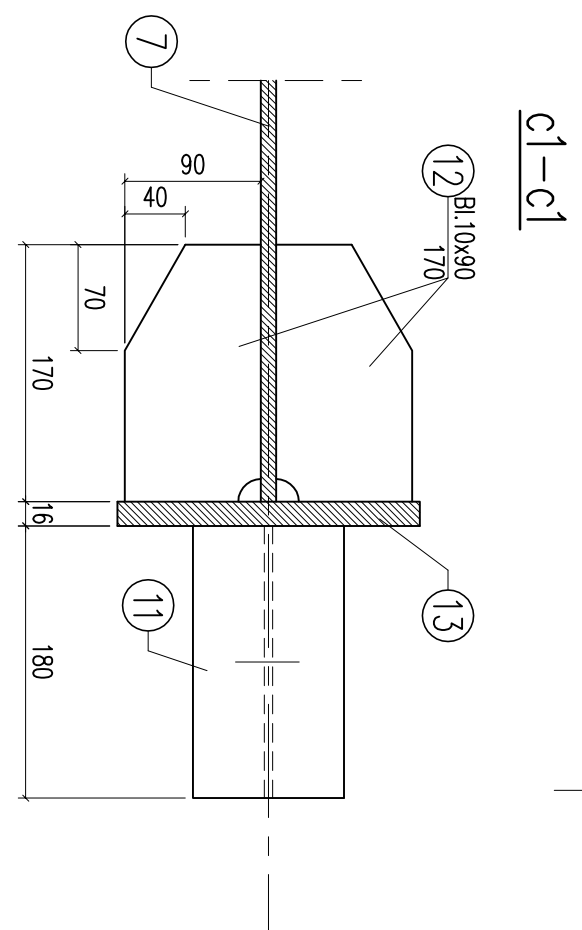
