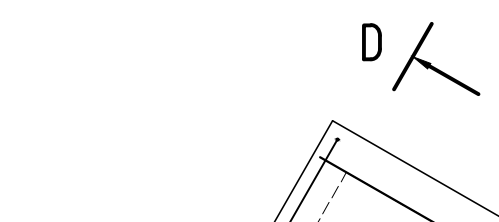
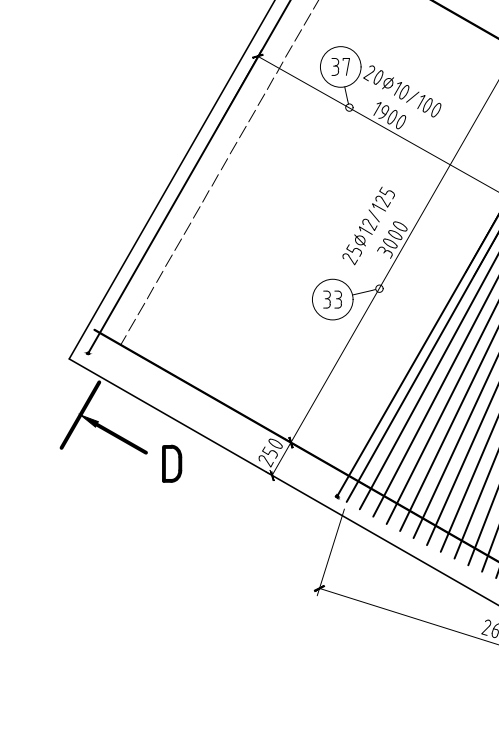


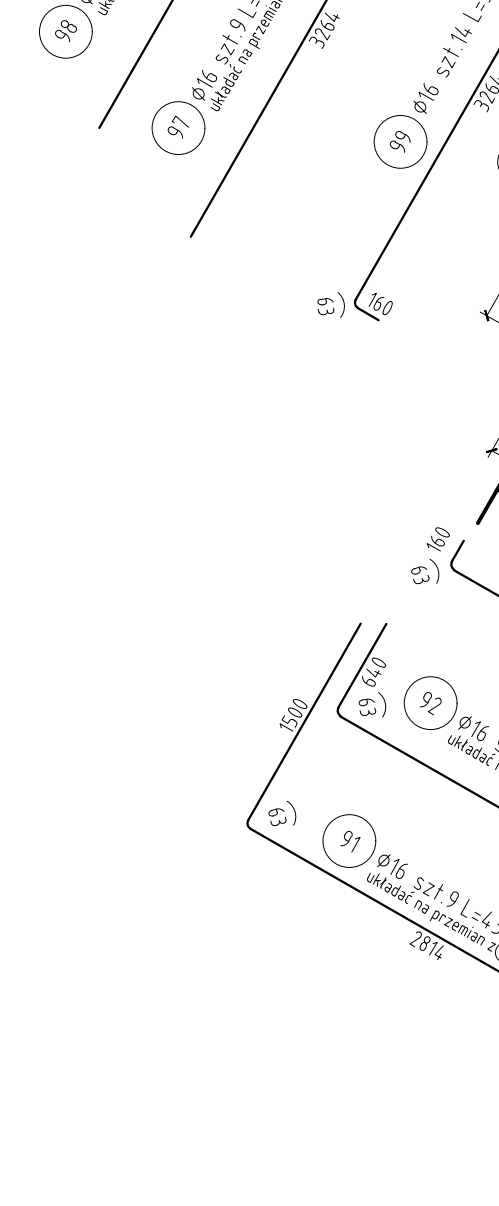
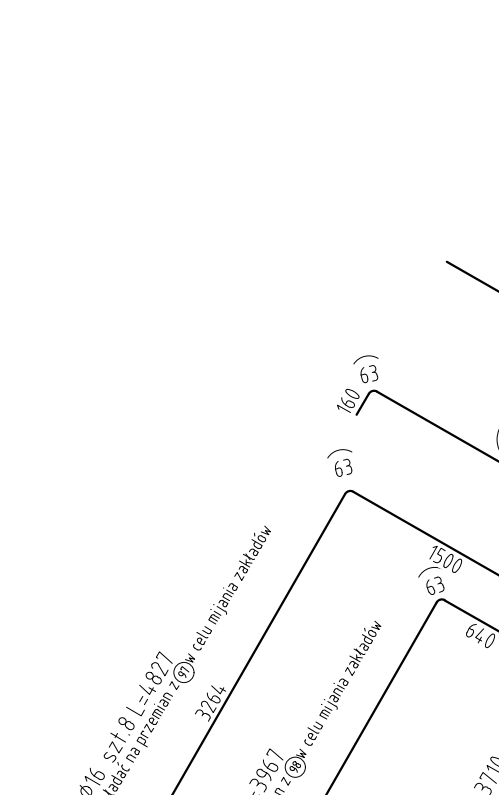
ZBROJENIE PRZEJŚCIA



