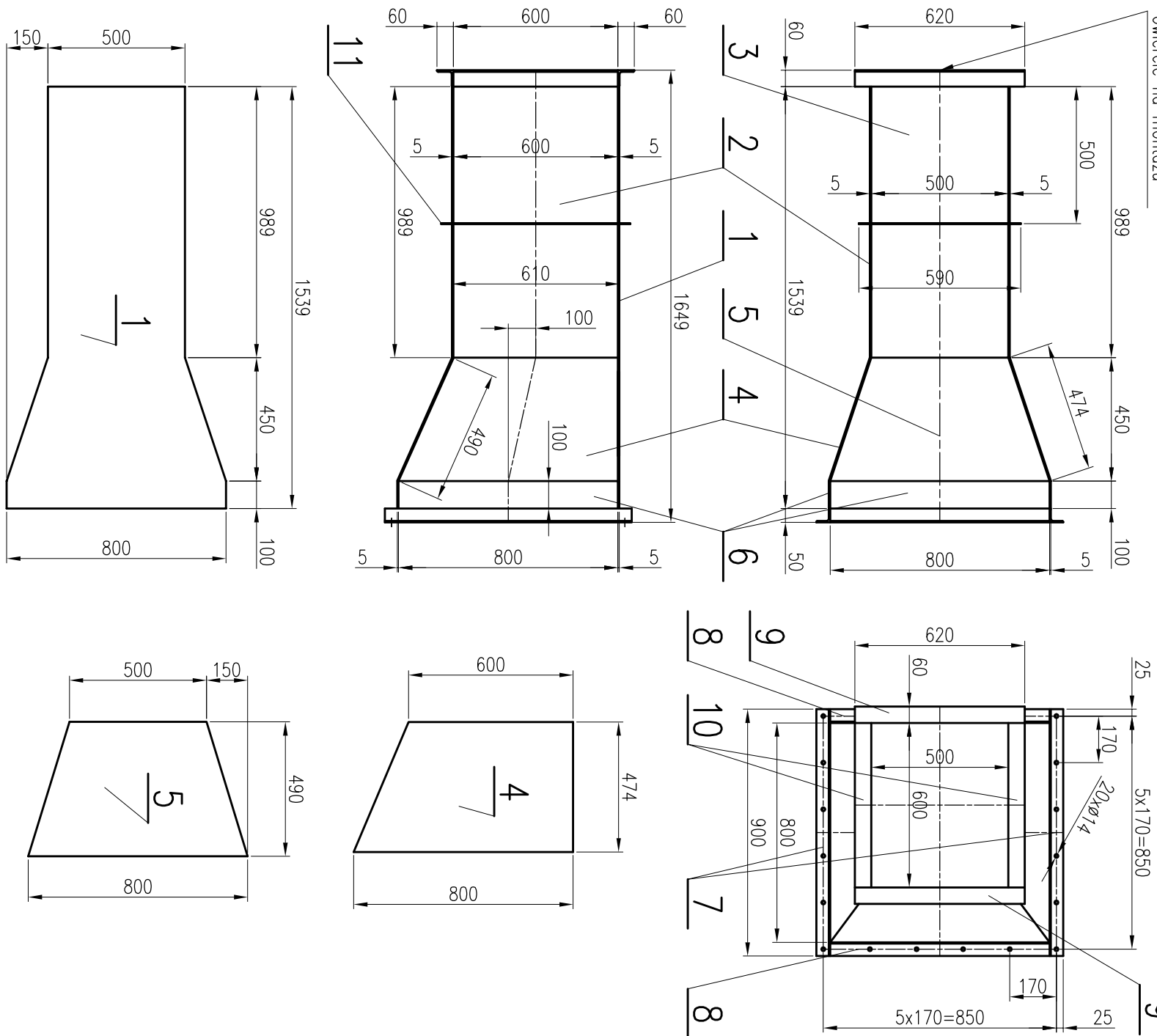
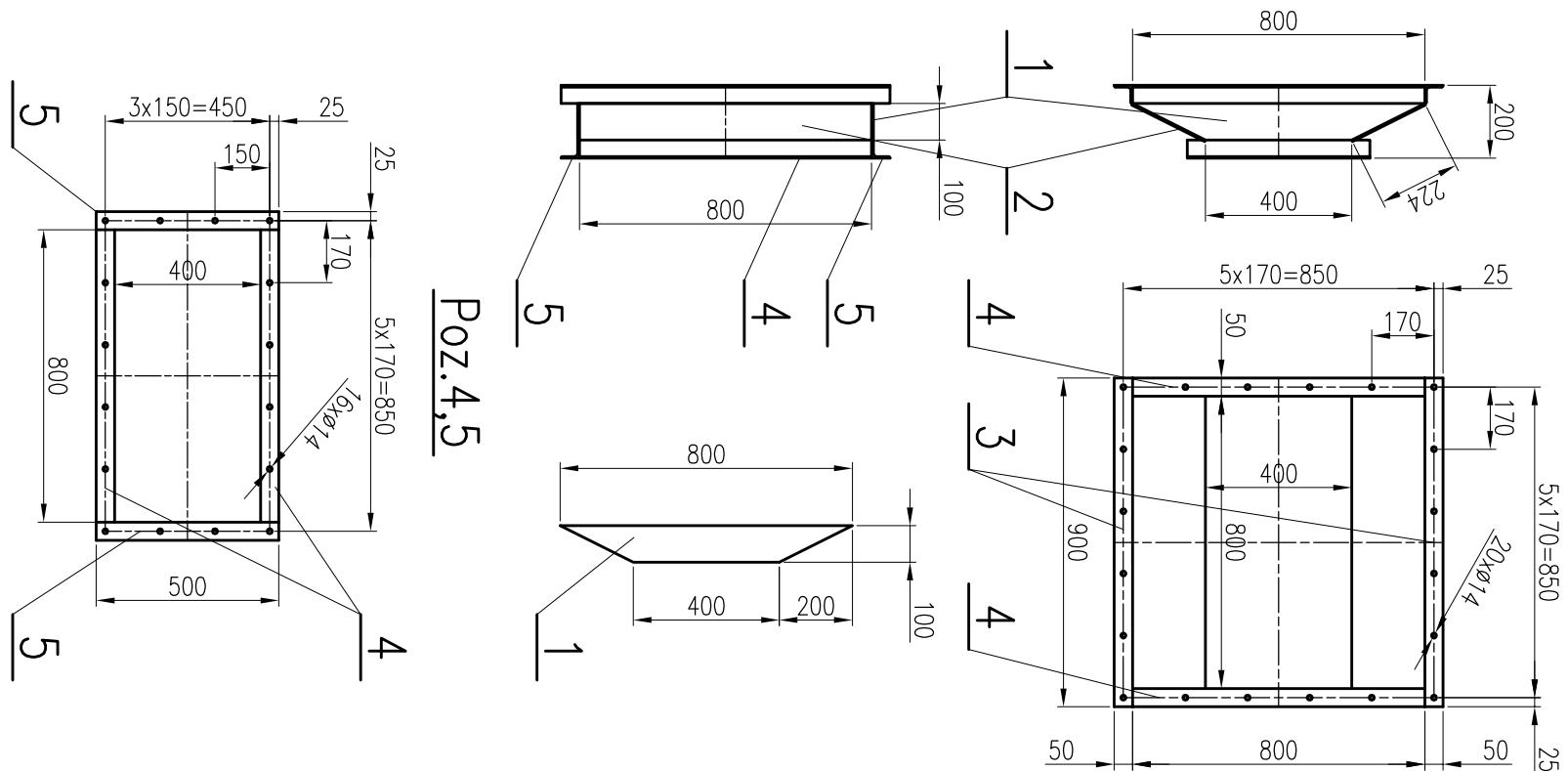