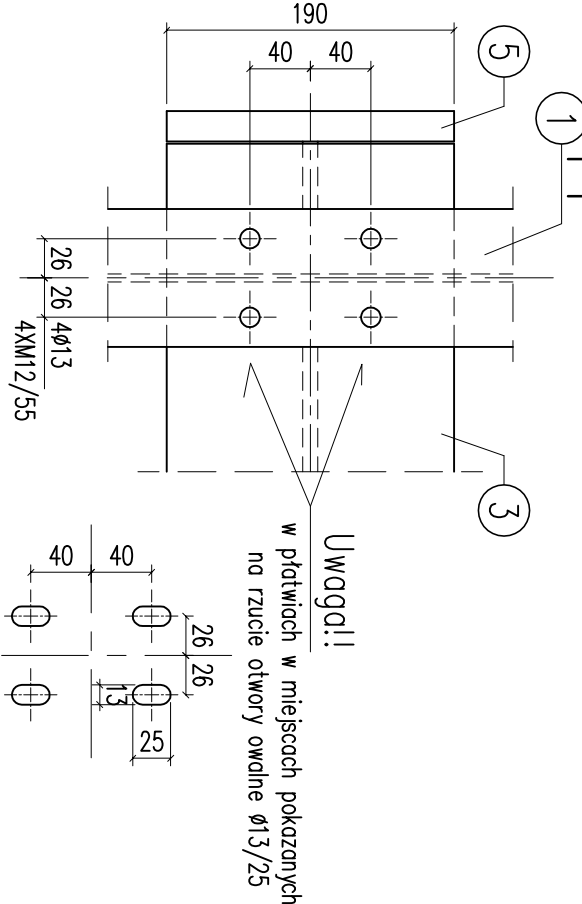
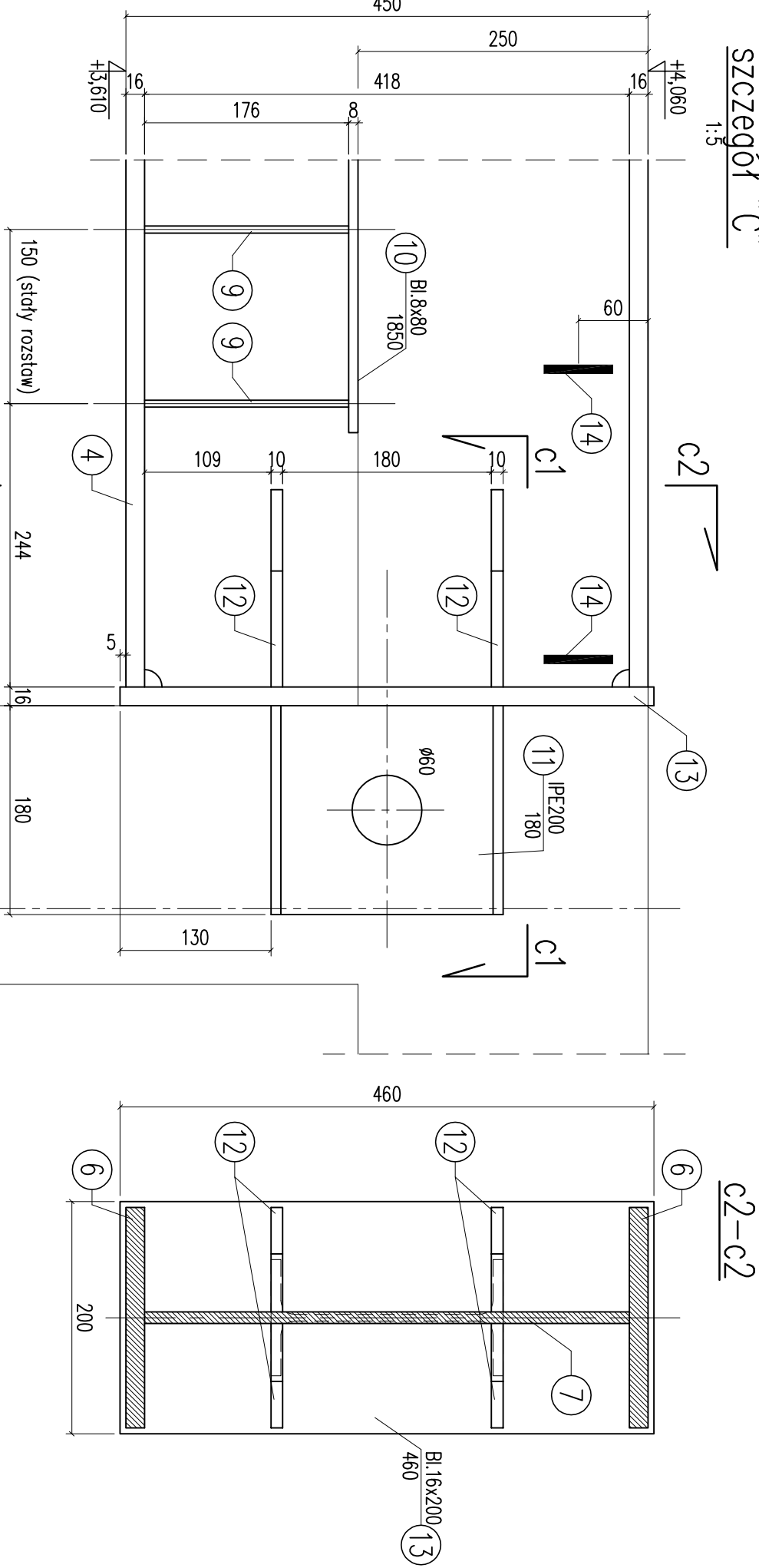
