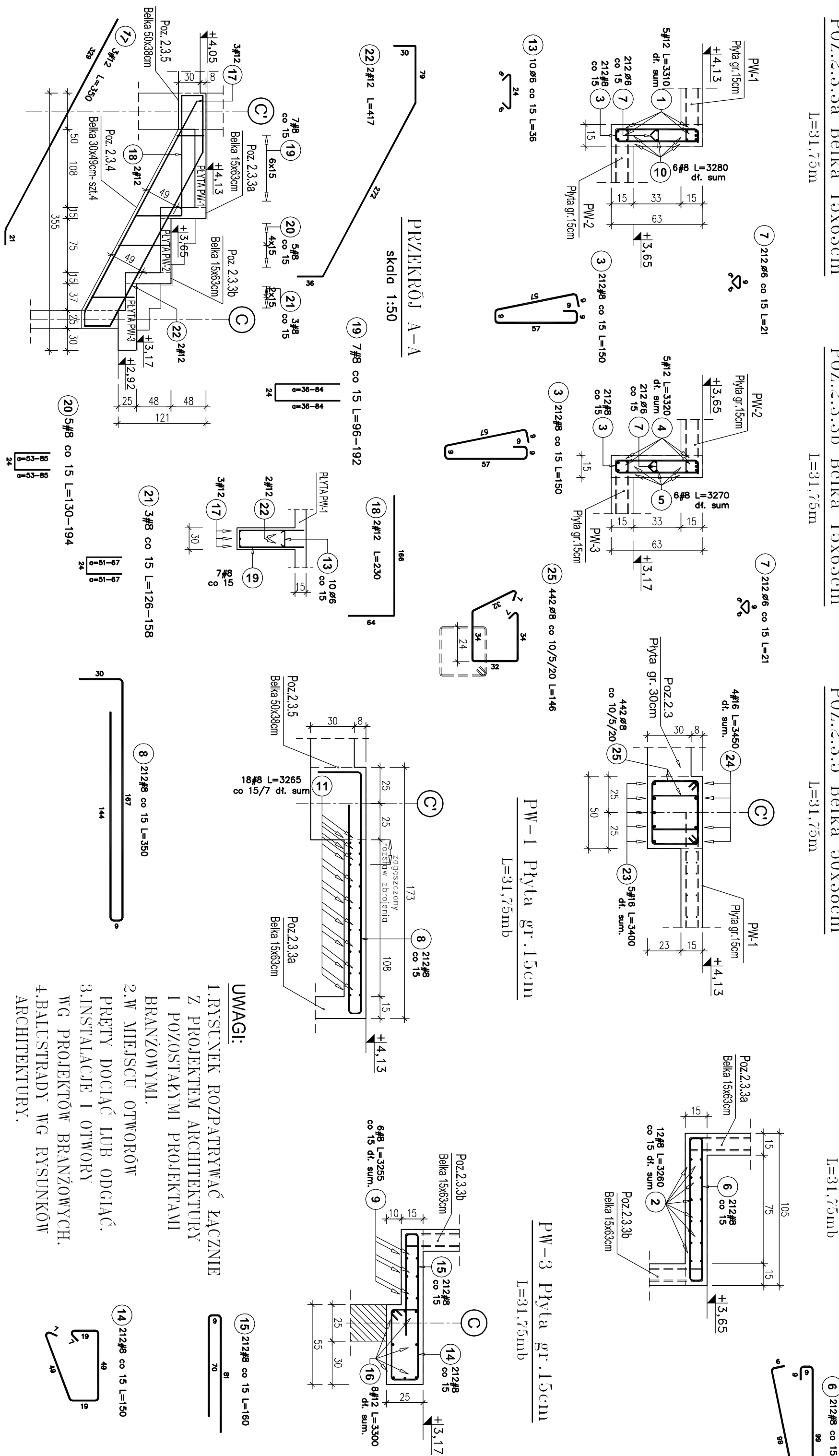
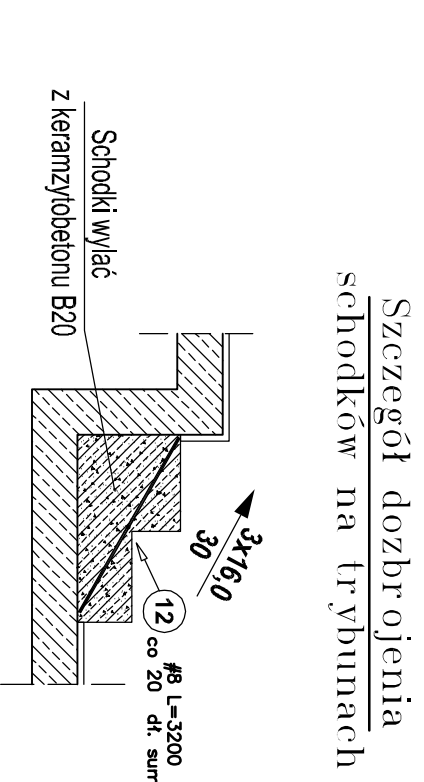