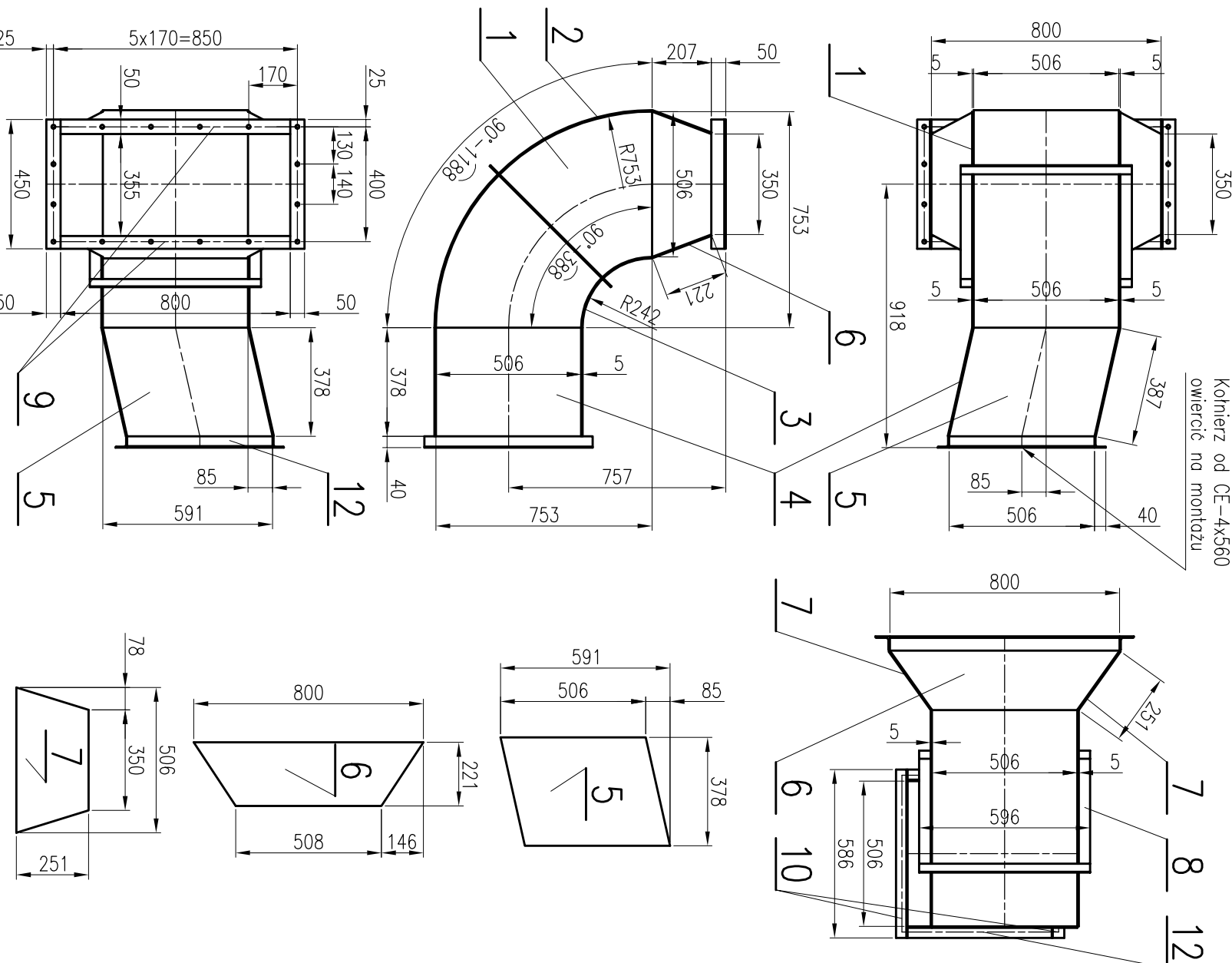
Kanal Il.8



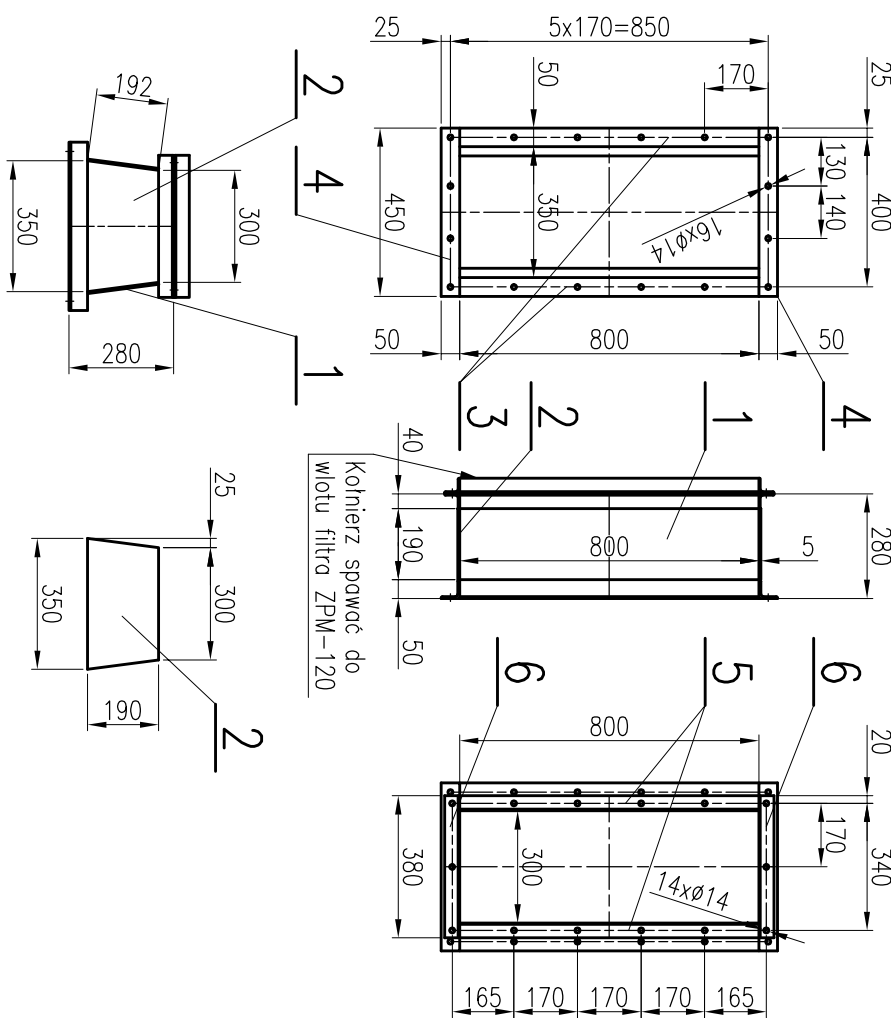
Kanal Il.9



Kanal Il.10



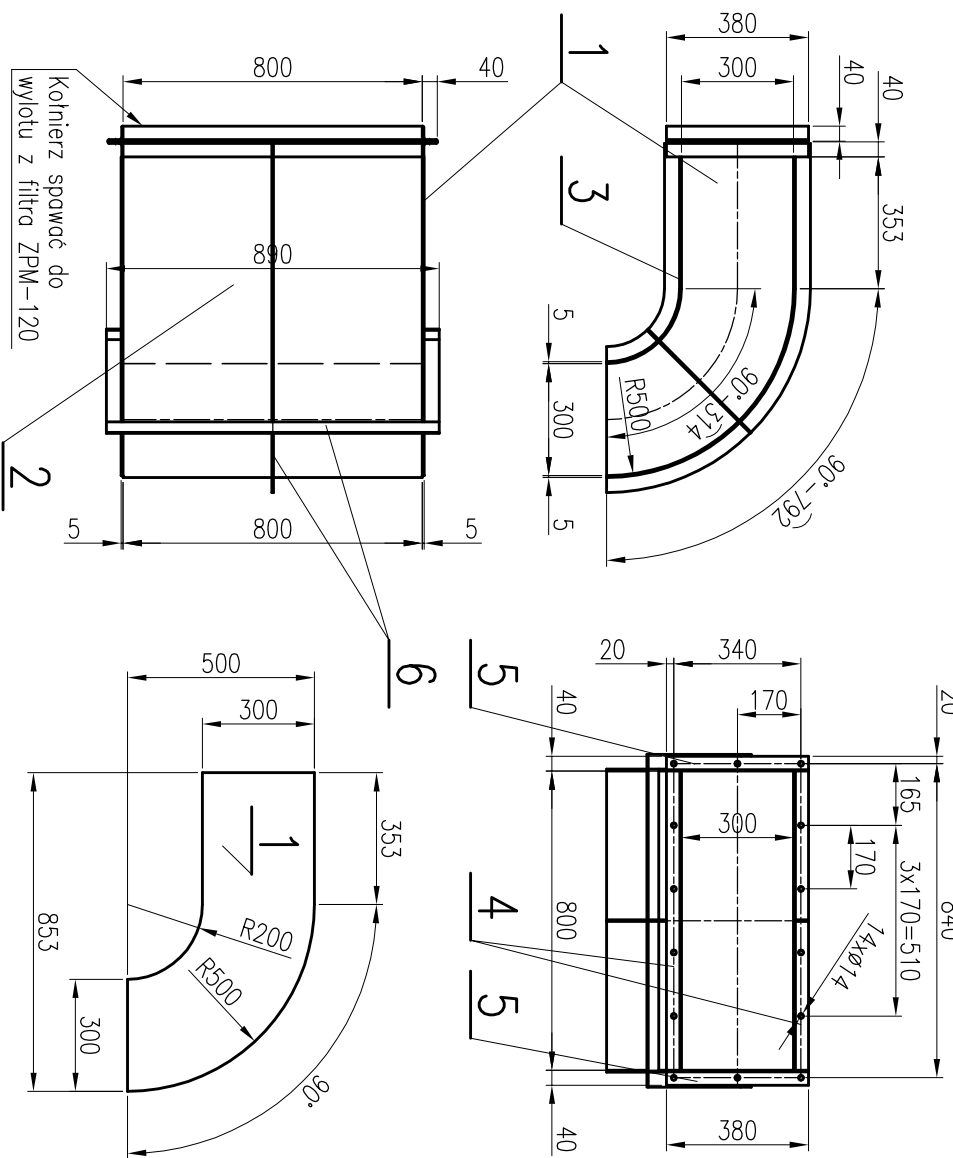
Kanal Il.11



