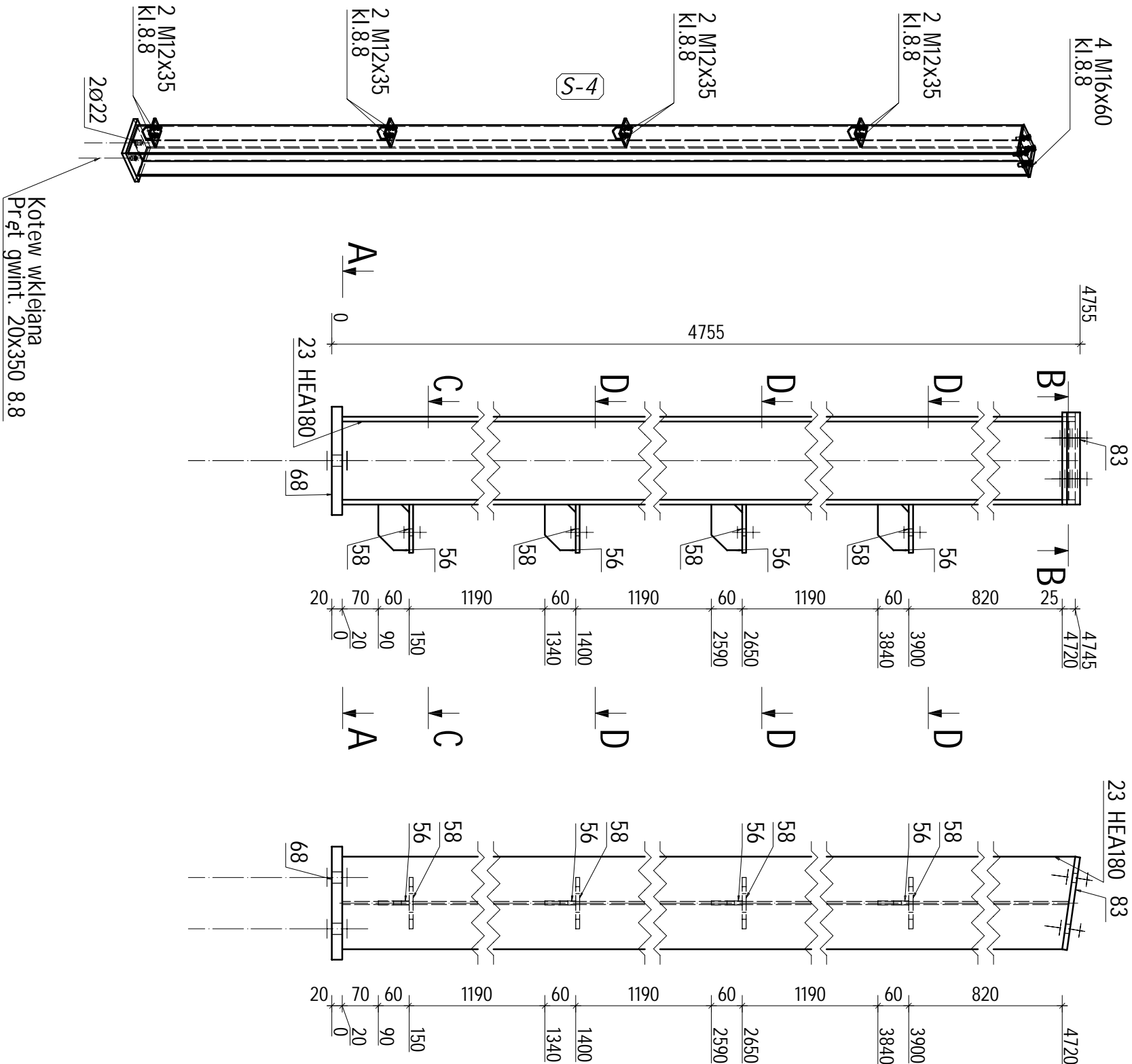
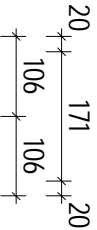