PRZEKROJE I SZCZEGÓŁY

Poz.	Stiel	Dugažek					Dugažek (m)				
		Poz.		w	lože	A=1					
		A=1	A=2			5	6	7	8		
1	12	3310	5	1	5	165,50	165,50	165,50			
2	8	3260	12	1	12	391,20	391,20	391,20			
3	8	150	4	1	424	63,00	63,00	166,00			
4	12	3350	5	1	5	199,20	199,20	199,20			
5	8	3270	6	1	6	199,20	199,20	199,20			
6	8	234	212	1	212	489,08	489,08	489,08			
7	6	21	424	1	424	89,04	745,00	745,00			
8	8	350	212	1	212	318,00	318,00	318,00			
9	8	3255	6	1	6	199,80	199,80	199,80			
10	8	3280	6	1	6	199,80	199,80	199,80			
11	8	3265	18	1	18	350,70	350,70	350,70			
12	8	3200	1	1	1	35,00	35,00	35,00			
13	6	36	10	4	40	144,00	144,00	144,00			
14	8	150	212	1	212	318,00	318,00	318,00			
15	8	160	212	1	212	339,20	339,20	339,20			
16	12	3300	8	1	8	254,00	254,00	254,00			
17	12	350	3	4	12	42,00	42,00	42,00			
18	12	230	2	4	8	16,40	16,40	16,40			
19	8	144 *	7	4	28	40,32	40,32	40,32			
20	8	162 *	5	4	20	32,40	32,40	32,40			
21	8	142 *	3	4	12	17,04	33,36	33,36			
22	12	417	2	4	8						
23	16	3400	5	1	5			170,00			
24	16	3400	4	1	4			138,00			
25	8	146	442	1	442						
Dugažek wg keratke (m)											
103,44 645,32 4250,24 689,26 308,00											
Masa 1 m plesa (kg/m)											
0,22 0,40 0,40 0,89 1,58											
Masa keratke wg prečnika (kg)											
22,98 254,50 1666,99 612,06 1484,64											
Masa keratke wg prečnika stali (kg)											
277,87 2785,70											
Opis (m)											
3045,56											
* Stachia kablat											



UWAGI:

1.KRSTEN ROZPARIYAC KAZNE
Z PROJEKTEM ARCHITECTRY
I POSOSTADYM PROJECTAM
BRANZOWYIM.
2.W MIESCI OTWOROT
PRETY DOCLAG LTB ODLAC.
3.INSTALLACJE I OTWORY
WG PROJEKTOM BRANZOWYCH.
4.BALSTRADY WG RYSUNKOW
ARCHITECTRY.

1	-	-	-	-
2	-	-	-	-
3	-	-	-	-
4	-	-	-	-
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	-	-	-	-
9	-	-	-	-
10	-	-	-	-
11	-	-	-	-
12	-	-	-	-
13	-	-	-	-
14	-	-	-	-
15	-	-	-	-
16	-	-	-	-
17	-	-	-	-
18	-	-	-	-
19	-	-	-	-
20	-	-	-	-
21	-	-	-	-
22	-	-	-	-
23	-	-	-	-
24	-	-	-	-
25	-	-	-	-
26	-	-	-	-
27	-	-	-	-
28	-	-	-	-
29	-	-	-	-
30	-	-	-	-
31	-	-	-	-
32	-	-	-	-
33	-	-	-	-
34	-	-	-	-
35	-	-	-	-
36	-	-	-	-
37	-	-	-	-
38	-	-	-	-
39	-	-	-	-
40	-	-	-	-
41	-	-	-	-
42	-	-	-	-
43	-	-	-	-
44	-	-	-	-
45	-	-	-	-
46	-	-	-	-
47	-	-	-	-
48	-	-	-	-
49	-	-	-	-
50	-	-	-	-
51	-	-	-	-
52	-	-	-	-
53	-	-	-	-
54	-	-	-	-
55	-	-	-	-
56	-	-	-	-
57	-	-	-	-
58	-	-	-	-
59	-	-	-	-
60	-	-	-	-
61	-	-	-	-
62	-	-	-	-
63	-	-	-	-
64	-	-	-	-
65	-	-	-	-
66	-	-	-	-
67	-	-	-	-
68	-	-	-	-
69	-	-	-	-
70	-	-	-	-
71	-	-	-	-
72	-	-	-	-
73	-	-	-	-
74	-	-	-	-
75	-	-	-	-
76	-	-	-	-
77	-	-	-	-
78	-	-	-	-
79	-	-	-	-
80	-	-	-	-
81	-	-	-	-
82	-	-	-	-
83	-	-	-	-
84	-	-	-	-
85	-	-	-	-
86	-	-	-	-
87	-	-	-	-
88	-	-	-	-
89	-	-	-	-
90	-	-	-	-
91	-	-	-	-
92	-	-	-	-
93	-	-	-	-
94	-	-	-	-
95	-	-	-	-
96	-	-	-	-
97	-	-	-	-
98	-	-	-	-
99	-	-	-	-
100	-	-	-	-