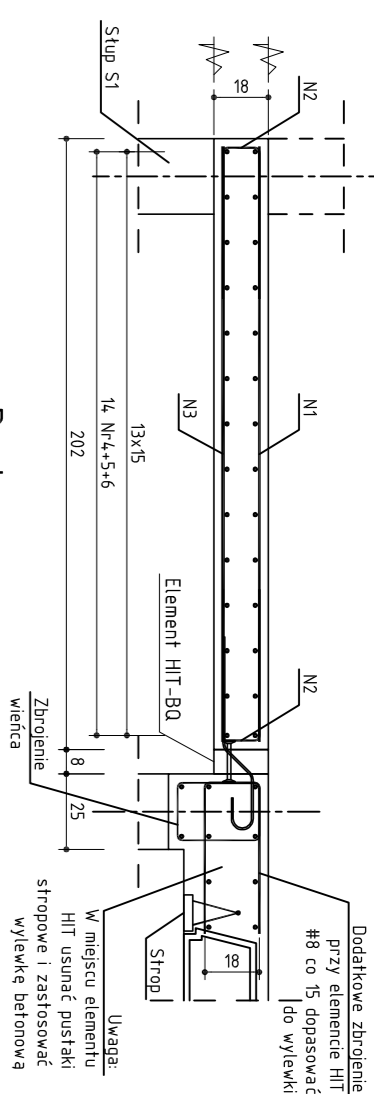
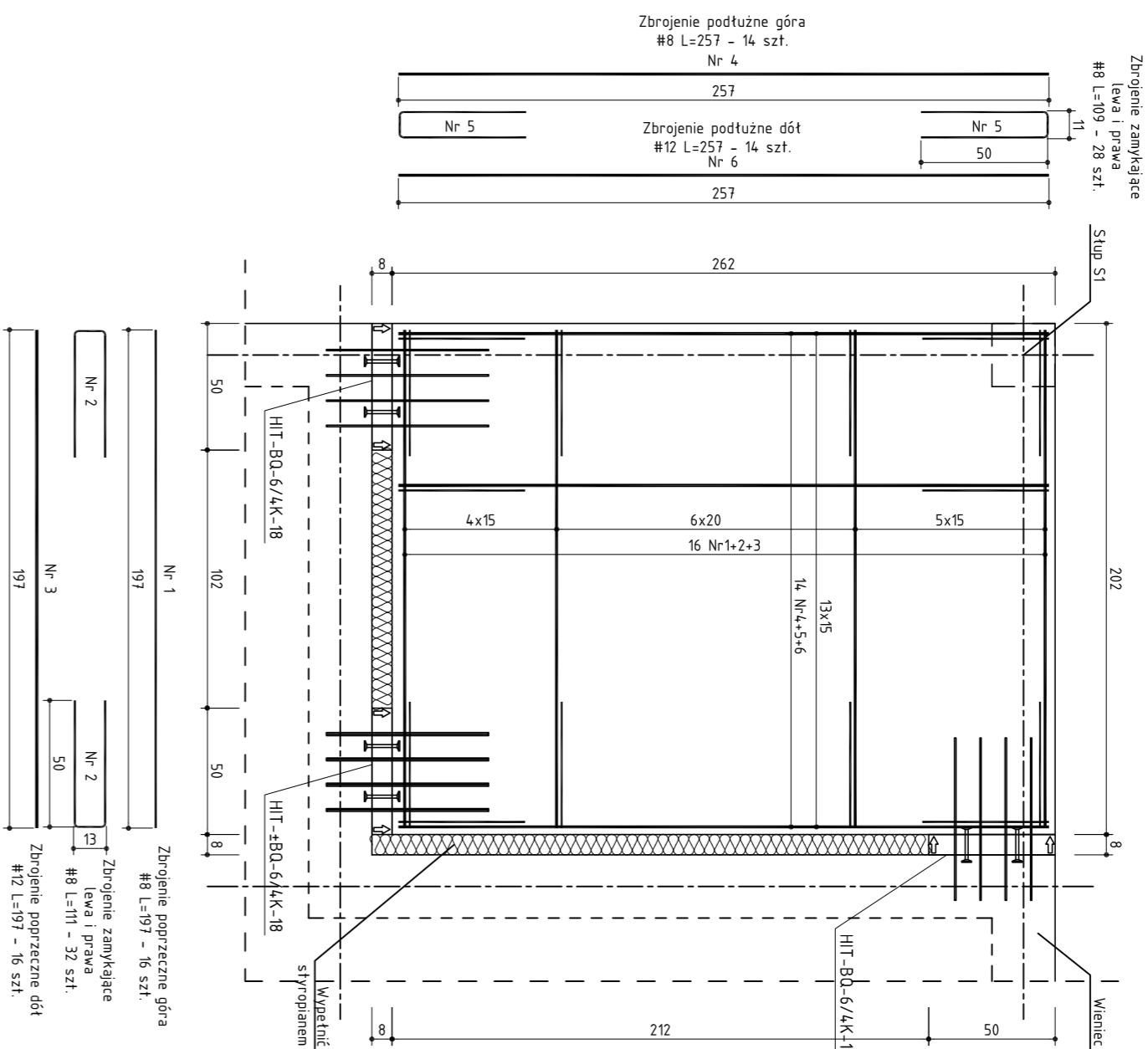


