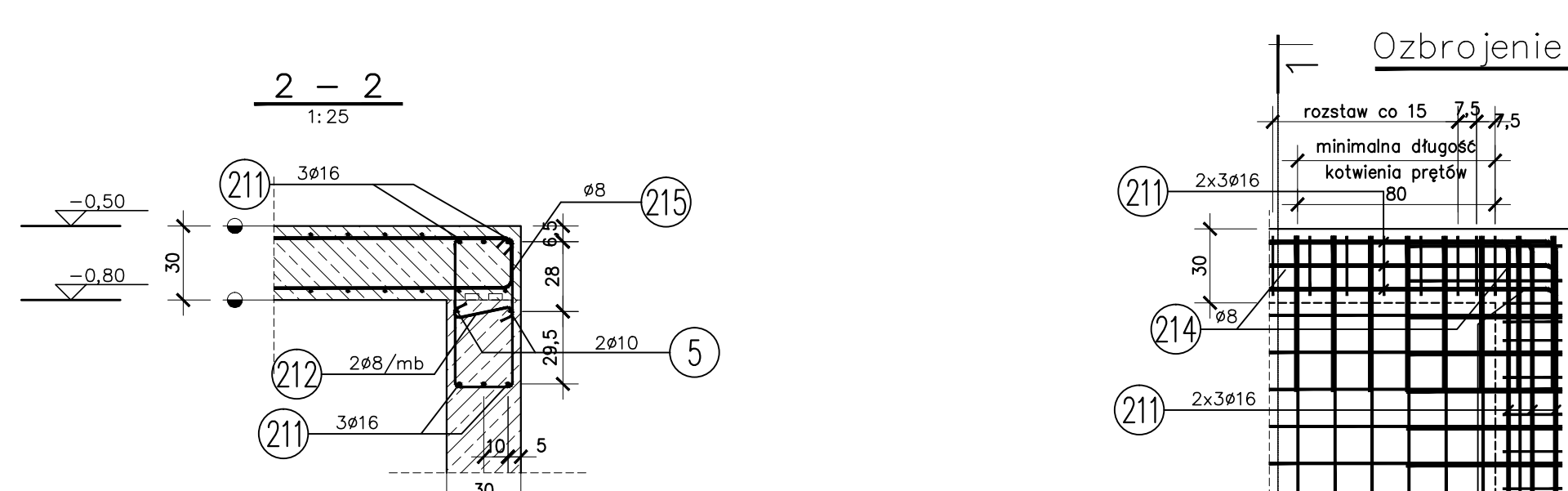
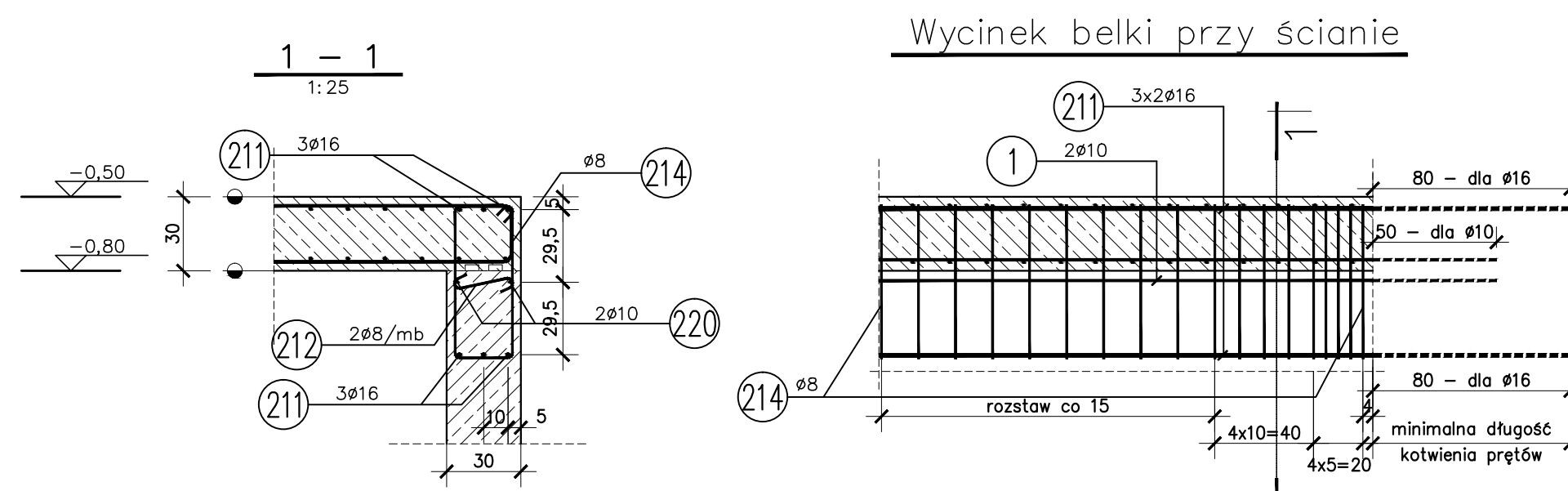