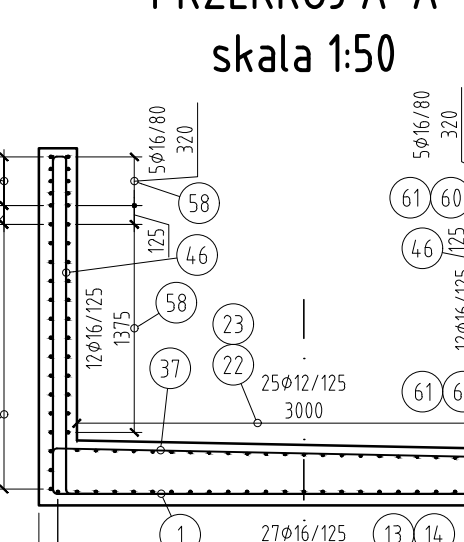
WIDOK Z GÓRY
PŁYNA DENNA SIATKA GÓRNA
skala 1:50



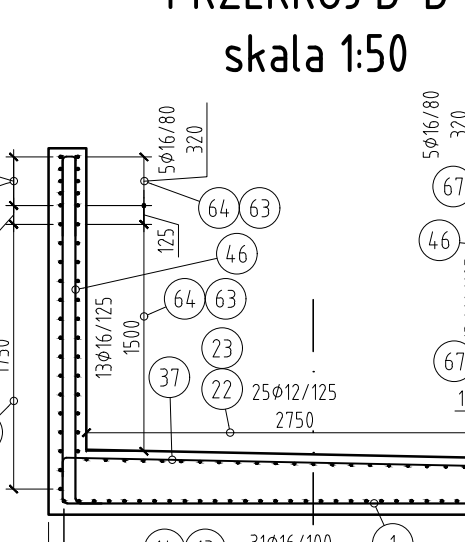
WIDOK Z GÓRY
PŁYNA DENNA SIATKA DOLNA
skala 1:50