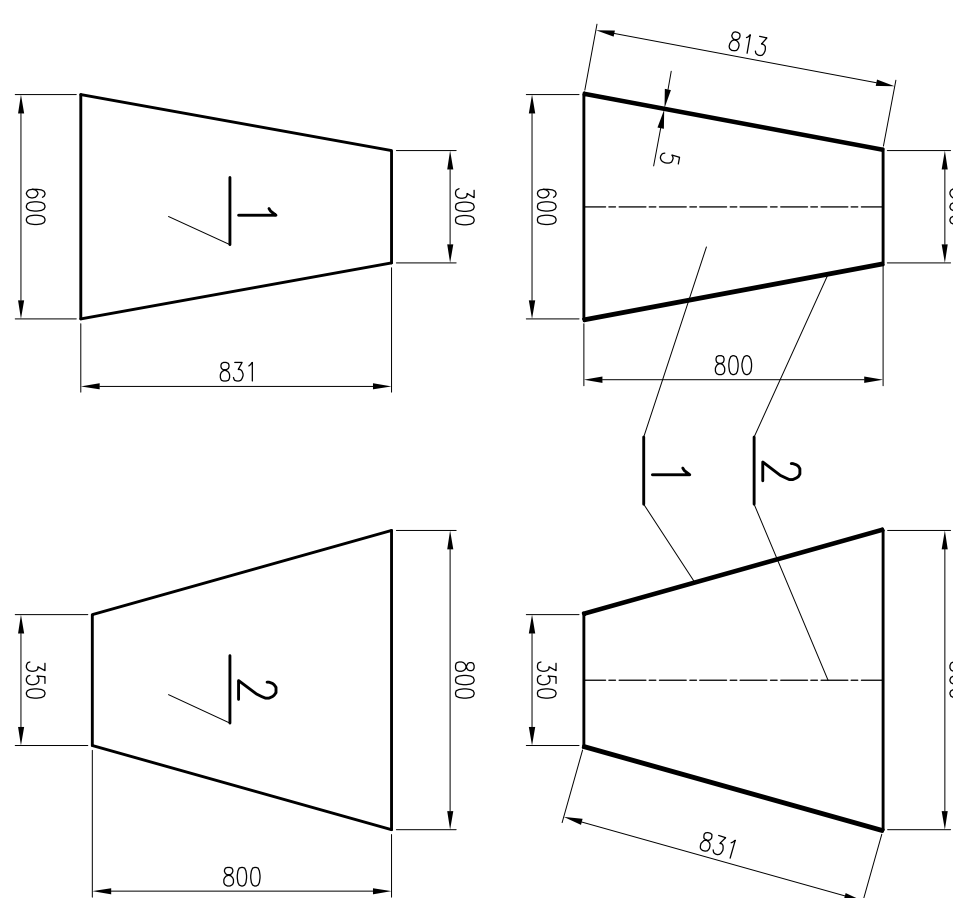
Uwaga:

- 1. Nie zoznaczane spoiny wykonac jako spoiny pochwytowe o wymiarze 0,7 grubosci cieńszego z łączonych elementów.
- 2. Spoiny kanału wykonac jako gorzszczeni.