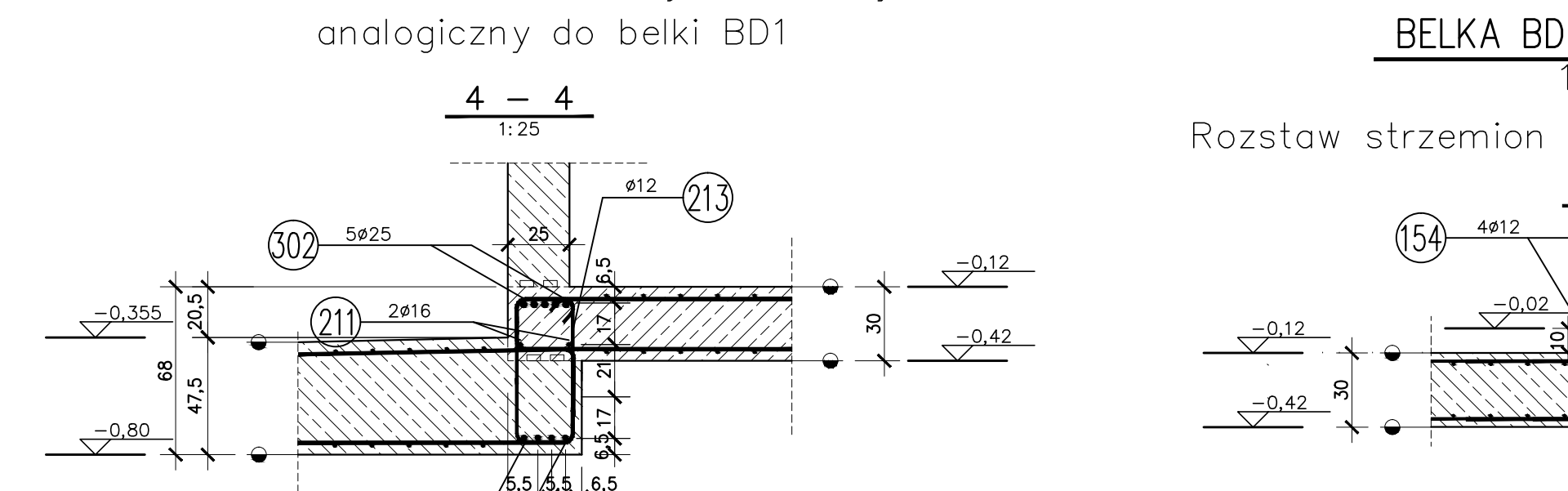


