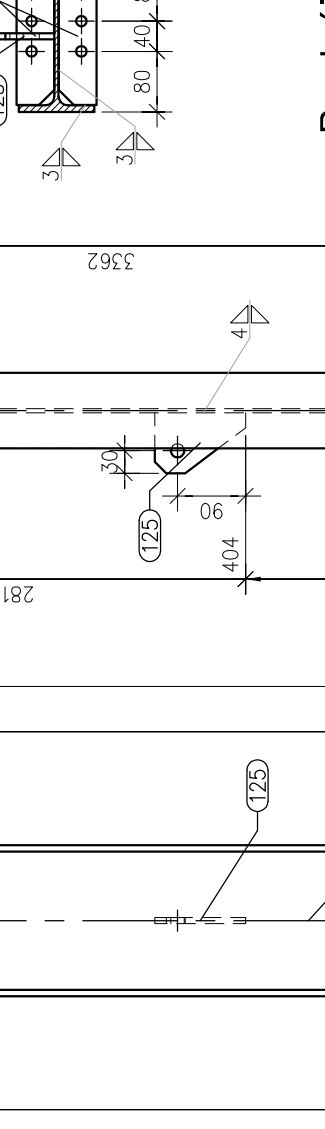
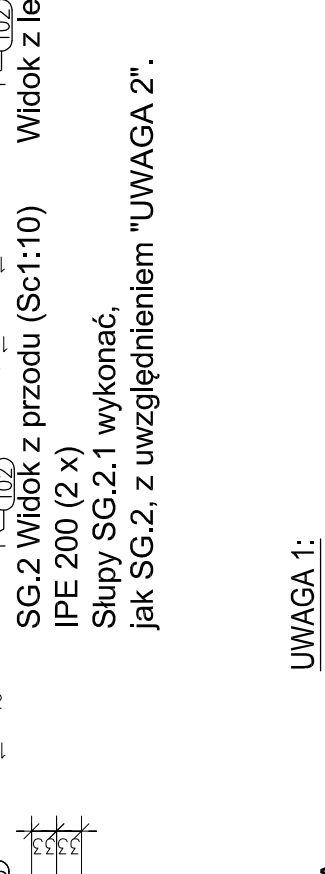
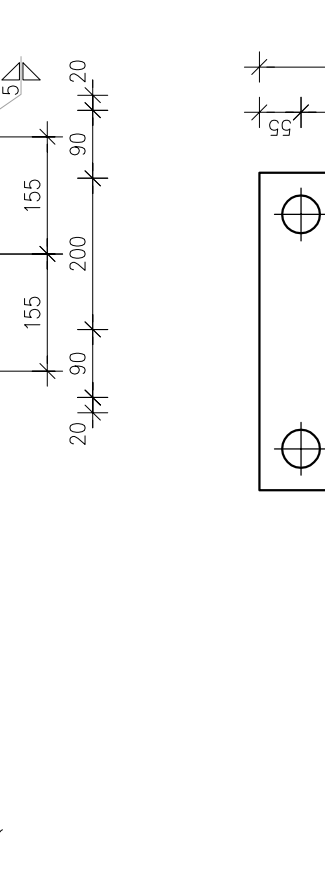
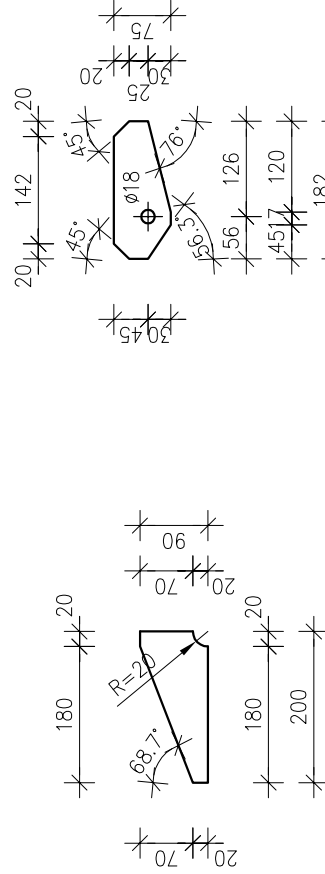
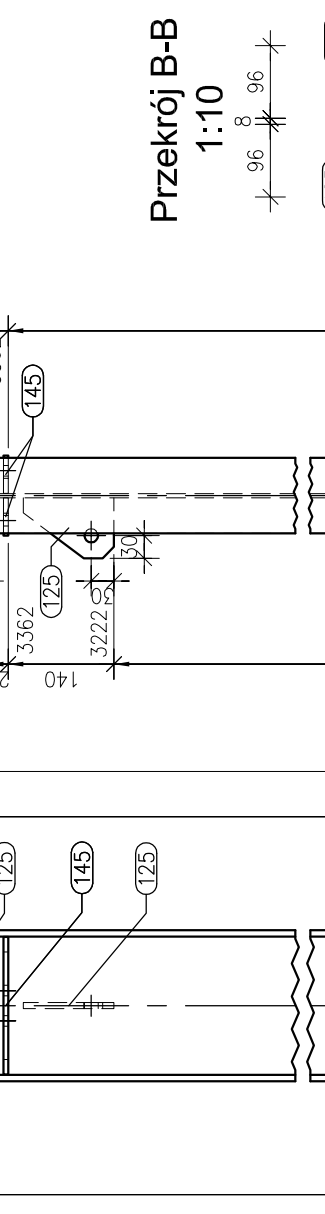
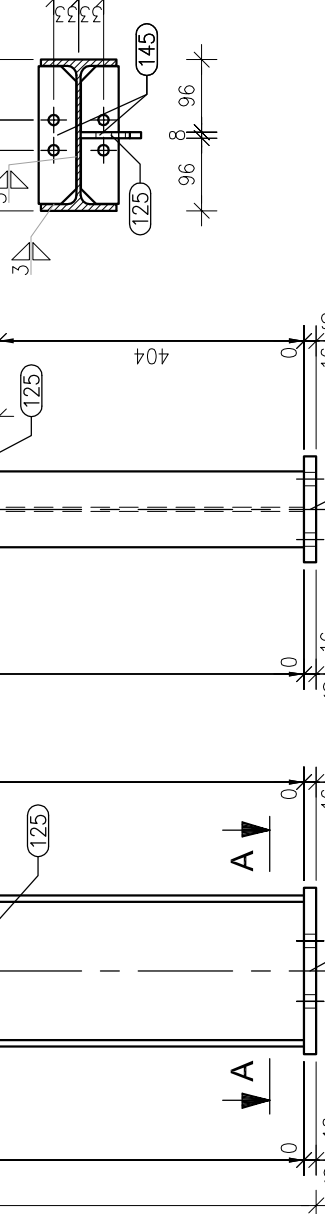
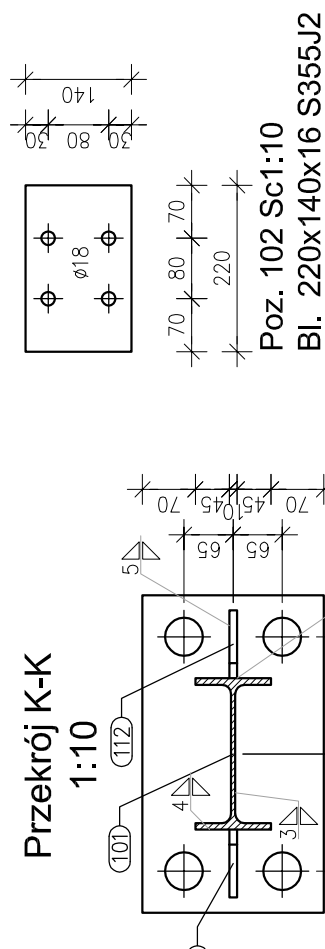
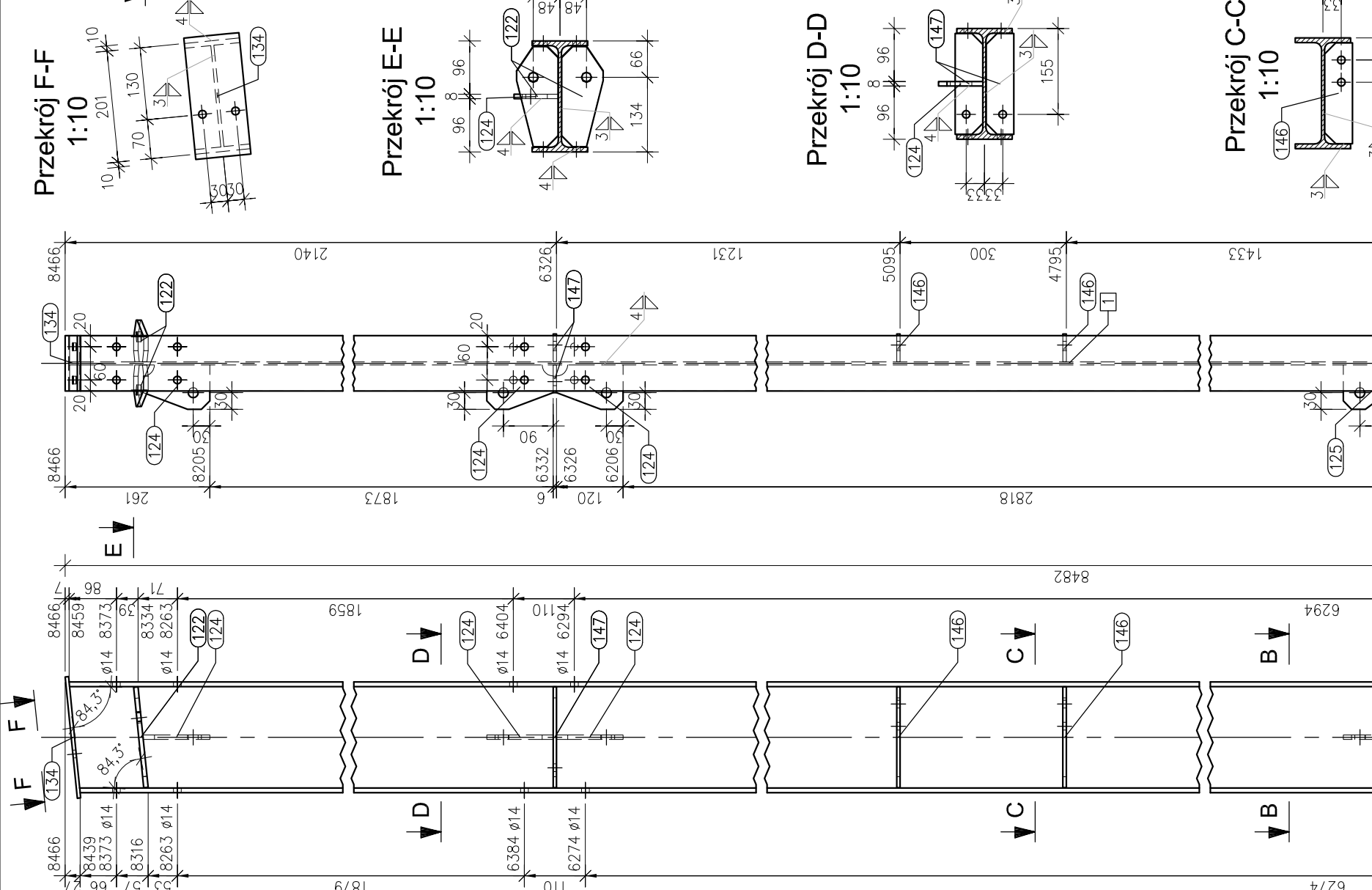
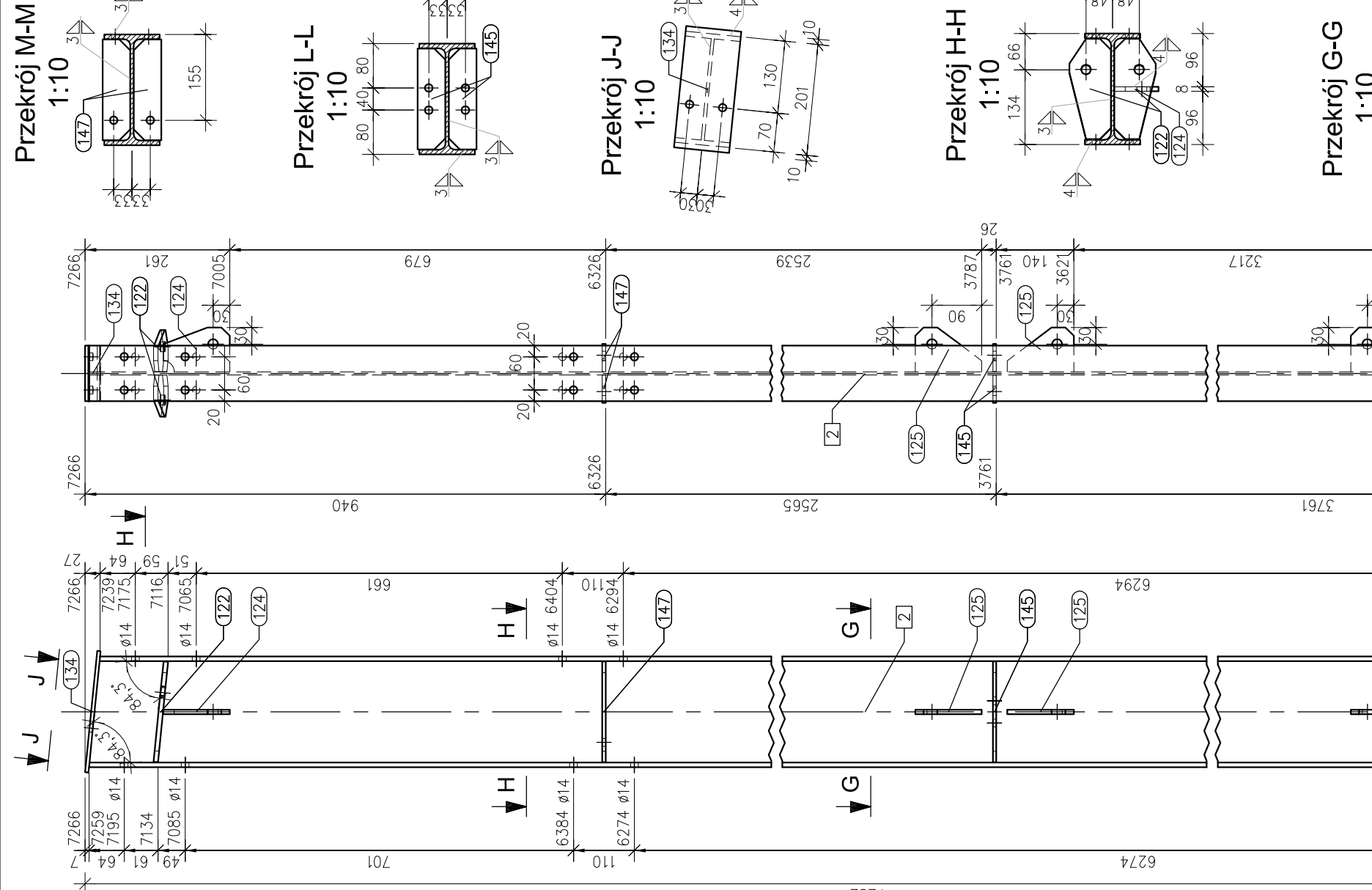
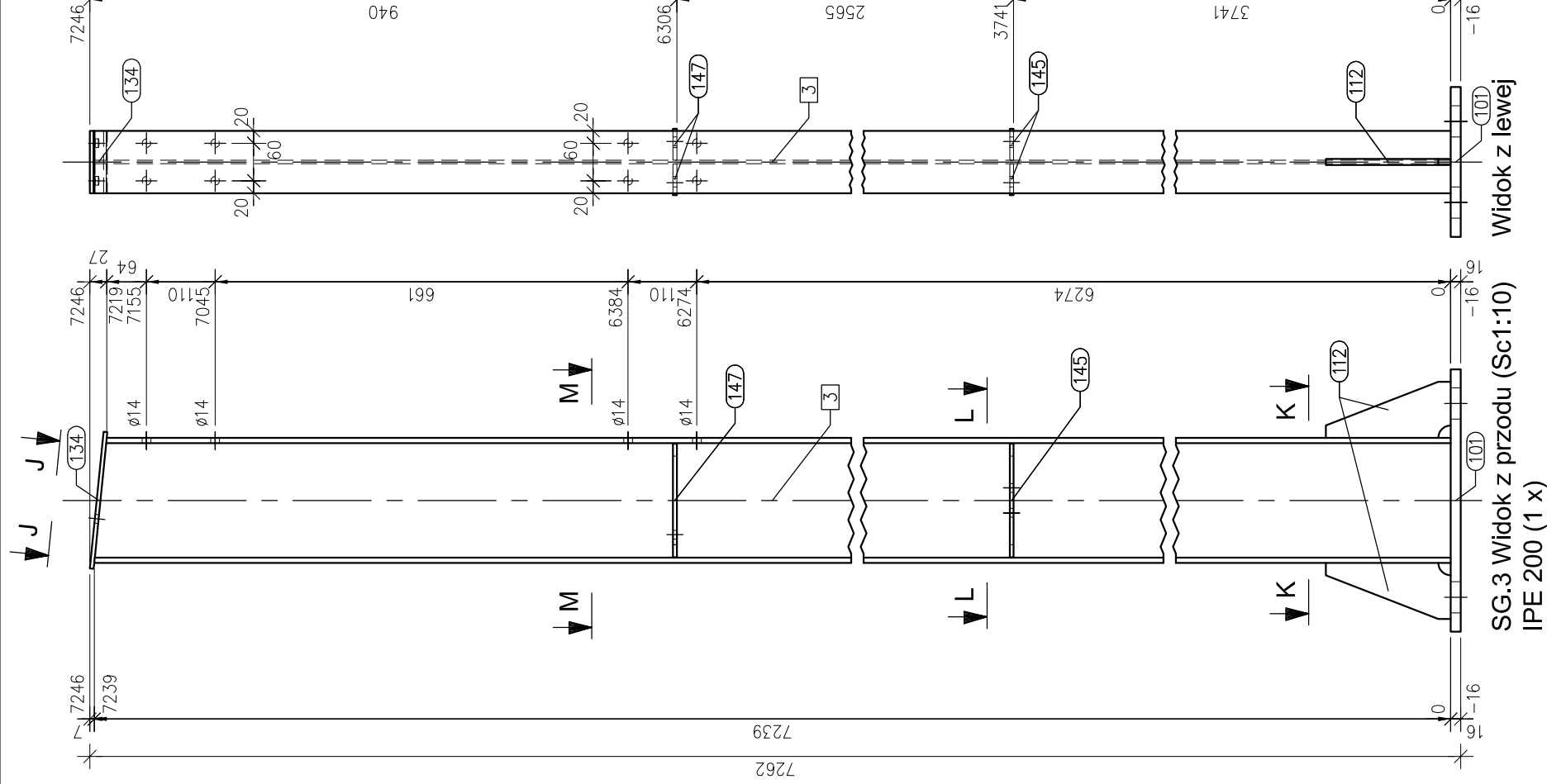


SLUPY GŁÓWNE
SG.1, ..., SG.3
1:10

SYT.	POZ.	NAMA	DIUGOSC	WAGA	STAL
1	SG.1	IPE 200	8482	200,2	S355J2
2	102	BI. 182x50x6	189,5	189,5	S355J2
3	122	BI. 182x75x8	220	220	S355J2
4	124	BI. 120x80x8	182	0,7	S355J2
5	125	BI. 120x80x8	120	0,5	S355J2
6	134	BI. 220x100x6	220	1,0	S235JR
7	145	BI. 182x50x6	182	0,4	S235JR
8	147	BI. 182x50x6	182	0,4	S235JR
9	147	nakrętka M16 ISO4032	0	0,0	8
10	147	podkładka poszerzana (1x) M16	250	0,0	8
11	SG.1.1	IPE 200	8482	200,2	S355J2
12	102	BI. 182x50x6	189,5	189,5	S355J2
13	122	BI. 182x75x8	220	220	S355J2
14	124	BI. 120x80x8	182	0,7	S355J2
15	125	BI. 120x80x8	120	0,5	S355J2
16	134	BI. 220x100x6	220	1,0	S235JR
17	145	BI. 182x50x6	182	0,4	S235JR
18	147	BI. 182x50x6	182	0,4	S235JR
19	147	nakrętka M16 ISO4032	0	0,0	8
