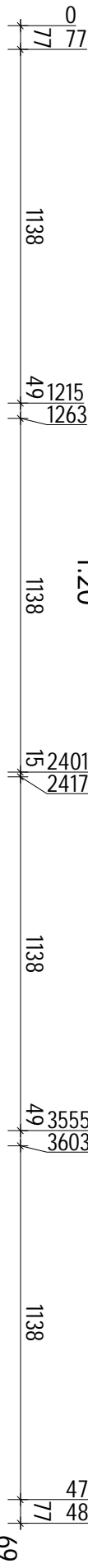


EW nr *R-4* x 1szt.

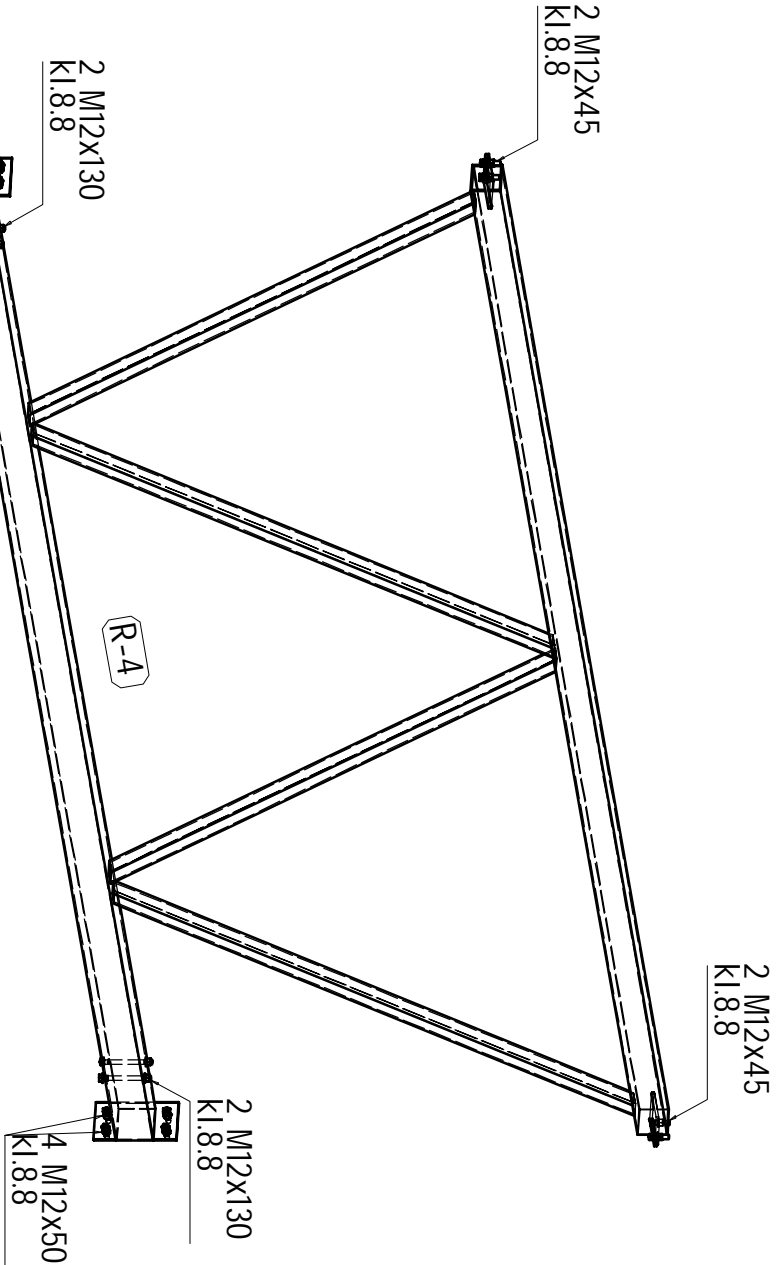
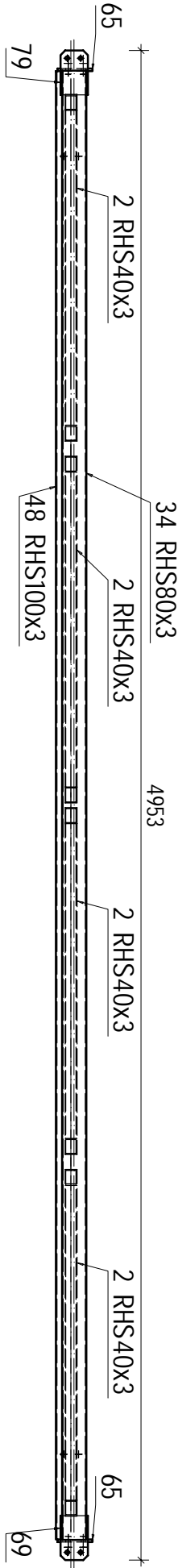
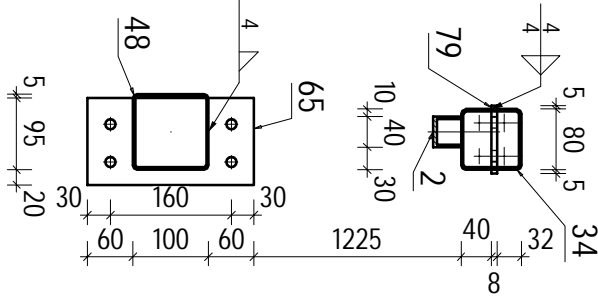
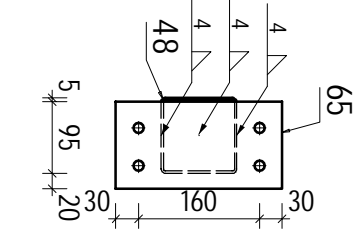
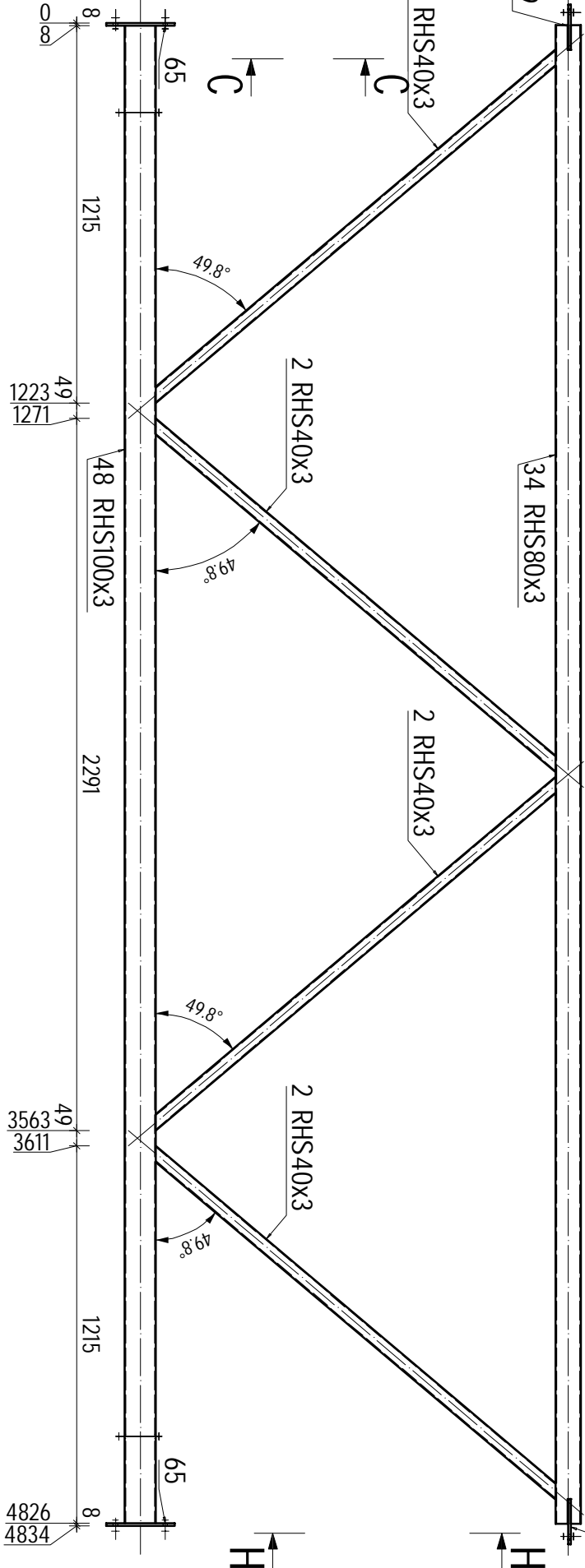
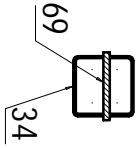
1:20