BELKA OBWODOWA BD1 (wyk. 222,5mb)
1: 25

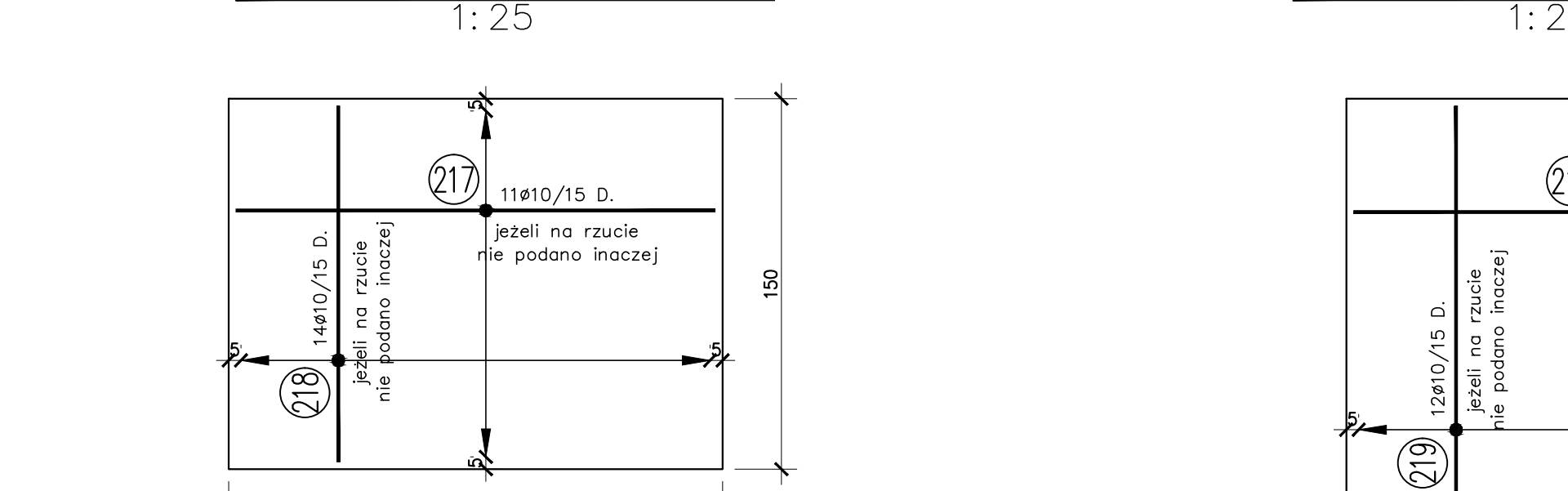


BELKA BD2 (wyk. 49,2mb)
1: 25

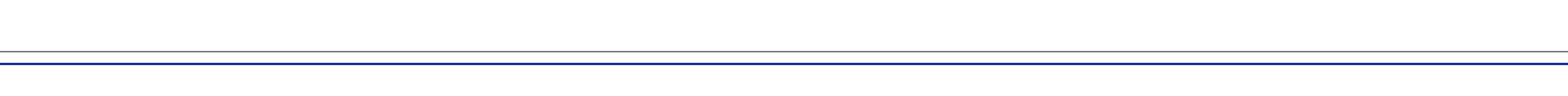
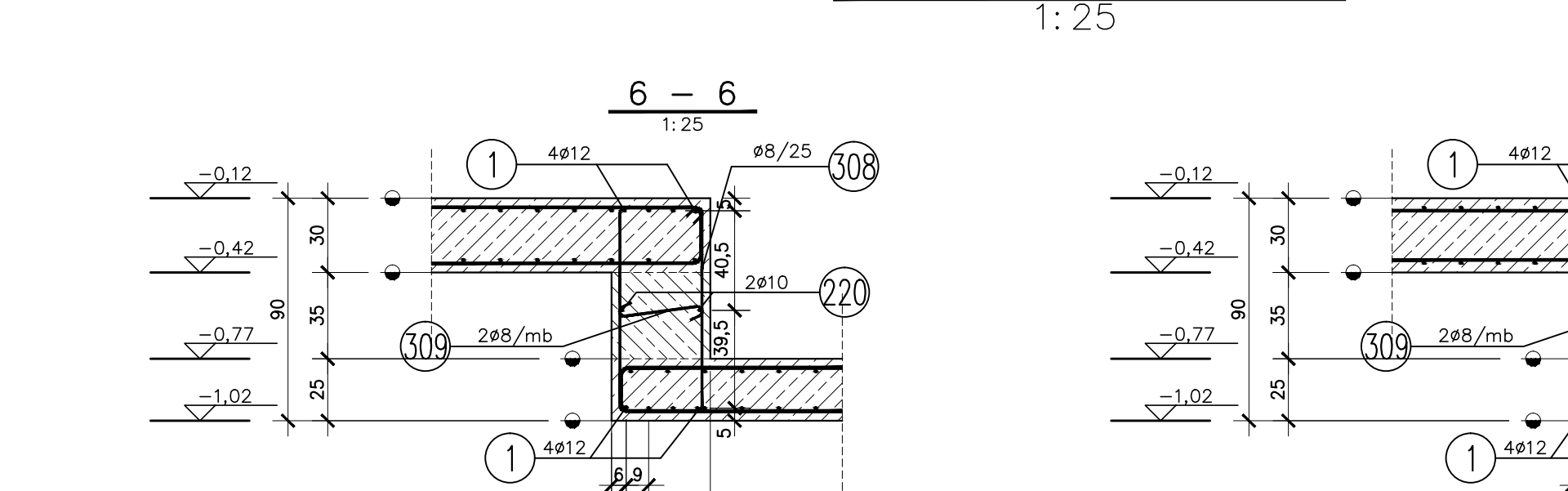
Rozstaw strzemiem ozbrojenie naroży analogiczny do belki BD1