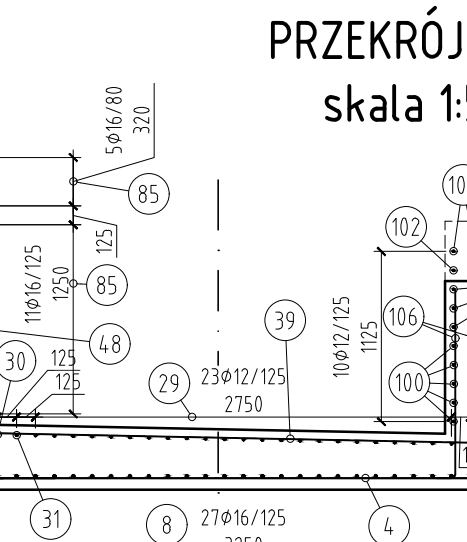
PRZĘKÓR A-A
skala 1:50



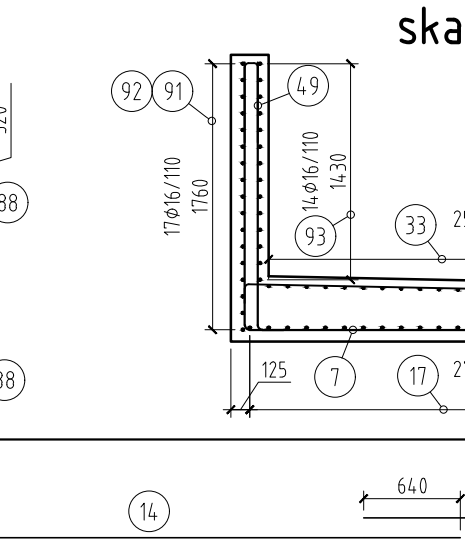
PRZĘKÓR B-B
skala 1:50



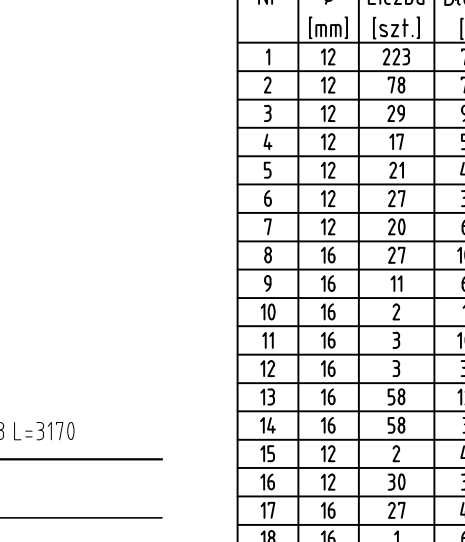
PRZĘKÓR C-C
skala 1:50



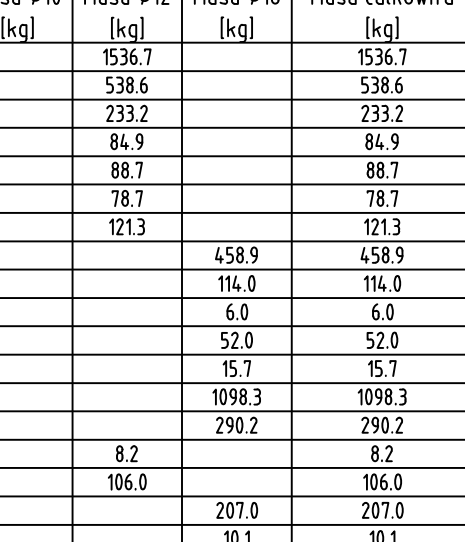
PRZĘKÓR D-D
skala 1:50



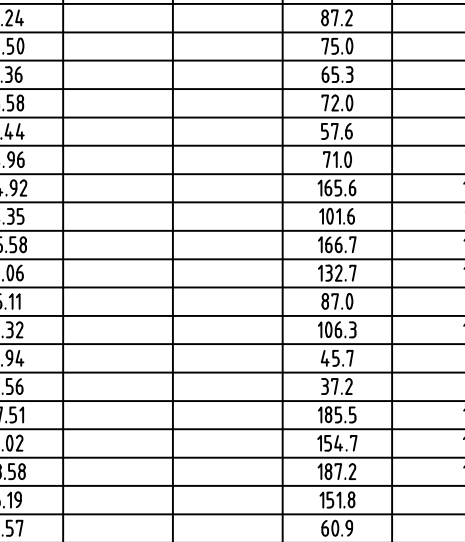
PRZĘKÓR A-A
skala 1:50



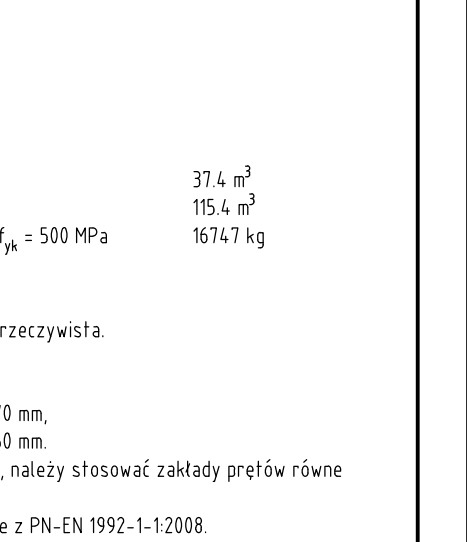
PRZĘKÓR B-B
skala 1:50



PRZĘKÓR C-C
skala 1:50



PRZĘKÓR D-D
skala 1:50



19	16	7	800	2540	19,9	19,9	88	16	10	5079	50,19	79,2
20	16	1	2897	12,57	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
21	16	1	1458	1,46	2,4	2,4	90	16	7	2477	24,77	53,5
22	12	48	12000	576,00	5115	5115	91	16	9	4271	37,83	68,5
23	12	48	3000	364,48	128,3	128,3	92	16	8	4275	37,85	51,5
24	12	1	116,05	11,61	19,2	19,2	92	16	14	5000	50,00	102,2
25	12	1	10710	10,71	9,0	9,0	96	16	11	3087	27,24	79,4
26	12	1	3473	3,47	3,1	3,1	97	16	11	3087	27,24	79,4
27	12	1	1768	1,77	4,3	4,3	96	16	14	5073	50,73	104,1
28	12	11	6567	72,24	64,2	64,2	97	16	9	3963	35,30	79,3
29	12	23	10769	247,69	220,9	220,9	98	16	8	4287	38,62	61,0
30	12	1	1668	1,67	4,9	4,9	99	16	14	5154	51,54	102,2
31	12	1	7513	7,51	6,7	6,7	100	16	10	5200	52,00	45,3
32	12	5	9718	9,79	8,4	8,4	101	12	2	6706	24,38	22,2
33	12	25	4860	121,50	107,9	107,9	102	12	2	4184	40,84	25,3
34	16	7	1796	17,96	12,3	12,3	103	12	2	1000	24,00	2,2
35	16	1	2567	2,57	2,3	2,3	104	16	34	1067	40,94	37,3
36	16	1	2567	2,57	1,5	1,5	105	16	24	1067	32,64	37,3
37	16	243	3547	861,68	537,7	537,7	106	16	34	1067	53,28	37,9
38	16	18	2567	27,76	21,7	21,7	107	10	852	1164	643,13	346,7
39	16	11	5435	92,40	57,0	57,0	108	10	48	1164	52,82	32,5