H - H
1:10



C - C
1:10



pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga cała [kg]
R-4	wykonać	1				
79	BLBx145x90	1	145	S235JR	0.81	0.81
69	BLBx145x90	1	145	S235JR	0.81	0.81
65	BLBx220x115	2	220	S235JR	1.59	3.18
48	RHS100x3	1	4818	S235JR	4.317	4.317
34	RHS80x3	1	4823	S235JR	3.41	3.41
2	RHS40x3	4	1716	S235JR	5.66	22.66
Razem:		10				104.71
Spójny 1.8%						1.88
Razem:						106.6
x 1						106.6
Całość razem:						106.6

SPÓJNĄ NIEOPISANE:

- Poszczególne elementy łączące ze sobą za pomocą spoin pachwinowo-obwodowych.
 - 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.

GREKOR

Biurowy Projekt

mgr inż. GRZEGORZ KORCZAK (PDL/0001/POOK/06)

upr. do proj. b/o w specjalności konstr. budowlanej

Biuro Projektowe GREKOR Grzegorz Korczak

17-100 Bielesk Podlaski, Haki 9

TEL.: 608-329-585 grekor.biuro@gmail.com

INWESTYCJA

R-4

NAZWA PROJEKTU

BRANŻA

SKALA

DATA

TECHNICZNY KONSTRUKCJA

1:10,1:20

13.10.2023

ARKUSZ

ETAP

REWIZJA

NR RYSUNKU

A3

Rev0

024