GRZYBEK 2 G1 (wyk. 6 szt)
1: 25



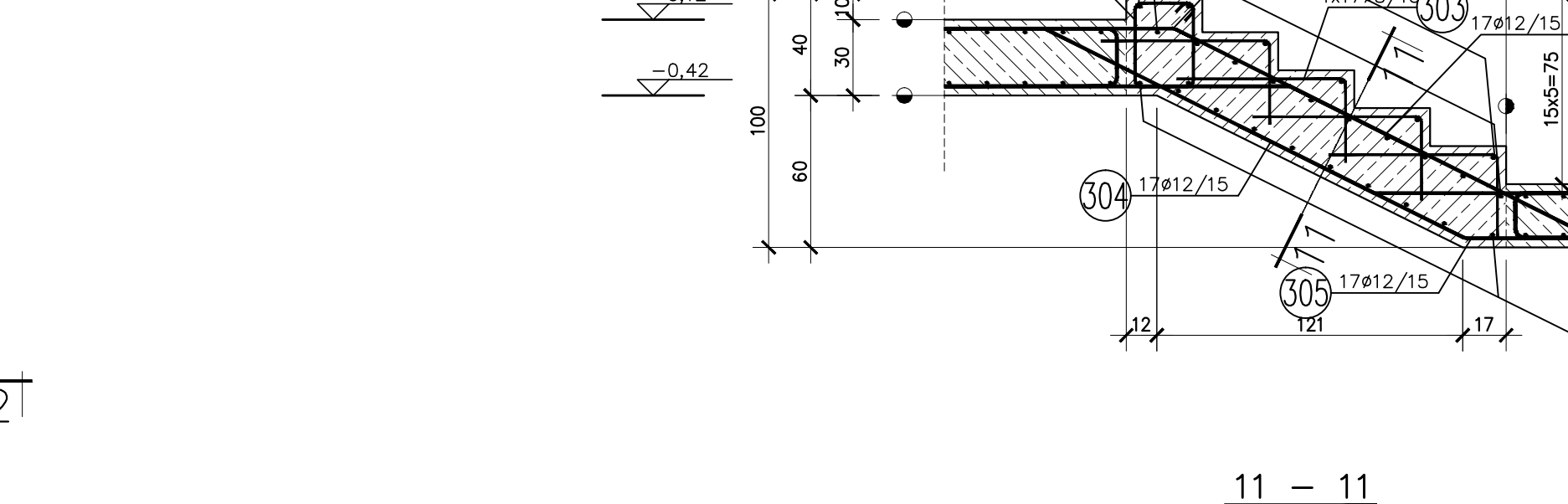
BELKA BD4 (wyk. 25,5mb)
1: 25



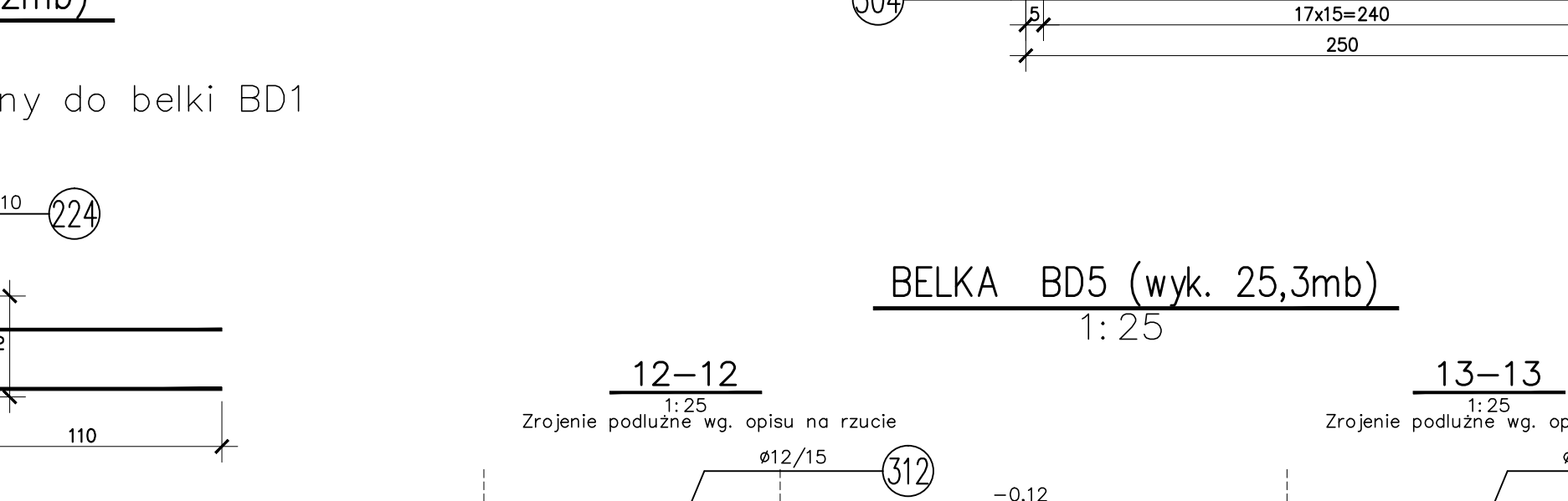
SCHODY S1 (wyk. 3 szt.)
1: 25



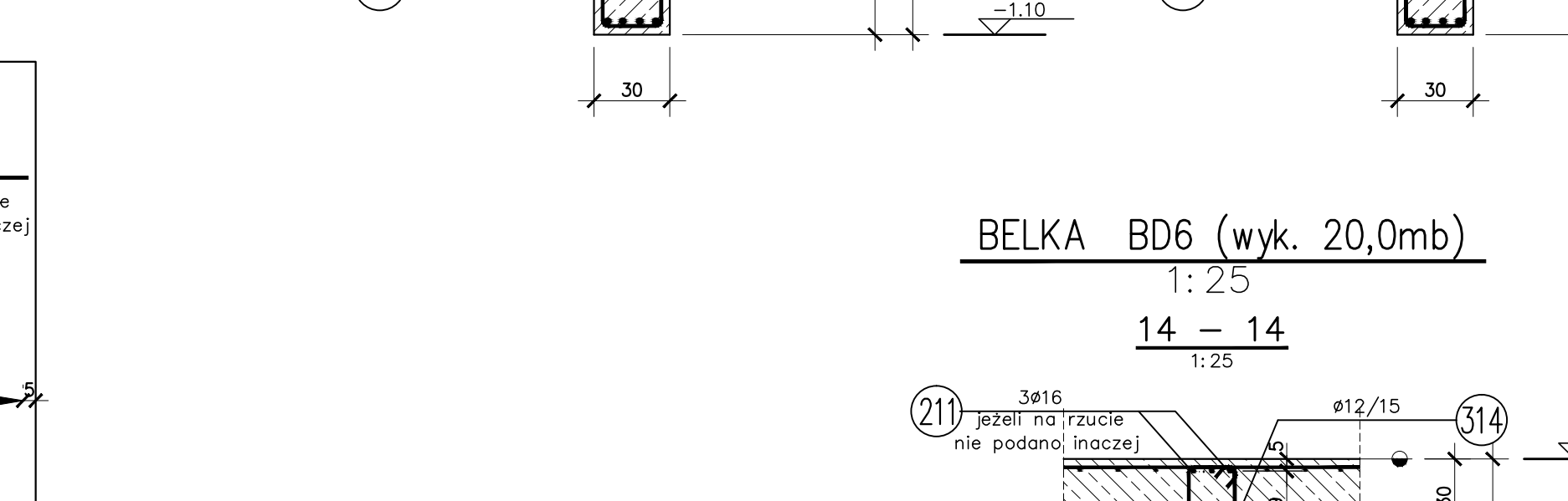
11 - 11
1: 25



13 - 13
1: 25



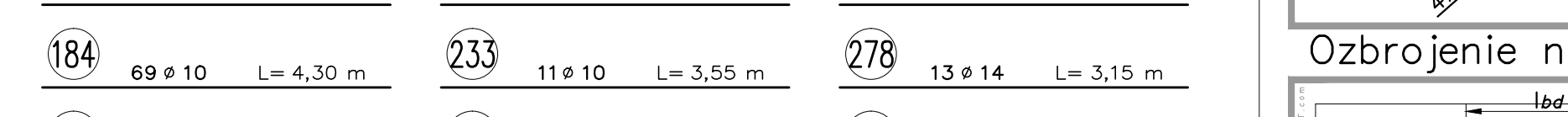
BELKA BD6 (wyk. 20,0mb)
1: 25



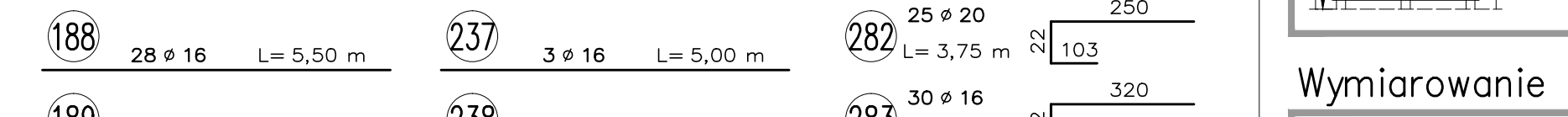
Pręty siatki górnej dopasow. do spadków

4	68 ± 10	L= 5,30 m	49	48 ± 10	L= 6,50 m	94	61 ± 12	L= 4,85 m	139	36 ± 10
5	97 ± 10	L= 6,35 m	50	88 ± 10	L= 3,50 m	95	13 ± 10	L= 3,95 m	140	18 ± 10
6	97 ± 10	L= 8,10 m	51	126 ± 10	L= 8,75 m	96	39 ± 10	L= 5,40 m	141	18 ± 10
7	24 ± 10	L= 8,85 m	52	42 ± 10	L= 2,05 m	97	107 ± 10	L= 3,95 m	142	95 ± 10
8	20 ± 10	L= 6,15 m	53	84 ± 10	L= 3,80 m	98	92 ± 14	L= 5,65 m	143	39 ± 10
9	28 ± 12	L= 8,25 m	54	61 ± 10	L= 6,70 m	99	98 ± 10	L= 4,40 m	144	44 ± 12