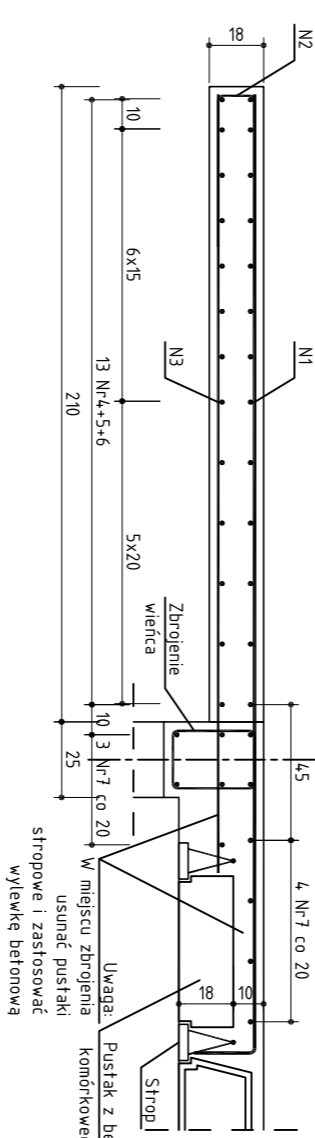
Przekrój poprzeczny
Płyta balkonowa PB1 - 8 szt.

Rzut

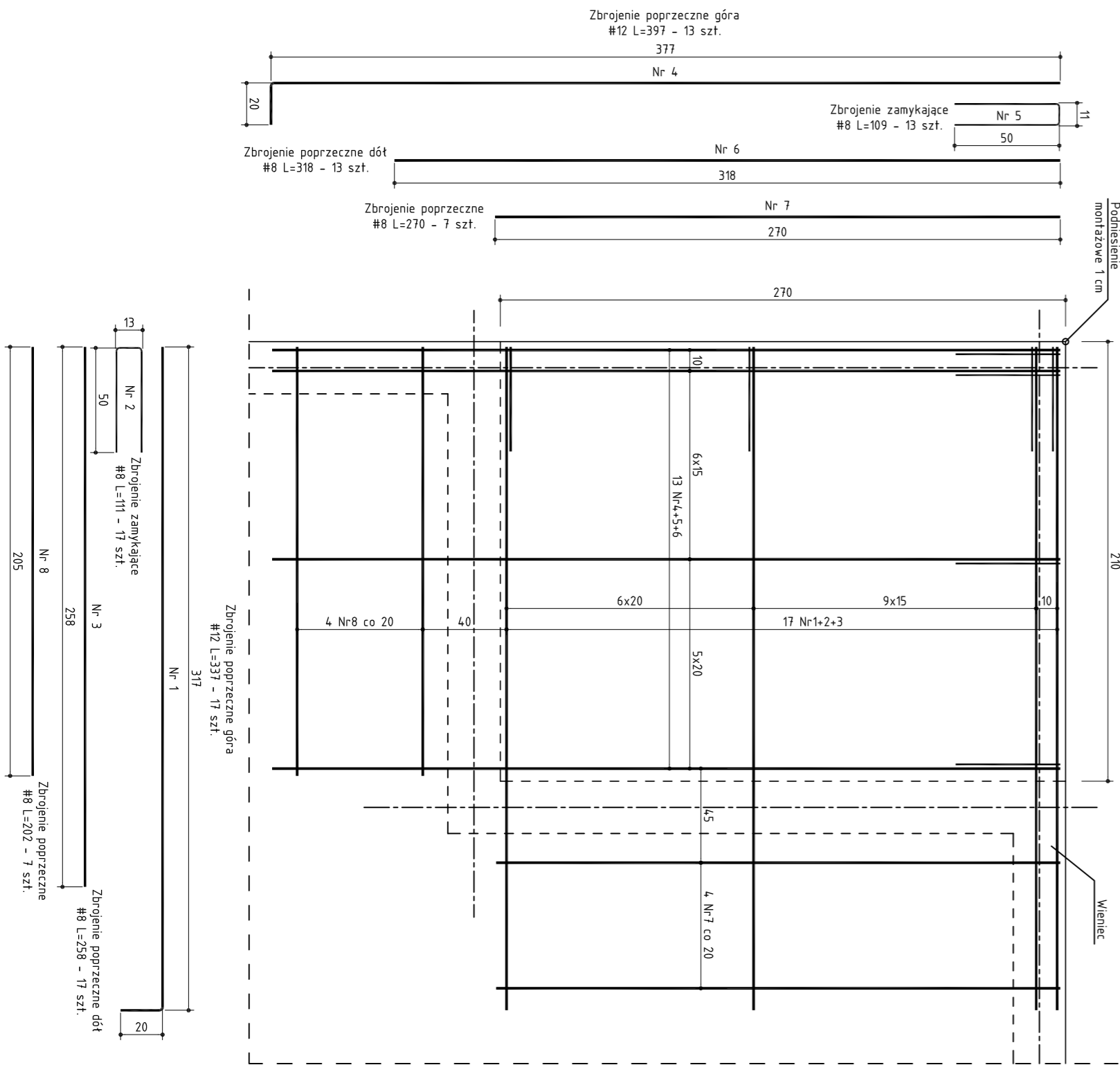
Płyta balkonowa PB1 - 8 szt.



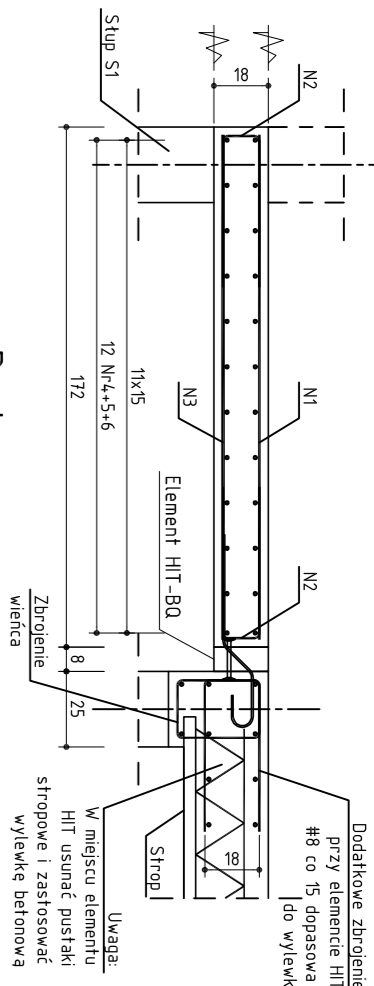
Przekrój poprzeczny
Daszek D1 - 2 szt.