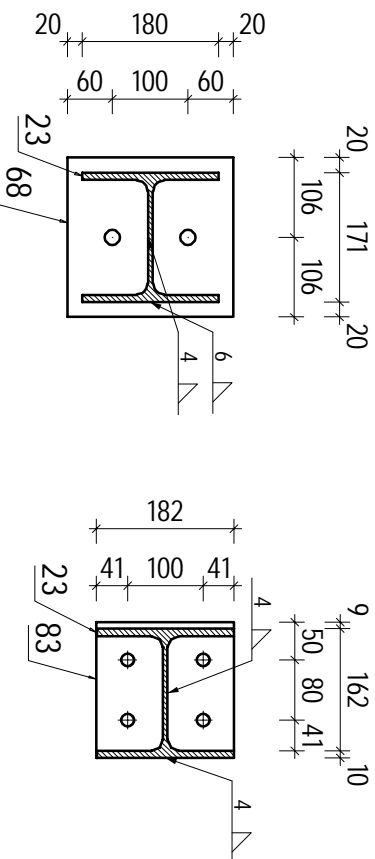
EW nr S-4 x 1szt.
1:10 (/)



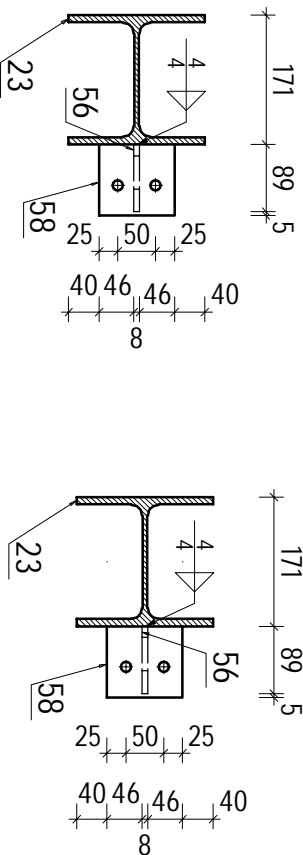
A - A
1:10



B - B
1:10



D - D
1:10



Pozycja	Nazwa	Ilość	szt.	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga cała [kg]
S-4	wykończ	x	1				
83	BL10x182x180		1	182	S235JR	2.57	2.57
68	BL20x220x211		1	220	S235JR	7.29	7.29
58	BL8x100x94		4	100	S235JR	0.59	2.36
56	BL8x99x60		4	99	S235JR	0.3	1.2
23	HEA180		1	4725	S355JR	167.73	167.73
-	Pręt gwint. 20x350 8.8		2	350	8.8	0.24	0.47
Razem			13				181.62
Spoiny 18%							3.27
Razem:							184.89
x 1							184.89
Całość razem:							184.89

SPOINY NIEOPISANE:

1) Poszczególne elementy łączyć ze sobą za pomocą spoin pachwinowo-obwodowych.

2) Grubość spoin "a" stosować w zależności od rodzaju łączonych elementów:

- rura z rurą: a= grubości ścianki cieńszego z łączonych elementów,

- blacha lub kształtownik walcowany z rurą: a= grubości ścianki rury lecz nie więcej niż 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów,

- pozostałe elementy: a= 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów w przypadku spoin czotowych stosować spoiny o pełnym przekroju.

PROJEKTANT:
mgr inż. GRZEGORZ KORCZAK (PDL/0001/POOK/06)
upr. do proj. b/o w specjalności konstr. budowlanej

GREKOR

Biurowo Projektowe

Biurowo Projektowe GREKOR Grzegorz Korczak
17-100 Bielesk Podlaski, Haki 9
TEL.: 608-329-585 grekor.biurowo@gmail.com

INWESTYCJA:
S-4

NAZWA PROJEKTU: BRANŻA: SKALA: DATA:

TECHNICZNY KONSTRUKCJA 1:10,1:25 13.10.2023

ARKUSZ ETAP: REWIZJA: NR RYSUNKU: 014