10	42 ± 10	L= 3,05 m	55	299 ± 10	L= 3,45 m	100	126 ± 10	L= 3,60 m	145	105 ± 10
11	41 ± 10	L= 8,05 m	56	18 ± 10	L= 7,30 m	101	17 ± 10	L= 8,30 m	146	24 ± 12
12	41 ± 10	L= 6,45 m	57	18 ± 10	L= 6,10 m	102	30 ± 16	L= 3,20 m	147	L= 3,05 m
13	73 ± 10	L= 2,45 m	58	299 ± 10	L= 11,00 m	103	3 ± 16	L= 4,10 m	148	2 ± 16
14	173 ± 10	L= 11,75 m	59	23 ± 10	L= 7,25 m	104	14 ± 12	L= 2,00 m	149	30 ± 10
15	44 ± 10	L= 8,95 m	60	23 ± 10	L= 8,05 m	105	5 ± 14	L= 2,80 m	150	204 ± 12
16	44 ± 10	L= 5,55 m	61	14 ± 10	L= 9,00 m	106	7 ± 12	L= 4,75 m	151	6 ± 12
17	44 ± 10	L= 6,15 m	62	14 ± 10	L= 6,70 m	107	21 ± 12	L= 4,45 m	152	28 ± 12
18	44 ± 10	L= 8,35 m	63	42 ± 10	L= 5,30 m	108	6 ± 16 L= 5,45 m	81 440	153	2 ± 12
19	40 ± 10	L= 11,05 m	64	14 ± 10	L= 10,35 m	109	3 ± 16	L= 5,15 m	154	8 ± 12
20	32 ± 10	L= 11,30 m	65	80 ± 10	L= 7,55 m	110	16 ± 10	L= 2,80 m	155	L= 4,20
21	18 ± 10	L= 2,10 m	66	18 ± 10	L= 8,30 m	111	9 ± 14	L= 3,20 m	156	4 ± 16
