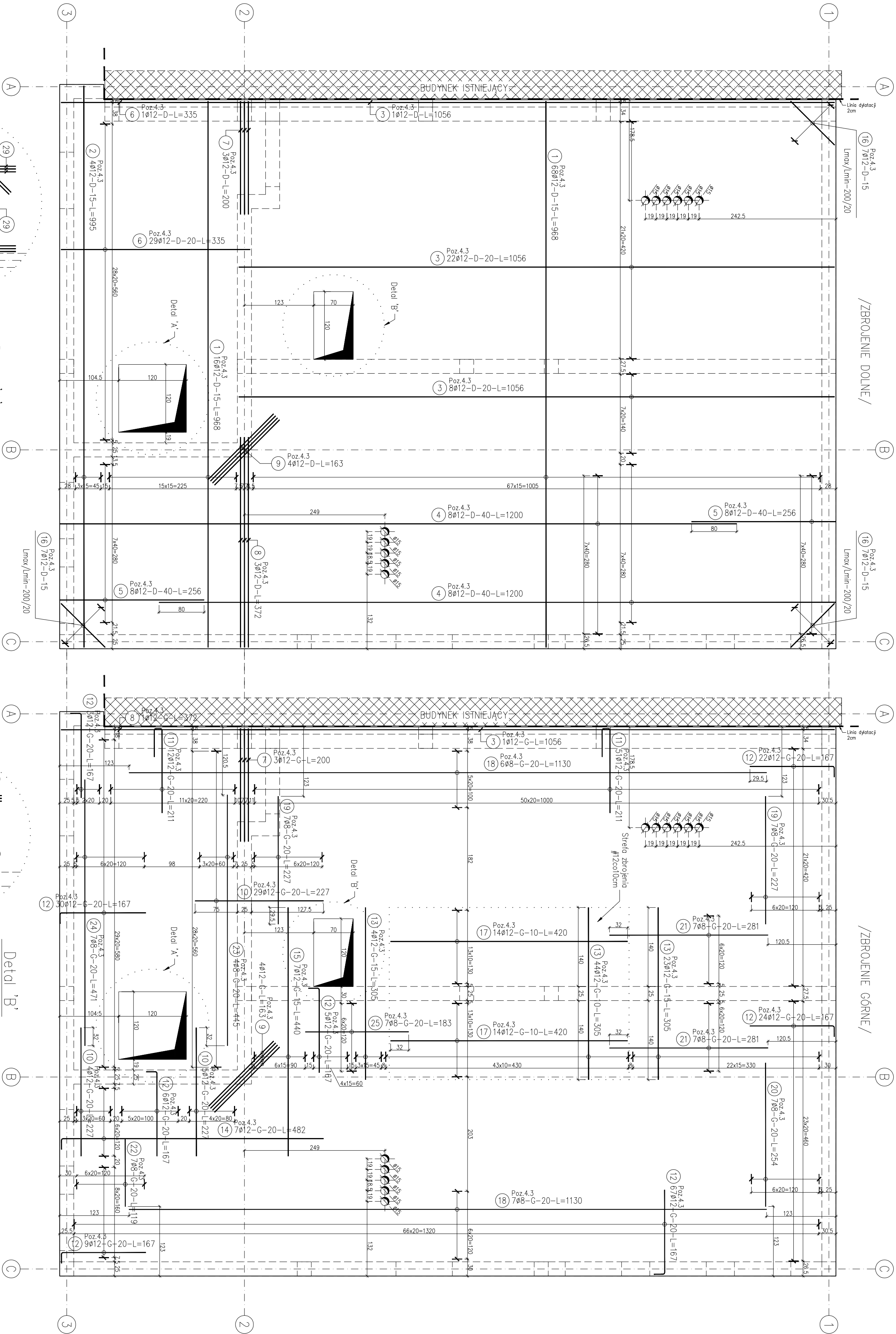
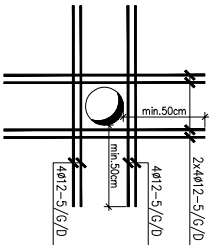


Poz.4.3 Płyta stropowa gr.20cm
szt.1



UWAGA:
W przypadku otworów o średnicy mniejszej niż 15cm rozciągć pręty zbrojenia głównego płyty. W przypadku otworów o średnicy większej niż 15cm, które nie zostały wyszczególnione na osobnym detalu, stosować dobrojenie wg schematu poniżej. Pręty dobrojenia nie zostały uwzględnione w zestawieniu zbrojenia. Lokalizację otworów rozpatrywać łącznie z projektem branżowymi.



UWAGA! Pręty nr.12 i nr.14 odciąć zgodnie z poniższym schematem. (L= długość całkowita pręta)

L=20

UWAGA! Pręt nr.11 odciąć zgodnie z poniższym schematem.

L=150

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta no 1 poz.	Liczba pozycj	prętów łącznie	Długość łączna	
						RB500W Ø8	Ø12
—	mm	—	m	szt	m	m	
Poz.4.3							
1	12	RB500W	9,68	84	1	84	
2	12	RB500W	9,95	4	1	4	
3	12	RB500W	10,56	32	1	32	
4	12	RB500W	12,00	16	1	16	
5	12	RB500W	2,56	16	1	16	
6	12	RB500W	3,55	30	1	30	
7	12	RB500W	2,00	6	1	6	
8	12	RB500W	3,72	4	1	4	
9	12	RB500W	1,63	8	1	8	
10	12	RB500W	2,27	38	1	38	
11	12	RB500W	2,11	63	1	63	
12	12	RB500W	1,67	166	1	166	
13	12	RB500W	3,05	71	1	71	
14	12	RB500W	4,62	7	1	7	
15	12	RB500W	4,40	7	1	7	
16	12	RB500W	7,40	3	1	3	
17	12	RB500W	4,20	28	1	28	
18	8	RB500W	11,30	13	1	13	
19	8	RB500W	2,27	14	1	14	
20	8	RB500W	2,54	7	1	7	
21	8	RB500W	2,81	14	1	14	
22	8	RB500W	1,19	7	1	7	
23	8	RB500W	4,45	4	1	4	
24	8	RB500W	4,71	7	1	7	
25	8	RB500W	1,83	7	1	7	
26	8	RB500W	2,28	36	1	36	
27	12	RB500W	1,08	16	1	16	
28	12	RB500W	1,78	6	1	6	
29	12	RB500W	1,78	6	1	6	
30	12	RB500W	1,78	6	1	6	
31	12	RB500W	1,78	6	1	6	
32	12	RB500W	1,78	6	1	6	
Rozm. jednostkowy prętów							
Masa prętów do danej stępliwicy						mm	
Masa prętów do danej stępliwicy						kg	
Masa łączna						kg	
						307,71	
						2,592,46	
						0,395	
						2,021,1	
						242,36	