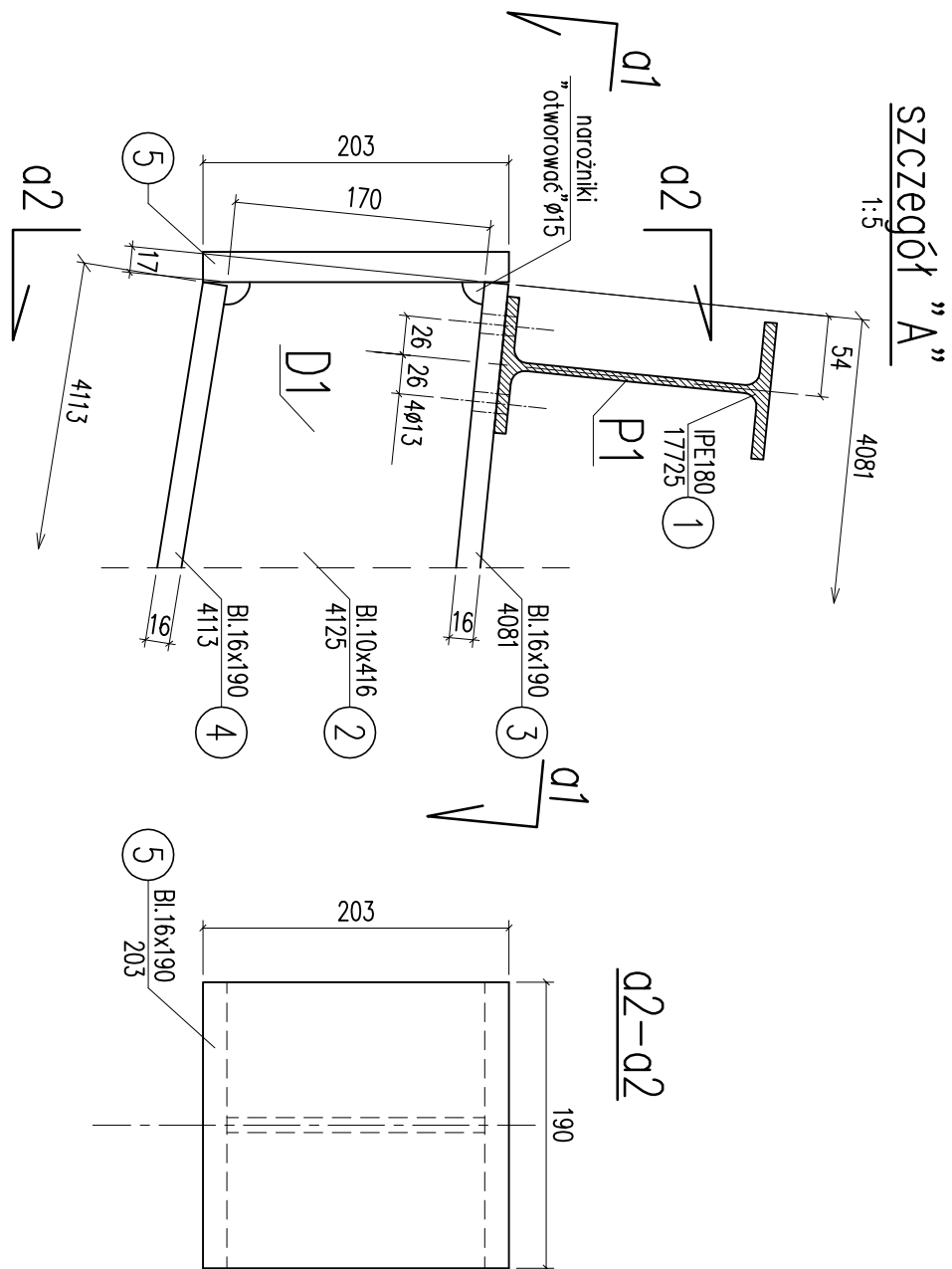