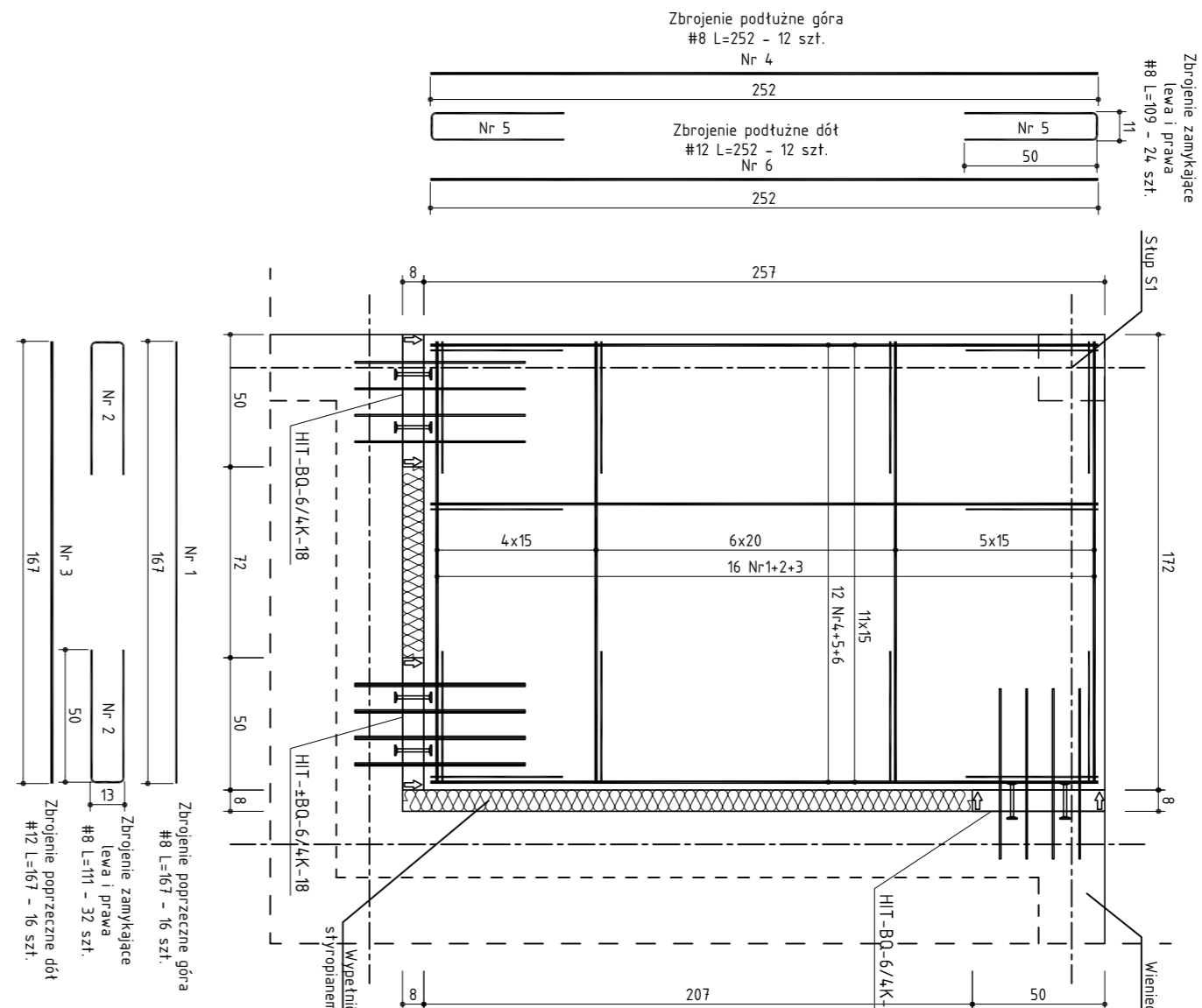
Rzut
D1 - 2 szt.



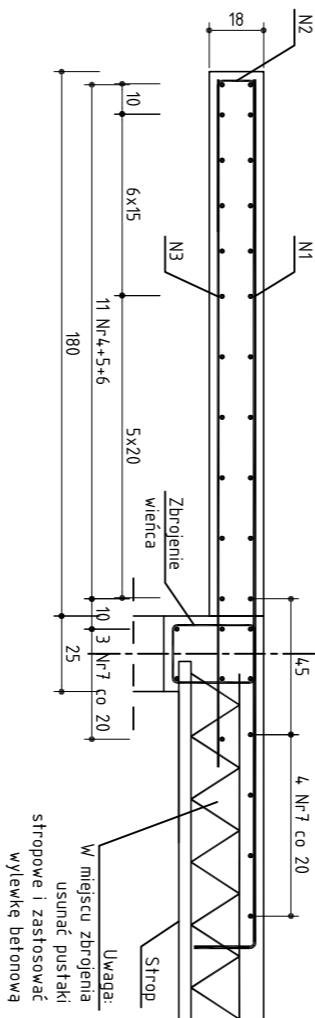
Przekrój poprzeczny
a balkonowa PB2 - 8 szt.

