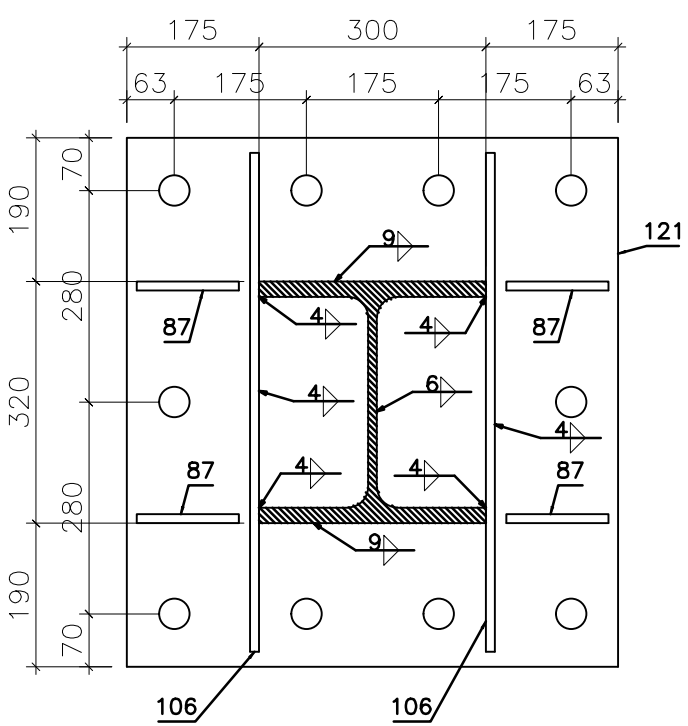
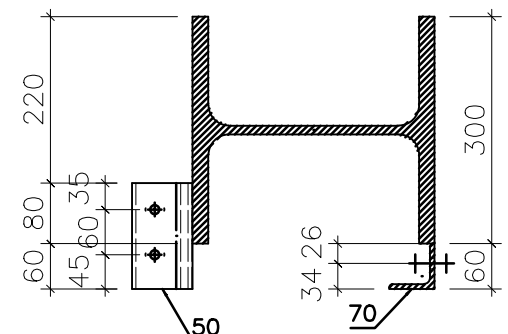


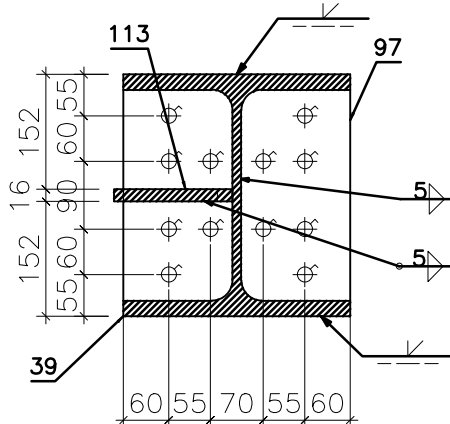
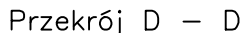
2x HEB320x6940 1035
1:10 S235JR



Przekrój A – A



Przekrój B – B

Przekrój $F - F$ Przekrój: $C = C$ 

Pozycja	Nazwa	Ilość (szt.)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Materiał	Waga (kg)	Powłoka
1035	HEB320	2					
48	HEB320	1	6940	0	S235JR	881.38	12.28
50	L80X6	4	140	0	S235JR	1.03	0.04
123	BL8x147x140	1	147.1	140	S235JR	1.29	0.05
70	L60X6	1	6680	0	S235JR	36.21	1.56
87	BL12x250x150	4	250	150	S235JR	2.67	0.07
106	BL12x660x250	2	660	250	S235JR	13.42	0.3
121	BL25x700x650	1	700	650	S235JR	89.29	0.98
95	BL12x180x50	1	180	50	S235JR	0.85	0.02
97	BL25x320x300	1	320	300	S235JR	18.84	0.22
39	HEB320	1	299	0	S235JR	37.97	0.53
100	BL25x300x290	1	300	290	S235JR	17.07	0.2
113	BL16x298x224	1	298	224	S235JR	7.55	0.14
110	BL16x277x143	2	277	143	S235JR	4.92	0.09
118	BL16x310x300	1	310	300	S235JR	11.68	0.21
Razem:		22				1124.18	16.69