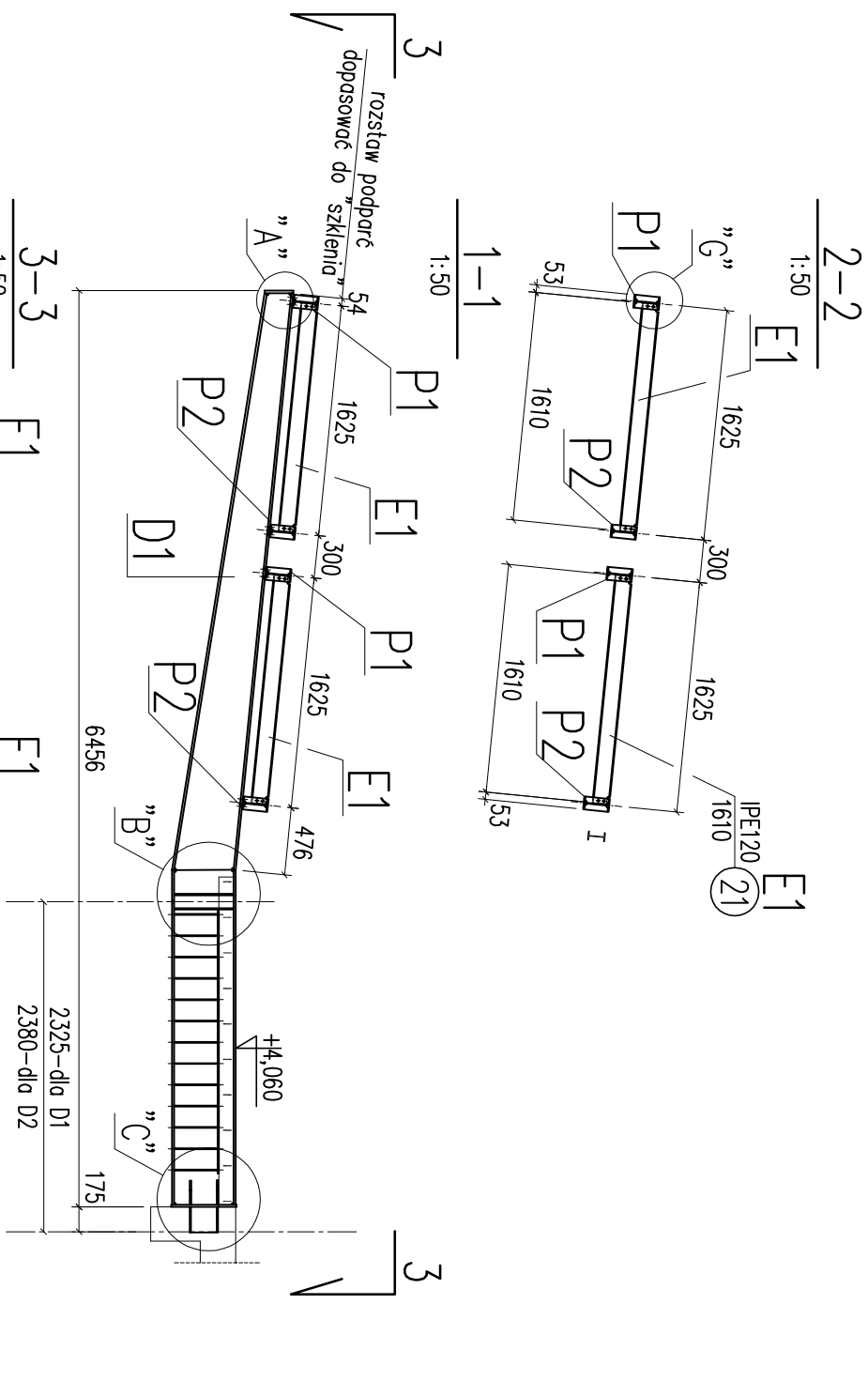