22	28 ± 10	L= 9,00 m	67	18 ± 10	L= 9,25 m	112	9 ± 16	L= 3,20 m	157	8 ± 16
23	28 ± 10	L= 8,95 m	68	28 ± 10	L= 8,65 m	113	18 ± 16	L= 4,00 m	159	76 ± 12
24	28 ± 10	L= 8,10 m	69	28 ± 10	L= 7,65 m	114	17 ± 12	L= 4,35 m	159	18 ± 12
25	21 ± 10	L= 8,50 m	70	21 ± 10	L= 11,55 m	115	5 ± 12	L= 4,00 m	160	19 ± 12
26	17 ± 10	L= 6,45 m	71	17 ± 10	L= 9,50 m	116	14 ± 10	L= 4,30 m	161	31 ± 16
27	56 ± 10	L= 6,65 m	72	38 ± 10	L= 9,30 m	117	24 ± 10	L= 2,95 m	162	38 ± 16
28	14 ± 10	L= 9,05 m	73	38 ± 10	L= 8,25 m	118	33 ± 10	L= 5,30 m	163	30 ± 16
29	116 ± 10	L= 6,65 m	74	61 ± 10	L= 2,70 m	119	44 ± 10	L= 3,10 m	164	18 ± 10
30	14 ± 10	L= 7,35 m	75	61 ± 10	L= 11,15 m	120	27 ± 14	L= 4,55 m	165	4 ± 25
31	14 ± 10	L= 11,95 m	76	61 ± 10	L= 9,20 m	121	6 ± 16	L= 2,70 m	166	L= 8,10 m
32	12 ± 12	L= 10,95 m	77	33 ± 10	L= 7,55 m	122	8 ± 12	L= 2,80 m	167	4 ± 25
33	124 ± 10	L= 11,80 m	78	33 ± 10	L= 8,60 m	123	25 ± 12	L= 4,95 m	168	L= 10,25 m
