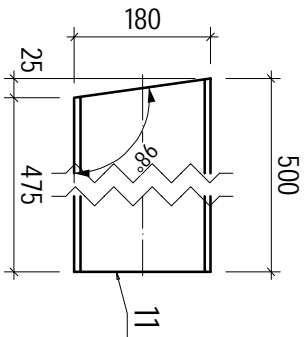


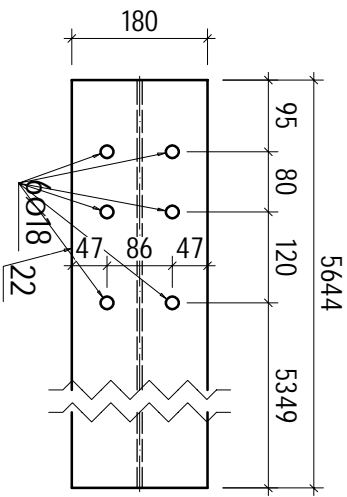
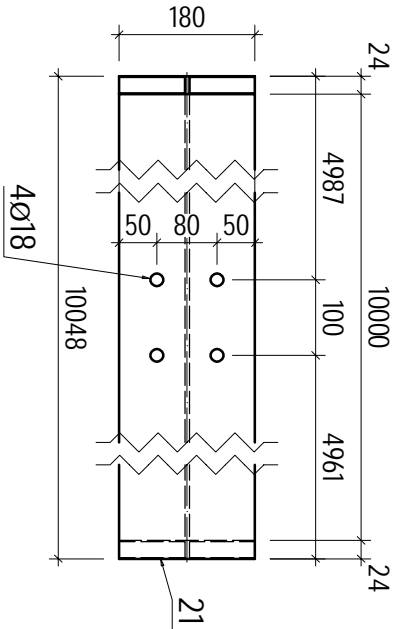
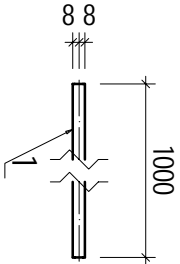
4x IPE180x500 **71**

1:10 S235JR



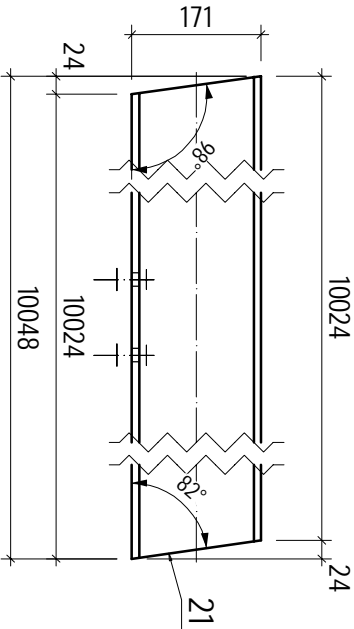
20x RD16x1000 **7**

1:10 S355JR



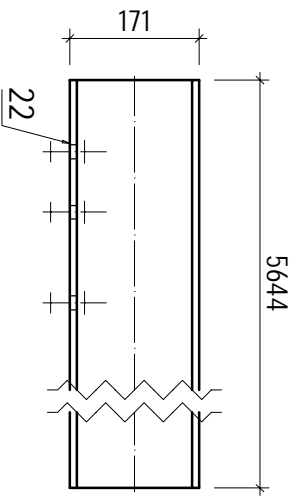
2x HEA180x10048 **21**

1:10 S355JR



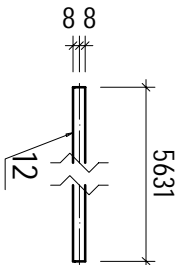
2x HEA180x5644 **22**

1:10 S355JR



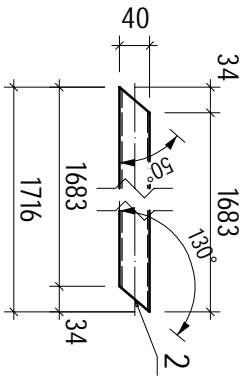
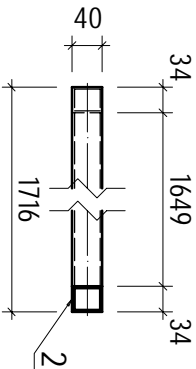
4x RD16x5631 **12**

1:10 S355JR



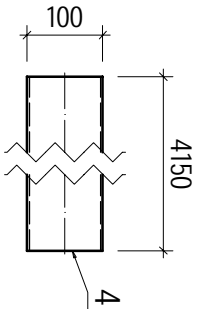
12x RHS40x3x1716 **2**

1:10 S235JR



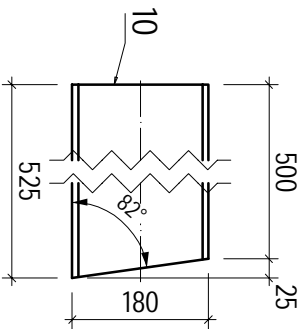
6x RHS100x3x4150 **4**

1:10 S235JR



4x IPE180x525 **10**

1:10 S235JR



Pozycja	Ilość (szt.)	Nazwa	Długość (mm)	Materiał	Waga (kg/szt.)	Łączna waga (kg)
1	20	RD16	1000	S355JR	1,58	31,57
2	12	RHS40x3	1716	S235JR	5,66	67,97
4	6	RHS100x3	4160	S235JR	37,18	223,1
10	4	IPE180	525	S235JR	9,88	39,51
11	4	IPE180	500	S235JR	9,4	37,6
12	4	RD16	5631	S355JR	8,99	35,55
21	2	HEA180	10048	S355JR	356,7	713,4
22	2	HEA180	5644	S355JR	200,35	400,7
						1549,4

PROJEKTANT:

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

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

INWESTYCJA

1,10,11,12,21,22,4

GREKOR

Biuro Projektowe

Biuro Projektowe GREKOR Grzegorz Korszak

17-100 Biełsk Podlaski, Haki 9

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

NAZWA PROJEKTU

BRANŻA

SKALA

DATA

TECHNICZNY

KONSTRUKCJA

1:10

13.10.2023

ARKUSZ

ETAP

REWIZJA

NR RYSUNKU

A3

Rew0

038