KONSTRUKCJA ZADASZENIA WEJŚCIA

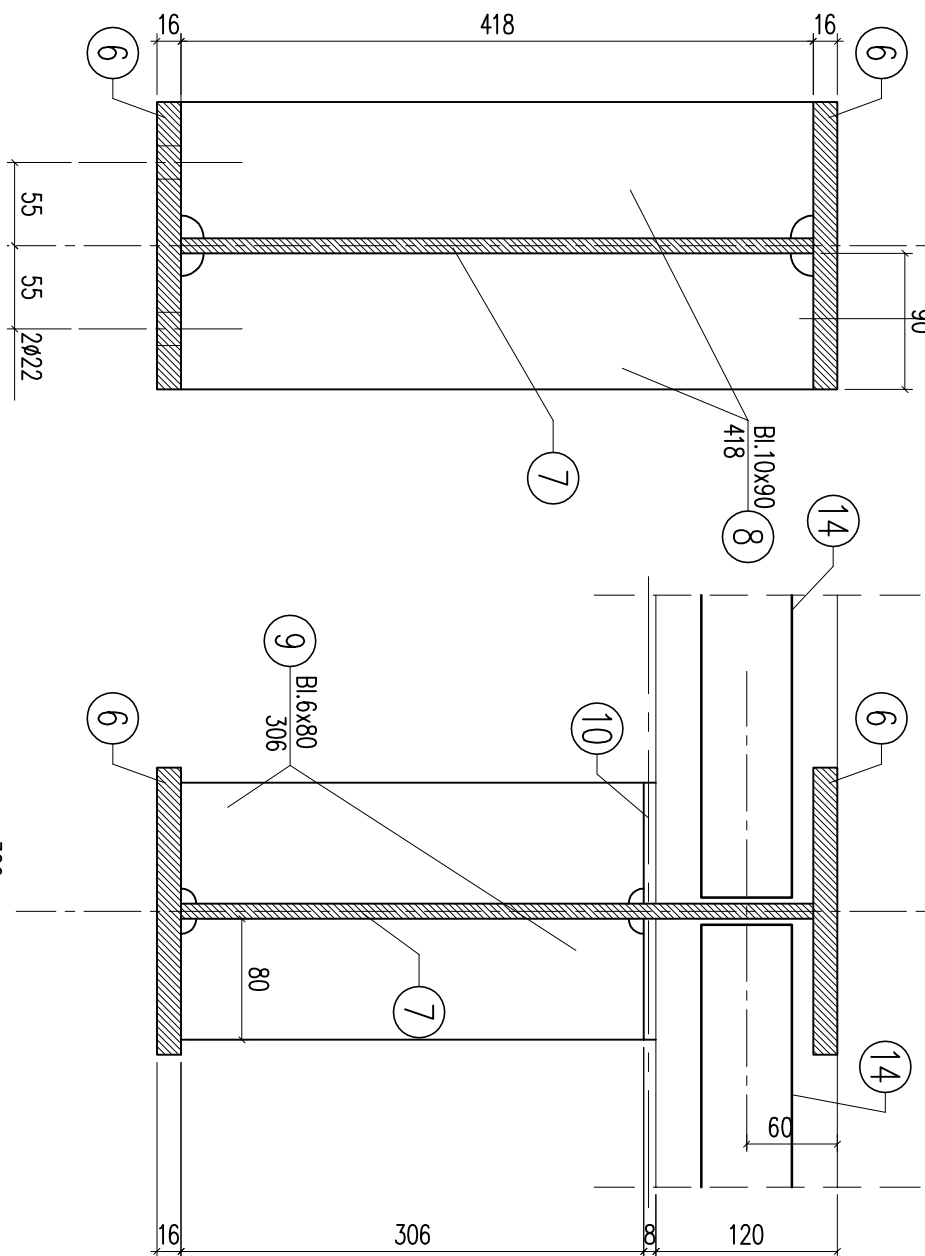