20	147	podkładka poszerzana (1x) M16	250	0,0	8
21	SG.1.2	IPE 200	8482	200,2	S355J2
22	102	BI. 182x50x6	189,5	189,5	S355J2
23	122	BI. 182x75x8	220	220	S355J2
24	124	BI. 120x80x8	182	0,7	S355J2
25	125	BI. 120x80x8	120	0,5	S355J2
26	134	BI. 220x100x6	220	1,0	S235JR
27	145	BI. 182x50x6	182	0,4	S235JR
28	146	BI. 182x50x6	182	0,4	S235JR
29	147	BI. 182x50x6	182	0,4	S235JR
30	147	nakrętka M16 ISO4032	0	0,0	8
31	147	podkładka poszerzana (1x) M16	250	0,0	8
32	SG.1.3	IPE 200	8482	200,2	S355J2
33	102	BI. 182x50x6	189,5	189,5	S355J2
34	122	BI. 182x75x8	220	220	S355J2
35	124	BI. 120x80x8	182	0,7	S355J2
36	125	BI. 120x80x8	120	0,5	S355J2
37	134	BI. 220x100x6	220	1,0	S235JR
38	145	BI. 182x50x6	182	0,4	S235JR
39	146	BI. 182x50x6	182	0,4	S235JR
40	147	BI. 182x50x6	182	0,4	S235JR
41	147	nakrętka M16 ISO4032	0	0,0	8
42	147	podkładka poszerzana (1x) M16	250	0,0	8
43	SG.2	IPE 200	7282	172,3	S355J2
44	2	BI. 182x50x6	7259	162,6	S355J2
45	102	BI. 182x50x6	220	3,9	S355J2
46	122	BI. 182x75x8	182	0,7	S355J2
47	124	BI. 120x80x8	120	0,5	S355J2
48	125	BI. 120x80x8	120	0,4	S355J2
49	134	BI. 220x100x6	220	1,0	S235JR
50	145	BI. 182x50x6	182	0,4	S235JR
51	146	BI. 182x50x6	182	0,4	S235JR