Rzut

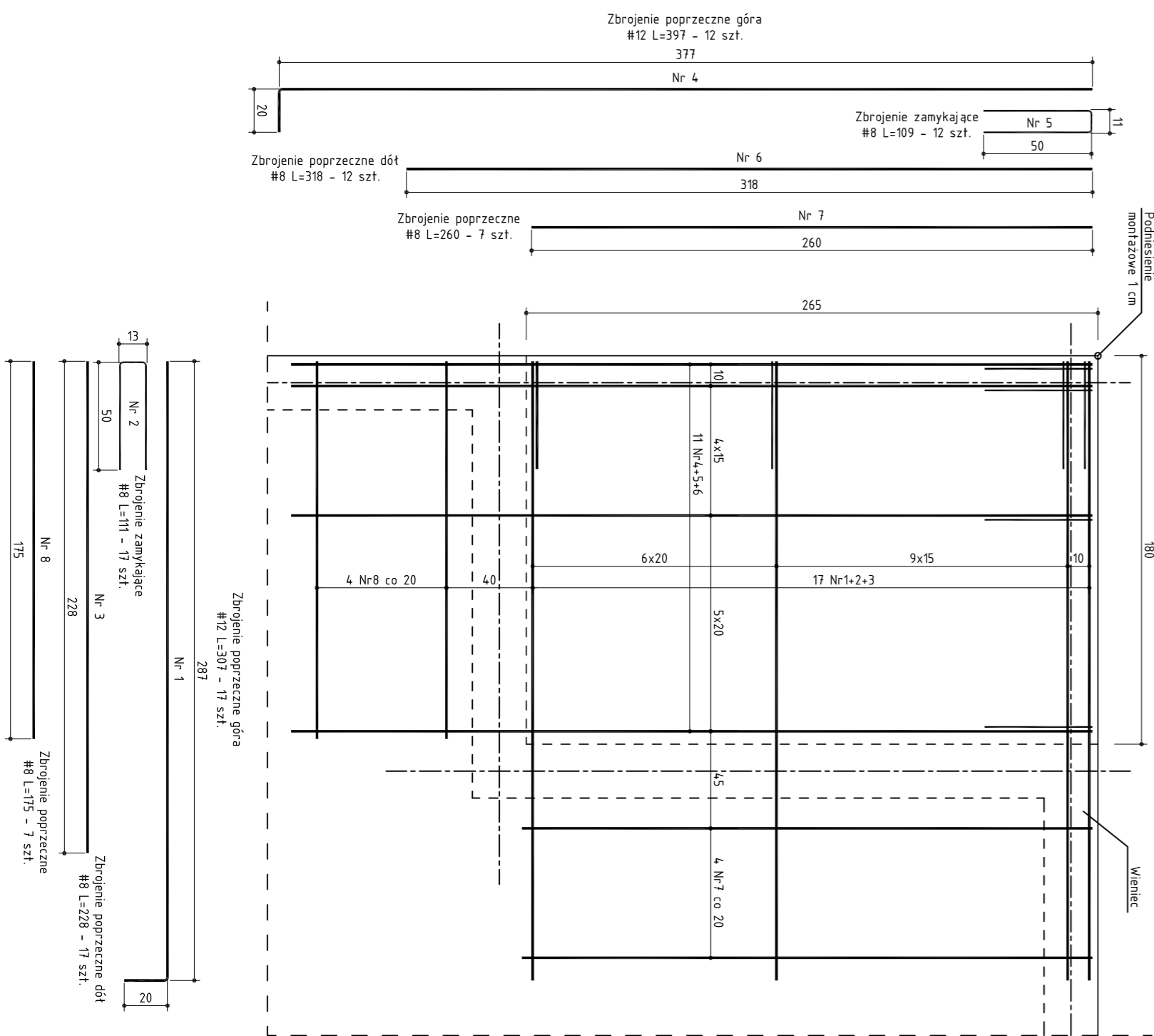
Płyta balkonowa PB2 - 8 szt.



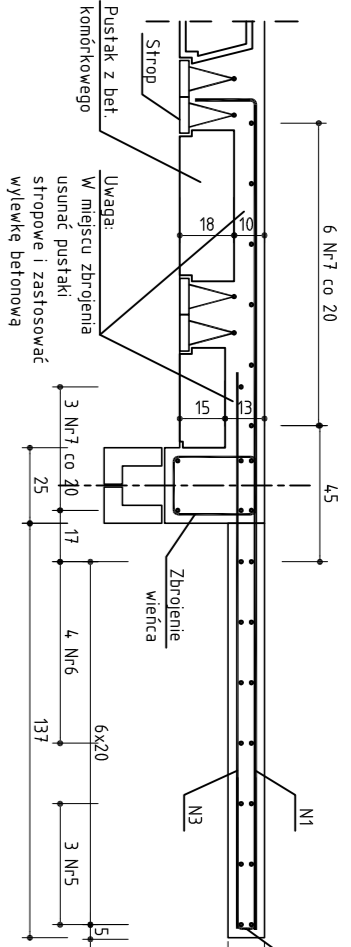
Przekrój poprzeczny
Daszek D2 - 2 szt.



Rzut
D2 - 2 szt.

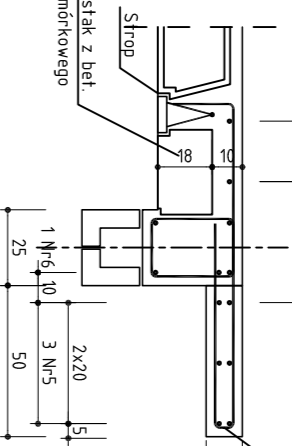


Przekrój poprzeczny
Daszek D3 - 1 szt.