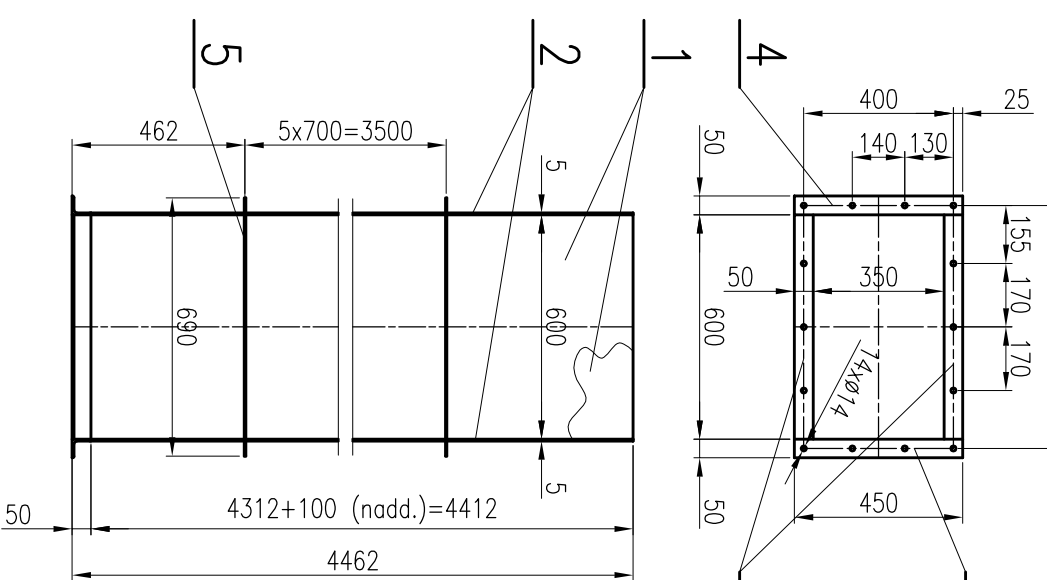
Kanal Il.12



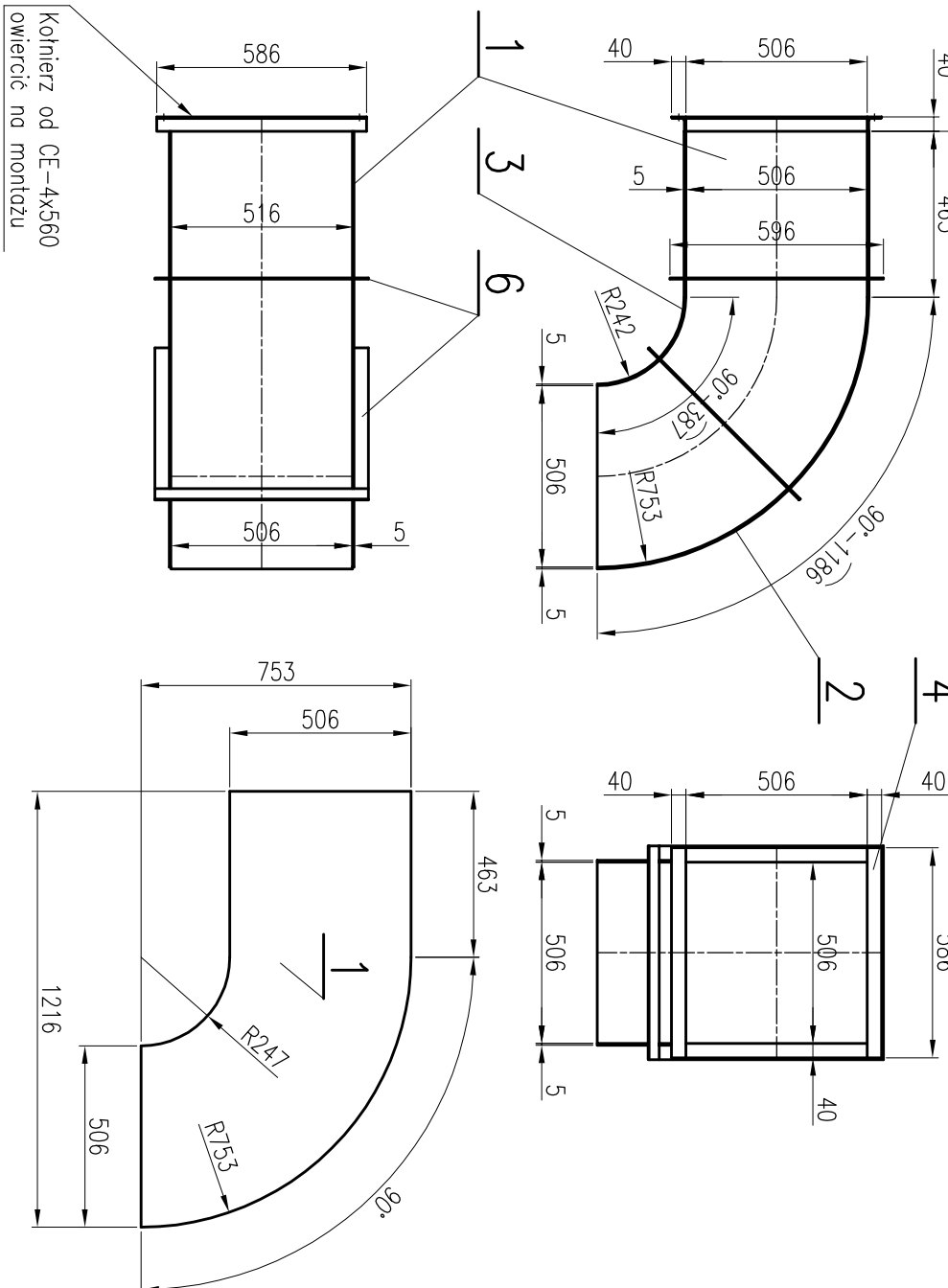
Kanal Il.13



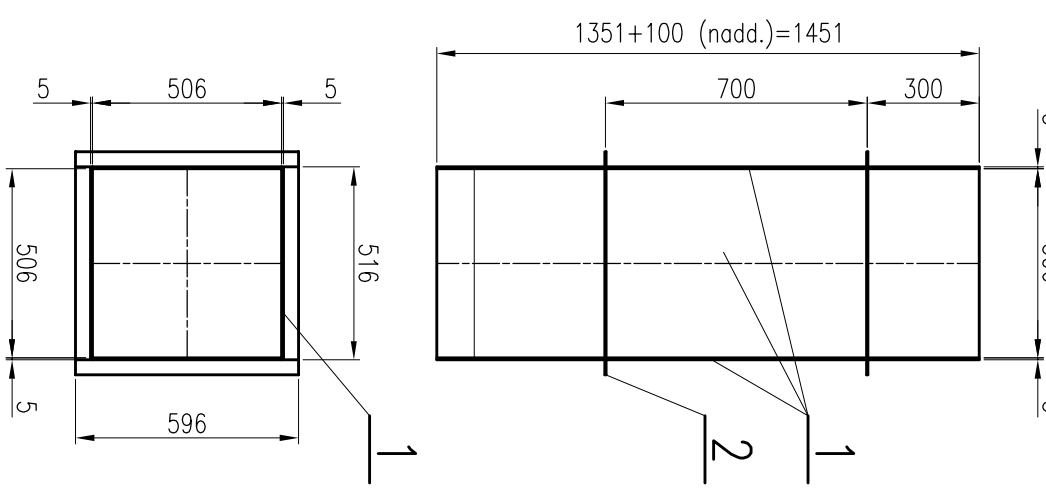
Kanal Il.14



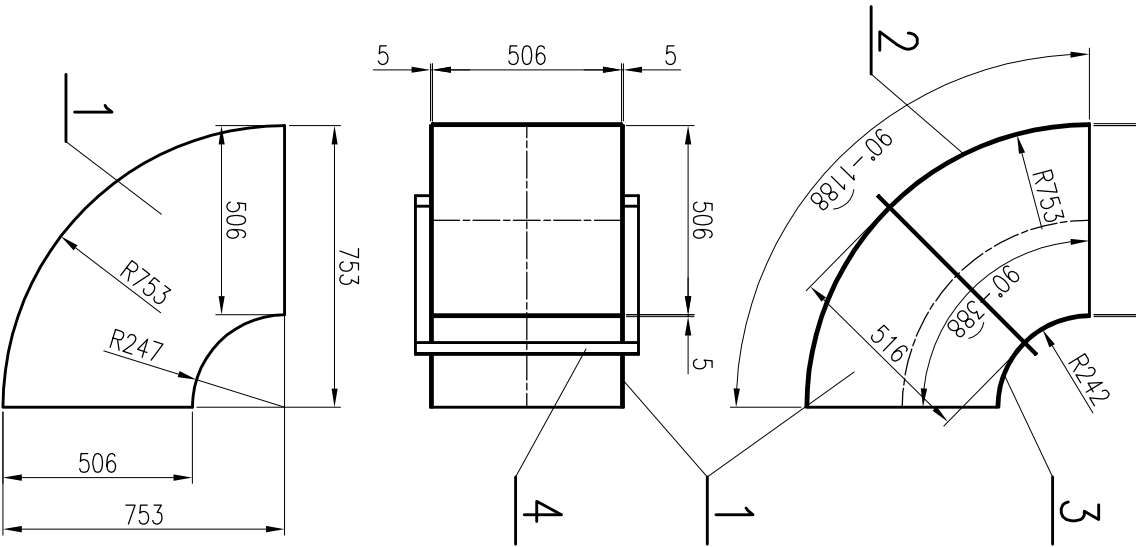
Kanal Il.15



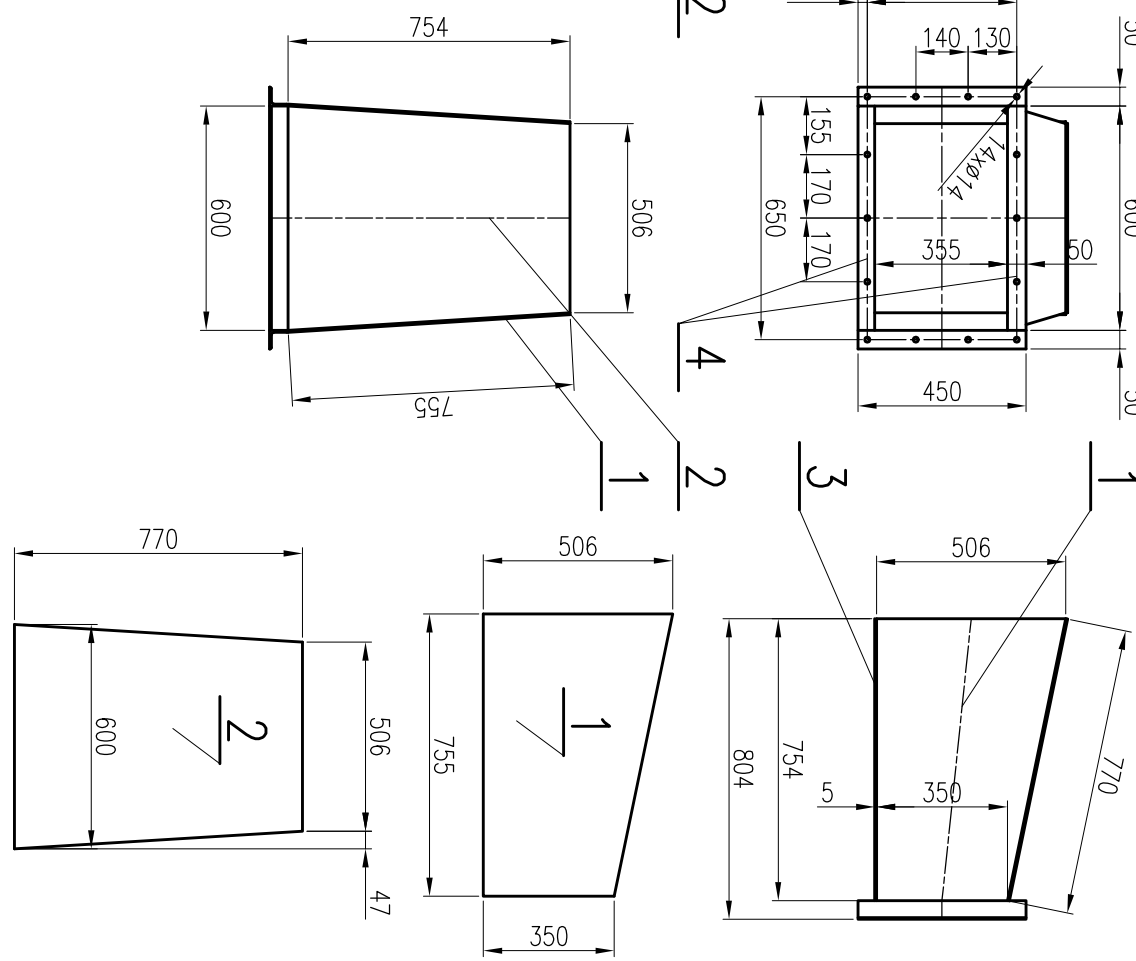
Kanal Il.16



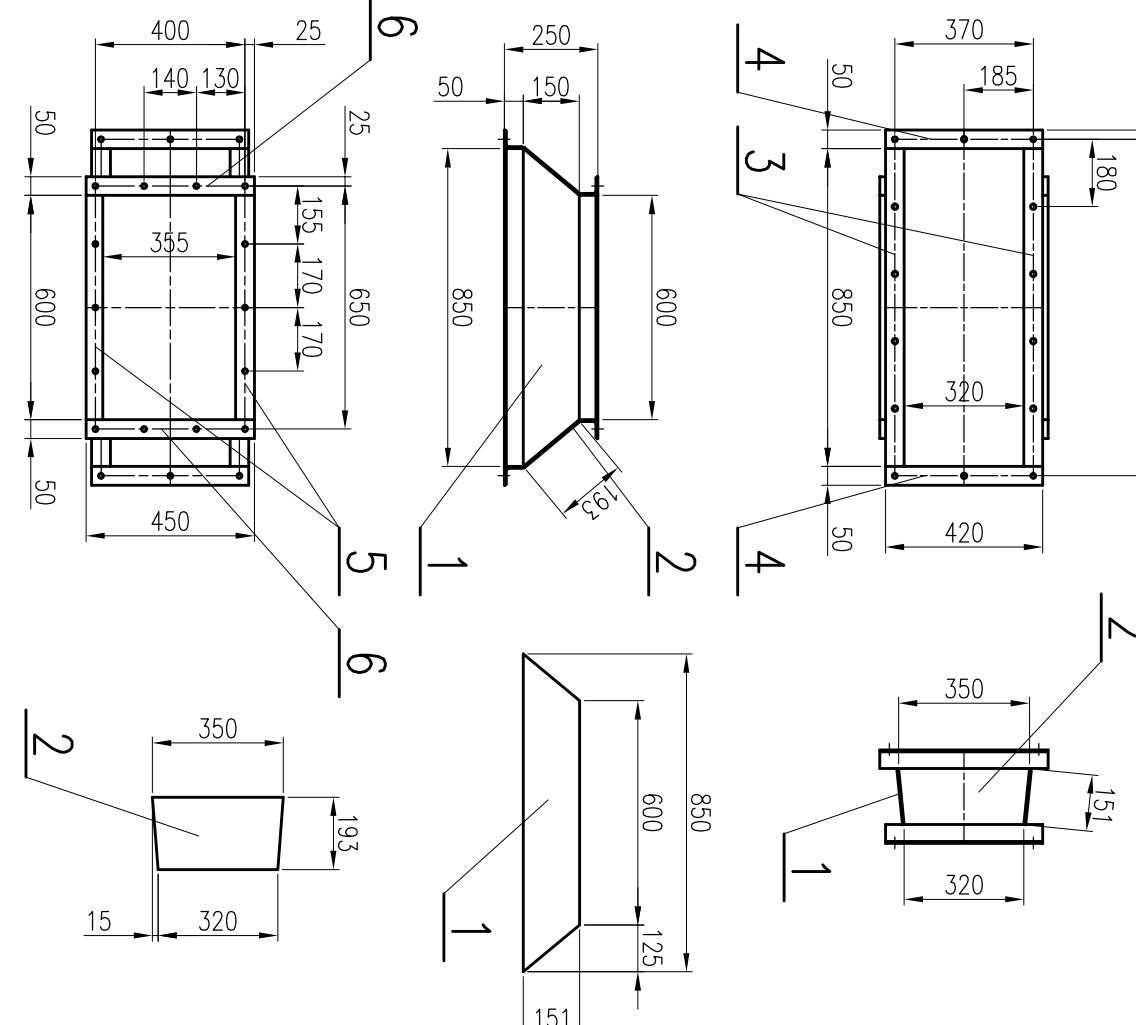
Kanal Il.17



Kanal Il.18



Kanal Il.19



Lp.	Nazwa części	lub normy	liczba sztuk	Materiał	Wymiary techniczne	Waga Masa [kg]	Uwagi
6	Kłownik 50x5 L=450	EN 10056	2	S235JR		1,7 3,4	