52	147	BI. 182x50x6	182	0,4	S235JR
53	147	nakrętka M16 ISO4032	0	0,0	8
54	147	podkładka poszerzana (1x) M16	250	0,0	8
55	SG.2.1	IPE 200	7282	172,3	S355J2
56	2	BI. 182x50x6	7259	162,6	S355J2
57	102	BI. 182x50x6	220	3,9	S355J2
58	122	BI. 182x75x8	182	0,7	S355J2
59	124	BI. 120x80x8	120	0,5	S355J2
60	125	BI. 120x80x8	120	0,4	S355J2
61	134	BI. 220x100x6	220	1,0	S235JR
62	145	BI. 182x50x6	182	0,4	S235JR
63	146	BI. 182x50x6	182	0,4	S235JR
64	147	BI. 182x50x6	182	0,4	S235JR
65	147	nakrętka M16 ISO4032	0	0,0	8
66	147	podkładka poszerzana (1x) M16	250	0,0	8
67	SG.3	IPE 200	7262	179,3	S355J2
68	3	BI. 182x50x6	7239	162,1	S355J2
69	101	BI. 182x50x6	220	12,9	S355J2
70	101	BI. 182x50x6	220	12,9	S355J2
71	134	BI. 220x100x6	220	1,0	S235JR
72	145	BI. 182x50x6	182	0,4	S235JR
73	147	BI. 182x50x6	182	0,4	S235JR
74	147	nakrętka M24 ISO7089	0	0,0	8
75	147	podkładka poszerzana (1x) M16	250	0,0	8
76	SG.3	IPE 200	7262	179,3	S355J2
77	3	BI. 182x50x6	7239	162,1	S355J2
78	101	BI. 182x50x6	220	12,9	S355J2
79	101	BI. 182x50x6	220	12,9	S355J2
80	134	BI. 220x100x6	220	1,0	S235JR
81	145	BI. 182x50x6	182	0,4	S235JR
82	147	BI. 182x50x6	182	0,4	S235JR
83	147	nakrętka M24 ISO7089	0	0,0	8