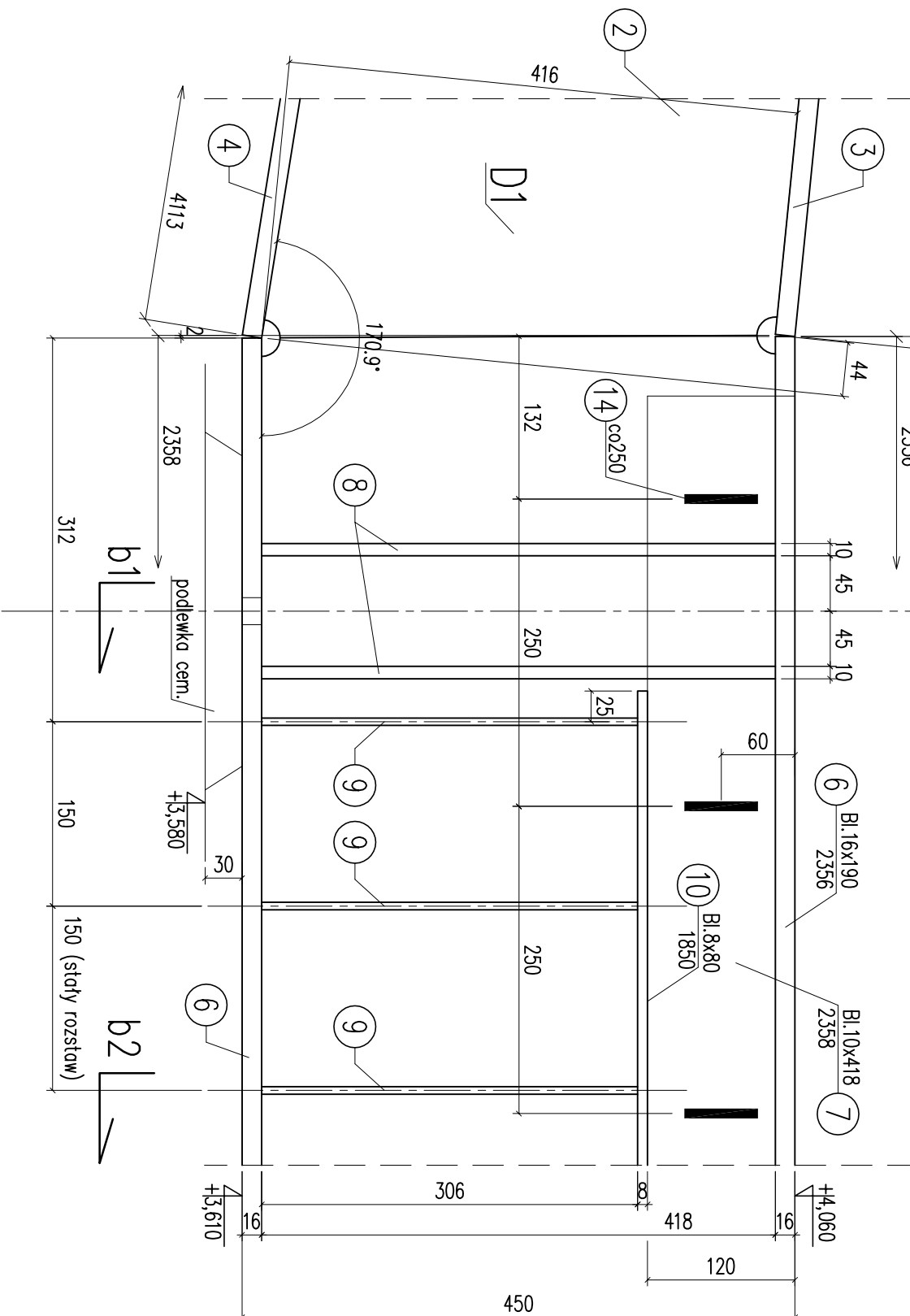