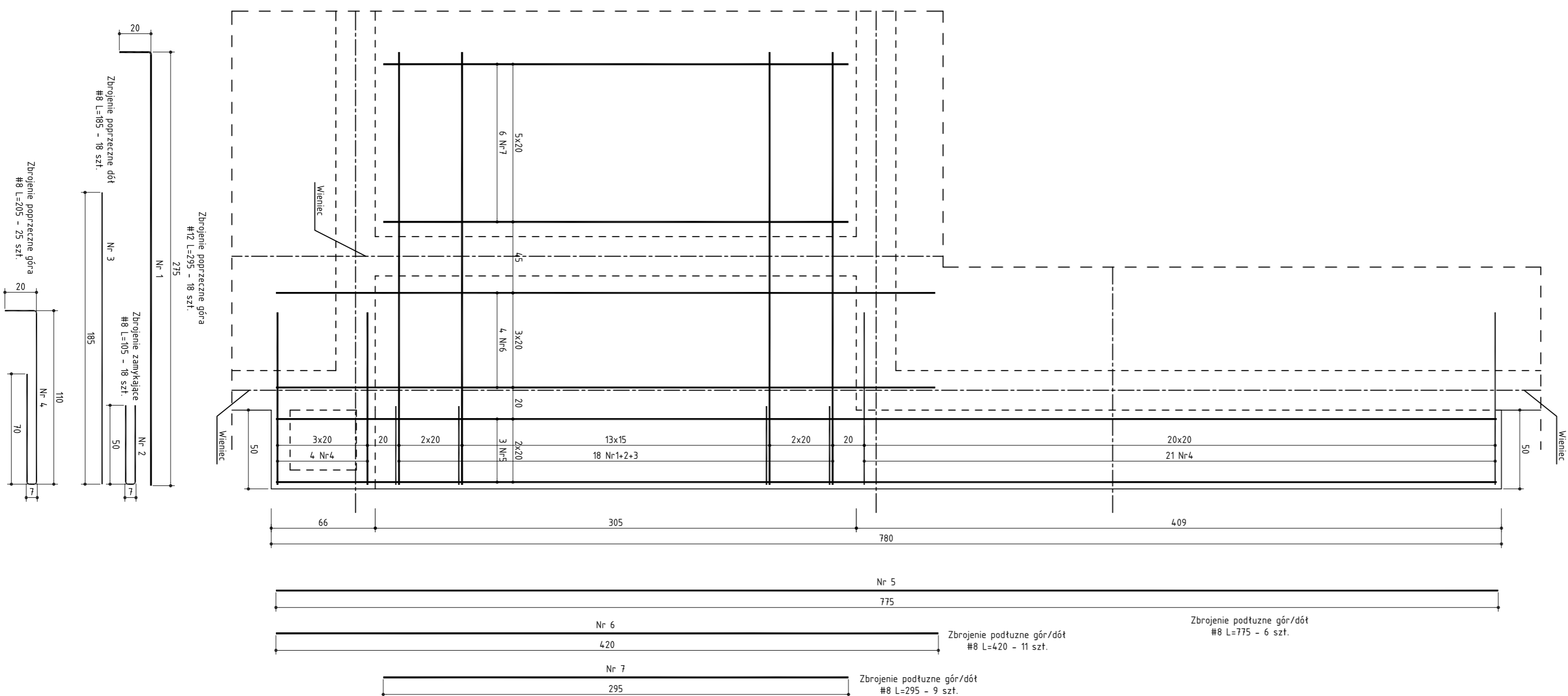


416

Przekrój poprzeczny
Daszek D3 - 1 szt.



Rzut
Daszek D3 - 1 szt.