5	Kłownik 50x5 L=600	EN 10056	2	S235JR		2,3 4,6	
4	Kłownik 50x5 L=420	EN 10056	2	S235JR		1,6 3,2	
3	Kłownik 50x5 L=850	EN 10056	2	S235JR		3,2 6,2	
2	Bocisko 5x193x350	EN 10025-2	2	S235JR		2,6 5,2	
1	Bocisko 5x151x550	EN 10025-2	2	S235JR		4,3 8,6	
Kanal Il.19							
5	Kłownik 50x5 L=450	EN 10056	2	S235JR		31,4 62,8	
4	Kłownik 50x5 L=600	EN 10056	2	S235JR		1,7 3,4	
3	Bocisko 5x600x754	EN 10025-2	1	S235JR		2,3 4,6	
2	Bocisko 5x600x70	EN 10025-2	1	S235JR		16,4	
1	Bocisko 5x600x55	EN 10025-2	2	S235JR		16,7	
Kanal Il.18							
4	Pręt pl. 4x40 L=2,5 mb	EN 10025-2	2	S235JR		12,7 25,4	
3	Bocisko 5x38x506	EN 10025-2	1	S235JR		66,5 133,0	
2	Bocisko 5x600x188	EN 10025-2	1	S235JR		7,7	
1	Bocisko 5x753x753	EN 10025-2	2	S235JR		23,6	
Kanal Il.17							
6	Pręt pl. 4x40 L=4,5 mb	EN 10025-2	1	S235JR		15,6 31,2	
5	Bocisko 5x600x188	EN 10025-2	2	S235JR		35,6 71,2	
4	Pręt pl. 4x40 L=4,5 mb	EN 10025-2	4	S235JR		5,6	
3	Bocisko 5x600x1451	EN 10025-2	4	S235JR		28,8 115,2	
2	Kanal Il.16	EN 10025-2	2			120,8 241,6	
1	Pręt pl. 4x40 L=5 mb	EN 10025-2	1	S235JR		6,3	