34	44 ± 10	L= 7,55 m	79	42 ± 10	L= 7,50 m	124	45 ± 10	L= 2,55 m	169	9 ± 20
35	36 ± 10	L= 10,20 m	80	42 ± 10	L= 6,55 m	125	84 ± 16	L= 5,05 m	170	L= 5,60 m
36	36 ± 12	L= 9,20 m	81	64 ± 10	L= 8,25 m	126	22 ± 12	L= 3,05 m	171	3 ± 16
37	37 ± 12	L= 6,70 m	82	14 ± 12	L= 3,05 m	127	243 ± 14	L= 5,75 m	172	5 ± 32
38	21 ± 10	L= 8,50 m	83	1769 ± 10	L= 12,00 m	128	82 ± 10	L= 3,45 m	173	L= 9,80 m
39	57 ± 12	L= 6,65 m	84	43 ± 12	L= 11,75 m	129	128 ± 10	L= 4,80 m	174	L= 6,70 m
40	23 ± 12	L= 10,25 m	85	21 ± 12	L= 8,50 m	130	246 ± 12	L= 5,05 m	175	9 ± 20
41	18 ± 12	L= 8,80 m	86	12 ± 10	L= 10,95 m	131	221 ± 12 L= 4,80 m	63 395	176	4 ± 20
42	38 ± 12	L= 1,80 m	87	14 ± 12	L= 6,45 m	132	85 ± 12	L= 4,20 m	177	L= 2,25 m
43	41 ± 12	L= 5,05 m	88	269 ± 10	L= 10,45 m	133	69 ± 10	L= 3,70 m	178	15 ± 10
44	14 ± 10	L= 6,45 m	89	74 ± 10	L= 4,35 m	134	23 ± 10	L= 3,70 m	179	L= 2,05 m