szczęgot "B"

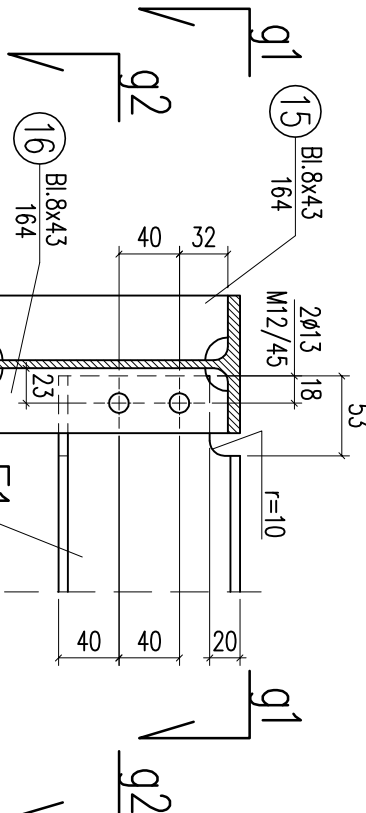


b1-b1

b2-b2



szczęgot "C"



ZESTAWIENIE MATERIAŁU									
Nr	Łość	Przełom	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga
1	1	10x416	4125	32,05	134,71	134,71	52,25		
2	1	10x416	4125	32,05	134,71	134,71	52,25		
3	1	10x416	4125	32,05	134,71	134,71	52,25		
4	1	10x416	4125	32,05	134,71	134,71	52,25		
5	1	10x416	4125	32,05	134,71	134,71	52,25		
6	1	10x416	4125	32,05	134,71	134,71	52,25		
7	1	10x416	4125	32,05	134,71	134,71	52,25		
8	1	10x416	4125	32,05	134,71	134,71	52,25		
9	1	10x416	4125	32,05	134,71	134,71	52,25		
10	1	10x416	4125	32,05	134,71	134,71	52,25		
11	1	10x416	4125	32,05	134,71	134,71	52,25		
12	1	10x416	4125	32,05	134,71	134,71	52,25		
13	1	10x416	4125	32,05	134,71	134,71	52,25		
14	1	10x416	4125	32,05	134,71	134,71	52,25		
RAZEM D1 1521 877 kg									
RAZEM D2 1521 877 kg									
RAZEM D3 1521 877 kg									

śruba M12-5/8/55	80szt.
śruba M16-5/8/55	104szt.
określenie M12	184szt.
określenie M13	368szt.
określenie M14	104szt.

- UWAGI:
- Rysunek rozpatrywać łącznie z dokumentacją z dokumentacją architekta.
  - Szczegółowe rozwiązania wg projektu warsztatowego.
  - Wszystkie wymiary sprowadzić z dokumentacją arch.
  - Rozstaw "x" dostosować do wymogów przyjętego pokrycia składowego.
  - Elektrody wg wytycznych technologii.
  - Worniki wykonania i odbioru wg PN-B-06200:2002
  - Część belek głównych zadoszenie zabezpieczoną w stopie należy zabezpieczyć przeciwpożarowo przez obłożenie płytami niepalnymi do R120
  - Zabezpieczenie antykorozyjne: cyklowanie ogniowe + warstwa malistwa powierzchniowa RAL 7024.

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

PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Kompała	204/90				
PROJEKTANT: mgr inż. Wojciech Witek	SLK/2355/P00K/08				
OPRACOWAŁ: inż. Andrzej Boryła					
OPRACOWAŁ: mgr inż. Piotr Dziadek	SLK/2355/P00K/08				
PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Kompała	204/90				
PROJEKTANT: mgr inż. Wojciech Witek	SLK/2355/P00K/08				
OPRACOWAŁ: inż. Andrzej Boryła					
OPRACOWAŁ: mgr inż. Piotr Dziadek	SLK/2355/P00K/08				
PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Kompała	204/90				
PROJEKTANT: mgr inż. Wojciech Witek	SLK/2355/P00K/08				
OPRACOWAŁ: inż. Andrzej Boryła					
OPRACOWAŁ: mgr inż. Piotr Dziadek	SLK/2355/P00K/08				

Stal S235

Spoiny wykonać na całej długości przylegania elementów.

Spoiny nieopisane wykonać jako czółowe na pełny przekrój słukowy lub pochwinowe na 0,7 grubości cieńszego elementu