5	Kłownik 40x4 L=506	EN 10056	2	S235JR		1,4 2,8	
4	Kłownik 40x4 L=586	EN 10056	2	S235JR		1,7 3,4	
3	Bocisko 5x506x850	EN 10025-2	1	S235JR		16,9	
2	Bocisko 5x506x1649	EN 10025-2	1	S235JR		32,7	
1	Bocisko 5x753x1216	EN 10025-2	2	S235JR		24,8 49,6	
Kanal Il.15							
5	Pręt pl. 4x40 L=14,0 mb	EN 10025-2	2	S235JR		111,7 223,4	
4	Kłownik 50x5 L=450	EN 10056	2	S235JR		1,7 3,4	
3	Kłownik 50x5 L=600	EN 10056	2	S235JR		2,3 4,6	
2	Bocisko 5x350x4412	EN 10025-2	2	S235JR		60,6 120,4	
1	Bocisko 5x600x4412	EN 10025-2	2	S235JR		104,0 208,0	
Kanal Il.14							
2	Bocisko 5x800x800	EN 10025-2	2	S235JR		354,0 708,0	
1	Bocisko 5x600x831	EN 10025-2	2	S235JR		18,0 36,0	
Kanal Il.13							
6	Pręt pl. 4x40 L=4,5 mb	EN 10025-2	2	S235JR		14,7 29,4	
5	Kłownik 40x4 L=380	EN 10056	4	S235JR		65,4 130,8	
4	Kłownik 40x4 L=800	EN 10056	4	S235JR		5,6	
3	Kłownik 40x4 L=800	EN 10056	4	S235JR		1,1 4,4	
2	Bocisko 5x314x800	EN 10025-2	1	S235JR		2,3 9,2	
1	Bocisko 5x792x800	EN 10025-2	1	S235JR		9,9	
Kanal Il.12							
6	Kłownik 40x4 L=380	EN 10056	4	S235JR		24,9	
5	Kłownik 40x4 L=800	EN 10056	4	S235JR		10,6 21,2	
4	Kłownik 50x5 L=450	EN 10056	2	S235JR		74,4 148,8	
3	Kłownik 50x5 L=800	EN 10056	2	S235JR		1,1 4,4	
2	Bocisko 5x190x350	EN 10025-2	2	S235JR		2,3 9,2	
1	Bocisko 5x192x800	EN 10025-2	2	S235JR		3,0 6,0	
Kanal Il.11							
12	Kłownik 40x4 L=506	EN 10056	2	S235JR		4,0 8,0	
11	Kłownik 40x4 L=586	EN 10056	2	S235JR		1,4 2,8	
10	Kłownik 50x5 L=450	EN 10056	2	S235JR		1,7 3,4	
9	Kłownik 50x5 L=800	EN 10056	2	S235JR		1,7 3,4	
8	Pręt pl. 4x40 L=2,5 mb	EN 10025-2	1	S235JR		3,0 6,0	
7	Bocisko 5x251x506	EN 10025-2	2	S235JR		3,1	
6	Bocisko 5x271x800	EN 10025-2	2	S235JR		4,2 8,4	
5	Bocisko 5x378x591	EN 10025-2	2	S235JR		5,7 11,4	
4	Bocisko 5x387x506	EN 10025-2	2	S235JR		7,5 15,0	
3	Bocisko 5x388x506	EN 10025-2	2	S235JR		7,7 15,4	
2	Bocisko 5x753x753	EN 10025-2	1	S235JR		7,7	
1	Bocisko 5x100x800	EN 10025-2	2	S235JR		23,6	
Kanal Il.10							
5	Kłownik 50x5 L=500	EN 10056	2	S235JR		15,6 31,2	
4	Kłownik 50x5 L=800	EN 10056	4	S235JR		131,4 262,8	
3	Kłownik 50x5 L=900	EN 10056	2	S235JR		1,9 3,8	
2	Bocisko 5x224x800	EN 10025-2	2	S235JR		3,0 12,0	
1	Bocisko 5x100x800	EN 10025-2	2	S235JR		3,4 6,8	
Kanal Il.9							
1	Pręt pl. 4x40 L=2,5 mb	EN 10025-2	2	S235JR		7,0 14,0	
2	Bocisko 5x100x800	EN 10025-2	2	S235JR		2,4 4,8	
Kanal Il.8							
11	Pręt pl. 4x40 L=2,5 mb	EN 10025-2	1	S235JR		41,4 82,8	