84	147	podkładka poszerzana (1x) M16	250	0,0	8

Powierzchnia malowania: 58 m2
Ciężkość masy: 1671 kg
Ciężkość masy: 1721 kg



SPINY NIEOPISANE:

- Poszczególne elementy łączyć ze sobą za pomocą spoin pachwinowo-obwodowych.
- Grubość spoin "a" stosować w zależności od rodzaju łączonych elementów:
 - rura z rurą: a= grubość ścianki cieńszego z łączonych elementów,
 - blacha lub kształtownik walcowany z rurą: a= grubości ścianki rury lecz nie więcej niż 0,7 grubości blachy lub kształtownika,
 - pozostałe elementy: a= 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów
- W przypadku spoin czołowych stosować spoiny o pełnym przekroju.

Poz. 101 Sc1:10
BI. 420x240x16 S355J2

Poz. 102 Sc1:10
BI. 220x140x16 S355J2

Poz. 103 Sc1:10
BI. 182x75x8 S355J2

Poz. 104 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Obiekt:	HALA MAGAZYNOWA	Projektant:	mgr inż. Karol Plekowski PDL/0004/PBK/18
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Adres:	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Białymstoku 15-113 Białystok, ul.Gen. Wł. Andersa 40 F		
Tytuł rys.:	SLUPY GŁÓWNE SG.1, ..., SG.3		
Branża:	Data:	Skala:	Nr rys.:
	28.10.2020	1:10	PW-KS-02
			A

Klasa konstrukcji:	EXC2;
Zabezpieczenie antykorozyjne:	cynkowanie ogniowe;
Warunki wykonania:	- PN-EN 1090-2+A1:2012, - opis techniczny;

Poz. 105 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 106 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 107 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 108 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 109 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 110 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 111 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 112 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 113 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 114 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 115 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 116 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 117 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 118 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 119 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 120 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 121 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 122 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 123 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 124 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 125 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 126 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 127 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 128 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 129 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 130 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 131 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 132 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 133 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 134 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 135 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 136 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 137 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 138 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 139 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 140 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 141 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 142 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 143 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 144 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 145 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 146 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 147 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 148 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 149 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 150 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 151 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 152 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 153 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 154 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 155 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 156 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 157 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 158 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 159 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 160 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 161 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR

Poz. 162 Sc1:10
BI. 182x50x6 S235JR