ZESTAWIENIE STAŁ ZROBOWIENIA - PŁATA BALKONOWA PBI				
Lp.	Nazwa elementu	Ilość	Razem	
		[szt.]	0,8	1,12
1	Prace przygotowawcze	1	0,8	1,12
2	Prace wykończeniowe	1	0,8	1,12
3	Prace konserwacyjne	1	0,8	1,12
4	Prace remontowe	1	0,8	1,12
5	Prace naprawcze	1	0,8	1,12
6	Prace czyszczenia	1	0,8	1,12
7	Prace malowania	1	0,8	1,12
8	Prace lakiernicze	1	0,8	1,12
9	Prace elektryczne	1	0,8	1,12
10	Prace hydrauliczne	1	0,8	1,12
11	Prace cieplne	1	0,8	1,12
12	Prace wentylacyjne	1	0,8	1,12
13	Prace sanitarno-techniczne	1	0,8	1,12
14	Prace budowlane	1	0,8	1,12
15	Prace ziemne	1	0,8	1,12
16	Prace drogowe	1	0,8	1,12
17	Prace ogrodnicze	1	0,8	1,12
18	Prace zielarskie	1	0,8	1,12
19	Prace karpasowe	1	0,8	1,12
20	Prace rybne	1	0,8	1,12
21	Prace łowieckie	1	0,8	1,12
22	Prace inżynierskie	1	0,8	1,12
23	Prace geodezyjne	1	0,8	1,12
24	Prace architektoniczne	1	0,8	1,12
25	Prace historyczne	1	0,8	1,12
26	Prace etnograficzne	1	0,8	1,12
27	Prace numizmatyczne	1	0,8	1,12
28	Prace filatelijne	1	0,8	1,12
29	Prace biblioteczne	1	0,8	1,12
30	Prace muzealne	1	0,8	1,12
31	Prace konserwatorskie	1	0,8	1,12
32	Prace restauratorskie	1	0,8	1,12
33	Prace konserwacji	1	0,8	1,12
34	Prace konserwacji	1	0,8	1,12
35	Prace konserwacji	1	0,8	1,12
36	Prace konserwacji	1	0,8	1,12
37	Prace konserwacji	1	0,8	1,12
38	Prace konserwacji	1	0,8	1,12
39	Prace konserwacji	1	0,8	1,12
40	Prace konserwacji	1	0,8	1,12
41	Prace konserwacji	1	0,8	1,12
42	Prace konserwacji	1	0,8	1,12
43	Prace konserwacji	1	0,8	1,12
44	Prace konserwacji	1	0,8	1,12
45	Prace konserwacji	1	0,8	1,12
46	Prace konserwacji	1	0,8	1,12
47	Prace konserwacji	1	0,8	1,12
48	Prace konserwacji	1	0,8	1,12
49	Prace konserwacji	1	0,8	1,12
50	Prace konserwacji	1	0,8	1,12
51	Prace konserwacji	1	0,8	1,12
52	Prace konserwacji	1	0,8	1,12
53	Prace konserwacji	1	0,8	1,12
54	Prace konserwacji	1	0,8	1,12
55	Prace konserwacji	1	0,8	1,12
56	Prace konserwacji	1	0,8	1,12
57	Prace konserwacji	1	0,8	1,12
58	Prace konserwacji	1	0,8	1,12
59	Prace konserwacji	1	0,8	1,12
60	Prace konserwacji	1	0,8	1,12
61	Prace konserwacji	1	0,8	1,12
62	Prace konserwacji	1	0,8	1,12
63	Prace konserwacji	1	0,8	1,12
64	Prace konserwacji	1	0,8	1,12
65	Prace konserwacji	1	0,8	1,12
66	Prace konserwacji	1	0,8	1,12
67	Prace konserwacji	1	0,8	1,12
68	Prace konserwacji	1	0,8	1,12
69	Prace konserwacji	1	0,8	1,12
70	Prace konserwacji	1	0,8	1,12
71	Prace konserwacji	1	0,8	1,12
72	Prace konserwacji	1	0,8	1,12
73	Prace konserwacji	1	0,8	1,12
74	Prace konserwacji	1	0,8	1,12
75	Prace konserwacji	1	0,8	1,12
76	Prace konserwacji	1	0,8	1,12

ZESTAWIENIE STYL ZROBOWENIA - PLITA BALKONOWA PBZ									
L.p.	Nazwa elementu	Długość		Ilość		Razem (m)		Lp.	Nazwa elementu
		[m]	[szt]	[szt]	[m]	[szt]	[m]		
1	Hydroizolacja	1	1	1	1	1	1	1	Hydroizolacja
2	Hydroizolacja	1	1	1	1	1	1	2	Hydroizolacja
3	Hydroizolacja	1	1	1	1	1	1	3	Hydroizolacja
4	Hydroizolacja	1	1	1	1	1	1	4	Hydroizolacja
5	Hydroizolacja	1	1	1	1	1	1	5	Hydroizolacja
6	Hydroizolacja	1	1	1	1	1	1	6	Hydroizolacja
7	Hydroizolacja	1	1	1	1	1	1	7	Hydroizolacja
8	Hydroizolacja	1	1	1	1	1	1	8	Hydroizolacja
9	Hydroizolacja	1	1	1	1	1	1	9	Hydroizolacja
10	Hydroizolacja	1	1	1	1	1	1	10	Hydroizolacja
11	Hydroizolacja	1	1	1	1	1	1	11	Hydroizolacja
12	Hydroizolacja	1	1	1	1	1	1	12	Hydroizolacja
13	Hydroizolacja	1	1	1	1	1	1	13	Hydroizolacja
14	Hydroizolacja	1	1	1	1	1	1	14	Hydroizolacja
15	Hydroizolacja	1	1	1	1	1	1	15	Hydroizolacja
16	Hydroizolacja	1	1	1	1	1	1	16	Hydroizolacja
17	Hydroizolacja	1	1	1	1	1	1	17	Hydroizolacja
18	Hydroizolacja	1	1	1	1	1	1	18	Hydroizolacja
19	Hydroizolacja	1	1	1	1	1	1	19	Hydroizolacja
20	Hydroizolacja	1	1	1	1	1	1	20	Hydroizolacja
21	Hydroizolacja	1	1	1	1	1	1	21	Hydroizolacja
22	Hydroizolacja	1	1	1	1	1	1	22	Hydroizolacja
23	Hydroizolacja	1	1	1	1	1	1	23	Hydroizolacja
24	Hydroizolacja	1	1	1	1	1	1	24	Hydroizolacja
25	Hydroizolacja	1	1	1	1	1	1	25	Hydroizolacja
26	Hydroizolacja	1	1	1	1	1	1	26	Hydroizolacja
27	Hydroizolacja	1	1	1	1	1	1	27	Hydroizolacja
28	Hydroizolacja	1	1	1	1	1	1	28	Hydroizolacja
29	Hydroizolacja	1	1	1	1	1	1	29	Hydroizolacja
30	Hydroizolacja	1	1	1	1	1	1	30	Hydroizolacja
31	Hydroizolacja	1	1	1	1	1	1	31	Hydroizolacja
32	Hydroizolacja	1	1	1	1	1	1	32	Hydroizolacja
33	Hydroizolacja	1	1	1	1	1	1	33	Hydroizolacja
34	Hydroizolacja	1	1	1	1	1	1	34	Hydroizolacja
35	Hydroizolacja	1	1	1	1	1	1	35	Hydroizolacja
36	Hydroizolacja	1	1	1	1	1	1	36	Hydroizolacja
37	Hydroizolacja	1	1	1	1	1	1	37	Hydroizolacja
38	Hydroizolacja	1	1	1	1	1	1	38	Hydroizolacja
39	Hydroizolacja	1	1	1	1	1	1	39	Hydroizolacja
40	Hydroizolacja	1	1	1	1	1	1	40	Hydroizolacja
41	Hydroizolacja	1	1	1	1	1	1	41	Hydroizolacja
42	Hydroizolacja	1	1	1	1	1	1	42	Hydroizolacja
43	Hydroizolacja	1	1	1	1	1	1	43	Hydroizolacja
44	Hydroizolacja	1	1	1	1	1	1	44	Hydroizolacja
45	Hydroizolacja	1	1	1	1	1	1	45	Hydroizolacja