40	12	32	3044	361,7	97,7	97,7	109	16	67	1164	77,99	48,7
41	12	27	3380	88,56	64,0	64,0	110	16	29	3057	27,51	77,4
42	12	21	4755	99,86	67,7	67,7	111	16	17	3297	32,97	65,9
43	16	16	1796	47,86	29,6	29,6	112	16	17	11299	20,55	35,5
44	12	32	3338	166,82	64,0	64,0	113	16	28	4559	45,59	62,9
45	12	32	3558	177,92	36,7	36,7	114	16	9	4952	43,31	68,4
46	12	452	2772	544,54	137,4	137,4	115	16	8	3962	39,62	149,1
47	12	58	2268	131,54	104,9	104,9	116	16	113	4486	44,86	131,0
48	16	66	2887	137,74	122,4	122,4	117	12	10	4,2	4,2	13,6
49	12	82	1096	156,29	138,8	138,8	118	16	11	1106	16,16	30,3
50	12	12	2953	35,44	31,5	31,5	119	16	3	5990	6,27	17,7
51	16	52	2743	62,64	126,7	126,7	120	16	3	5990	1853,3	642,9
52	16	45	2338	107,48	95,5	95,5	121	16	3	5990	844,9	344,4
53	12	62	2577	166,95	158,8	158,8	122	16	3	5990	100,00	100,0
54	12	51	2862	126,90	136,9	136,9	123	16	3	5990	100,00	100,0
55	12	12	3353	39,76	36,4	36,4	124	16	3	5990	100,00	100,0
56	12	52	3097	161,94	163,0	163,0	125	16	3	5990	100,00	100,0
57	16	20	2200	240,00	318,8	318,8	126	16	3	5990	100,00	100,0
58	16	17	12000	264,00	318,8	318,8	127	16	3	5990	100,00	100,0
59	16	20	1863	216,48	375,0	375,0	128	16	3	5990	100,00	100,0
60	16	8	1036	124,32	461,9	461,9	129	16	3	5990	100,00	100,0
61	16	8	1036	124,32	461,9	461,9	130	16	3	5990	100,00	100,0
62	16	20	1864	216,48	375,0	375,0	131	16	3	5990	100,00	100,0
63	16	8	1036	124,32	461,9	461,9	132	16	3	5990	100,00	100,0
64	16	8	1036	124,32	461,9	461,9	133	16	3	5990	100,00	100,0
65	16	8	1036	124,32	461,9	461,9	134	16	3	5990	100,00	100,0
66	16	10	10871	98,80	171,6	171,6	135	16	3	5990	100,00	100,0
67	16	10	10871	98,80	171,6	171,6	136	16	3	5990	100,00	100,0