10	Kłownik 60x6 L=600	EN 10056	2	S235JR		3,1	
9	Kłownik 60x6 L=620	EN 10056	2	S235JR		3,3 6,6	
8	Kłownik 50x5 L=800	EN 10056	2	S235JR		3,4 6,8	
7	Kłownik 50x5 L=900	EN 10056	2	S235JR		3,0 6,0	
6	Pręt pl. 5x100 L=800	EN 10025-2	3	S235JR		3,4 6,8	
5	Bocisko 5x190x800	EN 10025-2	1	S235JR		3,1 9,3	
4	Bocisko 5x474x800	EN 10025-2	2	S235JR		12,5	
3	Bocisko 5x500x389	EN 10025-2	1	S235JR		13,0 26,0	
2	Bocisko 5x600x389	EN 10025-2	2	S235JR		19,4	
1	Bocisko 5x800x1539	EN 10025-2	1	S235JR		23,3 46,6	
Kanal Il.7							
Lp.	Nazwa części	lub normy	liczba sztuk	Materiał	Wymiary techniczne	Waga Masa [kg]	Uwagi
0	—	—	—	—	—	177,1 354,2	—
Kanal Il.6							
6	Kłownik 50x5 L=450	EN 10056	2	S235JR		1,7 3,4	
5	Kłownik 50x5 L=600	EN 10056	2	S235JR		2,3 4,6	
4	Kłownik 50x5 L=420	EN 10056	2	S235JR		1,6 3,2	
3	Kłownik 50x5 L=850	EN 10056	2	S235JR		3,2 6,2	
2	Bocisko 5x193x350	EN 10025-2	2	S235JR		2,6 5,2	
1	Bocisko 5x151x550	EN 10025-2	2	S235JR		4,3 8,6	
Kanal Il.19							
5	Kłownik 50x5 L=450	EN 10056	2	S235JR		31,4 62,8	
4	Kłownik 50x5 L=600	EN 10056	2	S235JR		1,7 3,4	
3	Bocisko 5x600x754	EN 10025-2	1	S235JR		2,3 4,6	
2	Bocisko 5x600x70	EN 10025-2	1	S235JR		16,4	
1	Bocisko 5x600x55	EN 10025-2	2	S235JR		16,7	
Kanal Il.18							
4	Pręt pl. 4x40 L=2,5 mb	EN 10025-2	2	S235JR		12,7 25,4	
3	Bocisko 5x38x506	EN 10025-2	1	S235JR		66,5 133,0	
2	Bocisko 5x600x188	EN 10025-2	1	S235JR		7,7	
1	Bocisko 5x753x753	EN 10025-2	2	S235JR		23,6	
Kanal Il.17							
6	Pręt pl. 4x40 L=4,5 mb	EN 10025-2	1	S235JR		15,6 31,2	
5	Bocisko 5x600x188	EN 10025-2	2	S235JR		35,6 71,2	
4	Pręt pl. 4x40 L=4,5 mb	EN 10025-2	4	S235JR		5,6	
3	Bocisko 5x600x1451	EN 10025-2	4	S235JR		28,8 115,2	
2	Kanal Il.16	EN 10025-2	2			120,8 241,6	
1	Pręt pl. 4x40 L=5 mb	EN 10025-2	1	S235JR		6,3	

5	Kłownik 40x4 L=506	EN 10056	2	S235JR		1,4 2,8	
4	Kłownik 40x4 L=586	EN 10056	2	S235JR		1,7 3,4	
3	Bocisko 5x506x850	EN 10025-2	1	S235JR		16,9	
2	Bocisko 5x506x1649	EN 10025-2	1	S235JR		32,7	
1	Bocisko 5x753x1216	EN 10025-2	2	S235JR		24,8 49,6	
Kanal Il.15							
5	Pręt pl. 4x40 L=14,0 mb	EN 10025-2	2	S235JR		111,7 223,4	
4	Kłownik 50x5 L=450	EN 10056	2	S235JR		1,7 3,4	
3	Kłownik 50x5 L=600	EN 10056	2	S235JR		2,3 4,6	
2	Bocisko 5x350x4412	EN 10025-2	2	S235JR		60,6 120,4	
1	Bocisko 5x600x4412	EN 10025-2	2	S235JR		104,0 208,0	
Kanal Il.14							
2	Bocisko 5x800x800	EN 10025-2	2	S235JR		354,0 708,0	