[illegible]

ZESTAWIENIE STALU ZBROJENOWE – DANEK D2											
Opis	L.p. Nr partii		φ [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Razem [m]		φ 8	φ 12	φ 16	φ 20
	1	2				SEB5005	SEB5010				
Długość łączna wzdłuż osi X	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2	3	6	11,10	17	18,87	32,19				
	3	2	6	2,80	17	38,75					
	4	4	12	3,970	12	51,95					
	5	6	6	3,100	12	47,64					
	6	5	6	3,100	12	38,16					
	7	7	6	2,700	7	18,90					
	8	8	6	2,500	7	14,35					
	9	8	6	2,500	7	14,35					
Długość łączna wzdłuż osi Y	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Długość łączna wzdłuż osi Z	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi X	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi Y	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi Z	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi X	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi Y	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi Z	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi X	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi Y	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi Z	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi X	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi Y	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi Z	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi X	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi Y	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi Z	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi X	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi Y	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi Z	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi X	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi Y	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi Z	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi X	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi Y	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi Z	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi X	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi Y	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi Z	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi X	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi Y	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi Z	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi X	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi Y	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi Z	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi X	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi Y	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi Z	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi X	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi Y	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi Z	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi X	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi Y	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi Z	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi X	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi Y	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi Z	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi X	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi Y	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi Z	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi X	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi Y	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi Z	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi X	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi Y	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi Z	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi X	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi Y	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi Z	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi X	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi Y	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciężar łączny wzdłuż osi Z	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
	1	2	3	4	5						