Srednica gęcia



Wymiarowanie prętów



1. Wymiary podano w [cm], kosztorys w [m].
2. Opis jest integralną częścią opisu.
3. Rysunek odpowiada z projektem architektonicznym i projektem pozostałych branż.
4. Geometrię oraz kwalifikację poszczególnych elementów konstrukcyjnych zwrócić uwagę z rysunkiem architektonicznym, różnic konstrukcyjnych na bieżąco z projektantem.
5. Rozpatrywać równocześnie z rysunkiem szkieletowym.
6. Rozpatrywać równocześnie z rysunkiem szkieletowym przylgniętych elementów konstrukcyjnych - pól, ścian, słupów, schodów itp.
7. Wszelkie wpływające na koszty konstrukcyjne bezpodstawnie do projektu części konstrukcyjnych.
8. Elementy do osadzenia w czasie betonowania wg rysunku architektonicznego.
9. Wszelkie zmiany należy uzgodnić konstruktorowi. Wykazać sprzeczności projektanta.
10. Wszelkie powierzchnie ścian wykonane z dodatkową izolacją termiczną, włączyć do kosztorysu.
11. Wykonanie prac roboczych w innych miejscach niż oszacowano na rysunkach należy uzgodnić z projektantem.
12. Lokalizację elementów sprawdzić z rysunkiem szkieletowym.
13. W miejscach osadzenia prętów (osadzonych) należy dobrać rozmiar - Przekrój poprzeczny prętów należy dobrać jako dozwolone po obu stronach osadu w przypadku braku danych.
14. Krawędzie betonu łazów min. 1,01 dm.
15. Stwierdzić do jakiej rozmiarów wg rysunku szkieletowego ścian.
- 1