ZESTAWIENIE STALU ZBROJENOWIEŁ - DŁĄZEK D3									
Ogólne nazwy rodzajów stalów	L.p.	Nr pręta	φ	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Razem [m]		Ciężar ciężkości wagi stalowej	Ciężar ciężkości wagi stalowej
						B500S	φ 12		
	1	12	12	2,950	18		53,10		88
	2	8	8	1,900	18		33,30		136
	3	8	8	2,050	18		33,90		136
	4	4	4	8	2,050	25	51,25	-	
	5	4	4	8	7,500	6	46,50	-	
	6	6	6	8	4,200	11	46,20	-	
	7	8	8	2,950	9		26,55		46
	8	8	8	2,950	9		26,55		46
	9	8	8	2,950	9		26,55		46
	10	8	8	2,950	9		26,55		46
	11	8	8	2,950	9		26,55		46
	12	8	8	2,950	9		26,55		46
	13	8	8	2,950	9		26,55		46
	14	8	8	2,950	9		26,55		46
	15	8	8	2,950	9		26,55		46
	16	8	8	2,950	9		26,55		46
	17	8	8	2,950	9		26,55		46
	18	8	8	2,950	9		26,55		46
	19	8	8	2,950	9		26,55		46
	20	8	8	2,950	9		26,55		46
	21	8	8	2,950	9		26,55		46
	22	8	8	2,950	9		26,55		46
	23	8	8	2,950	9		26,55		46
	24	8	8	2,950	9		26,55		46
	25	8	8	2,950	9		26,55		46
	26	8	8	2,950	9		26,55		46
	27	8	8	2,950	9		26,55		46
	28	8	8	2,950	9		26,55		46
	29	8	8	2,950	9		26,55		46
	30	8	8	2,950	9		26,55		46
	31	8	8	2,950	9		26,55		46
	32	8	8	2,950	9		26,55		46
	33	8	8	2,950	9		26,55		46
	34	8	8	2,950	9		26,55		46
	35	8	8	2,950	9		26,55		46
	36	8	8	2,950	9		26,55		46
	37	8	8	2,950	9		26,55		46
	38	8	8	2,950	9		26,55		46
	39	8	8	2,950	9		26,55		46
	40	8	8	2,950	9		26,55		46
	41	8	8	2,950	9		26,55		46
	42	8	8	2,950	9		26,55		46
	43	8	8	2,950	9		26,55		46
	44	8	8	2,950	9		26,55		46
	45	8	8	2,950	9		26,55		46
	46	8	8	2,950	9		26,55		46
	47	8	8	2,950	9		26,55		46
	48	8	8	2,950	9		26,55		46
	49	8	8	2,950	9		26,55		46
	50	8	8	2,950	9		26,55		46
	51	8	8	2,950	9		26,55		46
	52	8	8	2,950	9		26,55		46
	53	8	8	2,950	9		26,55		46
	54	8	8	2,950	9		26,55		46
	55	8	8	2,950	9		26,55		46
	56	8	8	2,950	9		26,55		46
	57	8	8	2,950	9		26,55		46
	58	8	8	2,950	9		26,55		46
	59	8	8	2,950	9		26,55		46
	60	8	8	2,950	9		26,55		46
	61	8	8	2,950	9		26,55		46
	62	8	8	2,950	9		26,55		46
	63	8	8	2,950	9		26,55		46
	64	8	8	2,950	9		26,55		46
	65	8	8	2,950	9		26,55		46
	66	8	8	2,950	9		26,55		46
	67	8	8	2,950	9		26,55		46
	68	8	8	2,950	9		26,55		46
	69	8	8	2,950	9		26,55		46
	70	8	8	2,950	9		26,55		46
	71	8	8	2,950	9		26,55		46
	72	8	8	2,950	9		26,55		46
	73	8	8	2,950	9		26,55		46
	74	8	8	2,950	9		26,55		46
	75	8	8	2,950	9		26,55		46
	76	8	8	2,950	9		26,55		46
	77	8	8	2,950	9		26,55		46
	78	8	8	2,950	9		26,55		46
	79	8	8	2,950	9		26,55		46
	80	8	8	2,950	9		26,55		46
	81	8	8	2,950	9		26,55		46
	82	8	8	2,950	9		26,55		46
	83	8	8	2,950	9		26,55		46
	84	8	8	2,950	9		26,55		46
	85	8	8	2,950	9		26,55		46
	86	8	8	2,950	9		26,55		46
	87	8	8	2,950	9		26,55		46
	88	8	8	2,950	9		26,55		46
	89	8	8	2,950	9		26,55		46
	90	8	8	2,950	9		26,55		46
	91	8	8	2,950	9		26,55		46
	92	8	8	2,950	9		26,55		46
	93	8	8	2,950	9		26,55		46
	94	8	8	2,950	9		26,55		46
	95	8	8	2,950	9		26,55		46
	96	8	8	2,950	9		26,55		46
	97	8	8	2,950	9		26,55		46
	98	8	8	2,950	9		26,55		46
	99	8	8	2,950	9		26,55		46
	100	8	8	2,950	9		26,55		46
	101	8	8	2,950	9		26,55		46
	102	8	8	2,950	9		26,55		46
	103	8	8	2,950	9		26,55		46
	104	8	8	2,950	9		26,55		46
	105	8	8	2,950	9		26,55		46
	106	8	8	2,950	9		26,55		46
	107	8	8	2,950	9		26,55		46
	108	8	8	2,950	9		26,55		46
	109	8	8	2,950	9		26,55		46
	110	8	8	2,950	9		26,55		46
	111	8	8	2,950	9		26,55		46
	112	8	8	2,950	9		26,55		46
	113	8	8	2,950	9		26,55		46
	114	8	8	2,950	9		26,55		46
	115	8	8	2,950	9		26,55		46
	116	8	8	2,950	9		26,55		46
	117	8	8	2,950	9		26,55		46
	118	8	8	2,950	9		26,55		46
	119	8	8	2,950	9		26,55		46
	120	8	8	2,950	9		26,55		46
	121	8	8	2,950	9		26,55		46
	122	8	8	2,950	9		26,55		46
	123	8	8	2,950	9		26,55		46
	124	8	8	2,950	9		26,55		46
	125	8	8	2,950	9		26,55		46
	126	8	8	2,950	9		26,55		46
	127	8	8	2,950	9		26,55		46
	128	8	8	2,950	9		26,55		46
	129	8	8	2,950	9		26,55		46
	130	8	8	2,950	9		26,55		46
	131	8	8	2,950	9		26,55		46
	132	8	8	2,950	9		26,55		46
	133	8	8	2,950	9		26,55		46
	134	8	8	2,950	9		26,55		46
	135	8	8	2,950	9		26,55		46
	136	8	8	2,950	9		26,55		46
	137	8	8	2,950	9		26,55		46
	138	8	8	2,950	9		26,55		46
	139	8	8	2,950	9		26,55		46
	140	8	8	2,950	9		26,55		46
	141	8	8	2,950	9		26,55		46
	142	8	8	2,950	9		26,55		46
	143	8	8	2,950	9		26,55		46
	144	8	8	2,950	9		26,55		46
	145	8	8	2,950	9		26,55		46
	146	8	8	2,950	9		26,55		46
	147	8	8	2,950	9		26,55		46
	148	8	8	2,950	9		26,55		46
	149	8	8	2,950	9		26,55		46
	150	8	8	2,950	9		26,55		46
	151	8	8	2,950	9		26,55		46
	152	8	8	2,950	9		26,55		46
	153	8	8	2,950	9		26,55		46
	154	8	8	2,950	9		26,55		46
	155	8	8	2,950	9		26,55		46
	156	8	8	2,950	9		26,55		46
	157	8	8	2,950	9		26,55		46
	158	8	8	2,950	9		26,55		46
	159	8	8	2,950	9		26,55		46
	160	8	8	2,950	9		26,55		46
	161	8	8	2,950	9		26,55		46
	162	8	8	2,950	9		26,55		46
	163	8	8	2,950	9		26,55		46
	164	8	8	2,950	9		26,55		46
	165	8	8	2,950	9		26,55		46
	166	8	8	2,950	9		26,55		46
	167	8	8	2,950	9		26,55		46
	168	8	8	2,950	9		26,55		46
	169	8	8	2,950	9		26,55		46
	170	8	8	2,950	9		26,55		46
	171	8	8	2,950	9		26,55		46
	172	8	8	2,950	9		26,55		46
	173	8	8	2,950	9		26,55		46
	174	8	8	2,950	9		26,55		46
	175	8	8	2,950	9		26,55		46
	176	8	8	2,950	9		26,55		46
	177	8	8	2,950	9		26,55		46
	178	8	8	2,950	9		26,55</		

Materiały:

Zbrojenie	stal A-III, B51500S, 24/30 kg
Otulina	2,5 cm

Uwaga:

1. Wymiary zewnętrzne przęgiów.
2. Rysunek projektu rozpatrywać łącznie.
3. Budynki 1L symetryczne do budynków 1P w
3. Dla daszków D1 i D2 wykonać podnieście

[illegible]