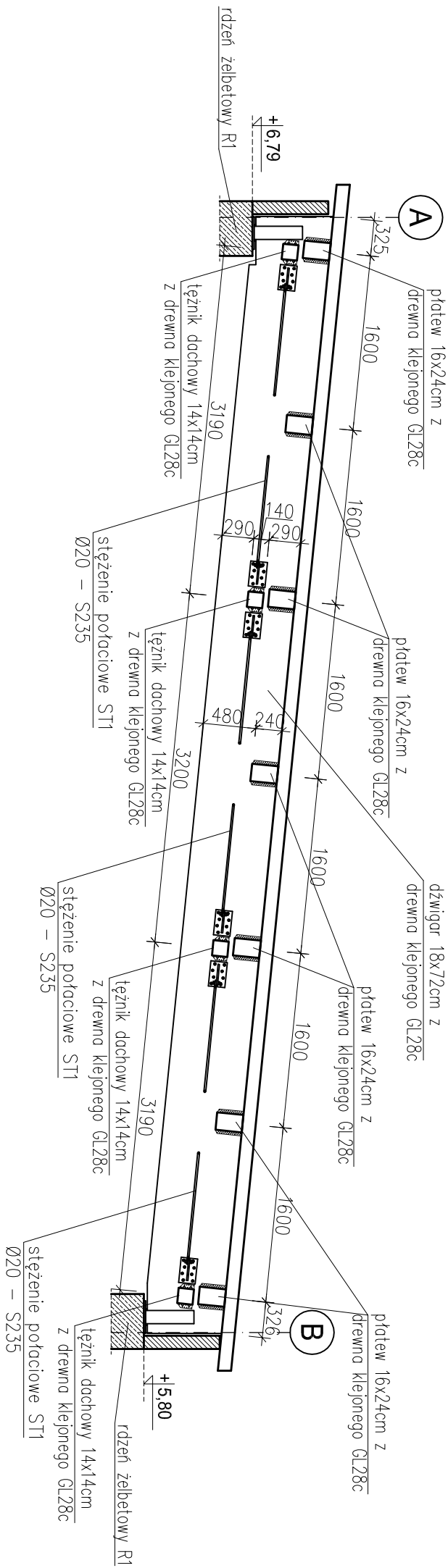


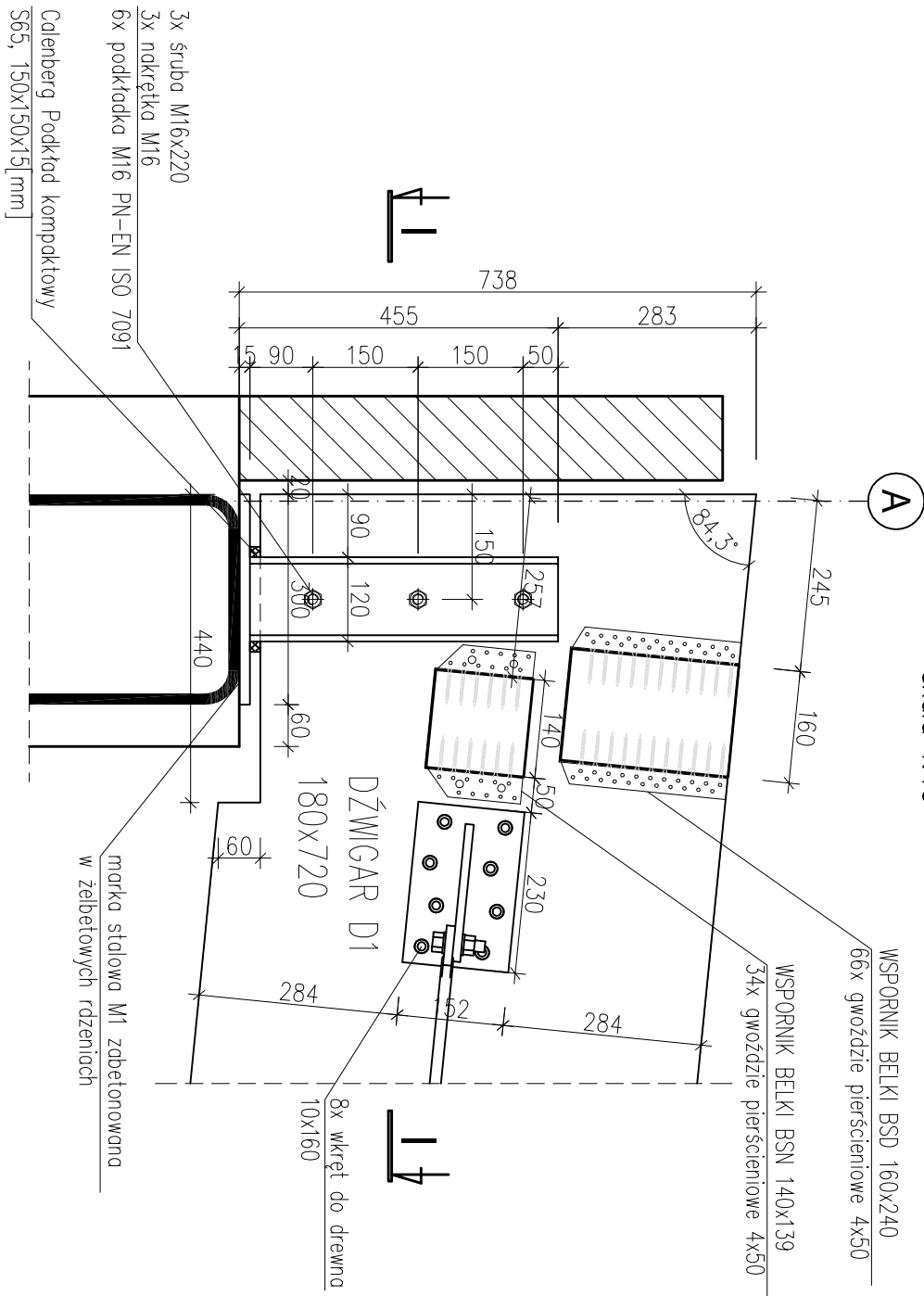
PRZEKRÓJ A-A

skala 1:1.50



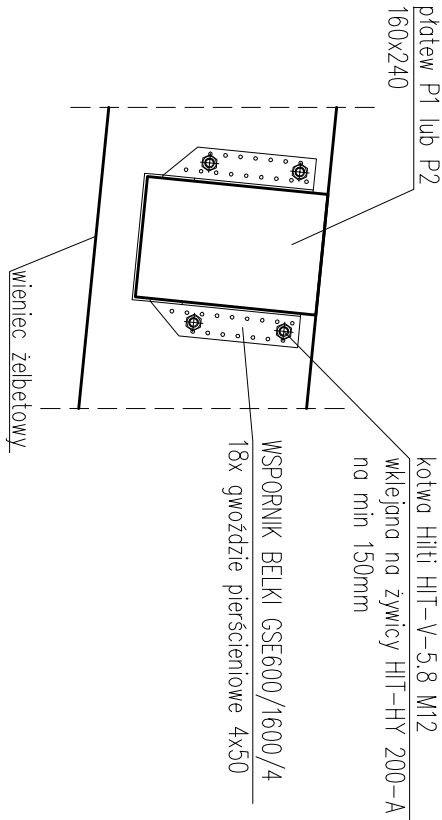
OPARCIE DŹWIGARA NA RDZENIU

skala 1:10



MOCOWANIE PŁATWI DO WIENCA

skala 1:10



Lp.	Element	Przekrój BxH [m]	Długość [m]	szkł.	Kubatura [m³]
ZESTAWIENIE DREWNA					
1	D1	0,18x0,72	10,25	6	7,970
2	P1	0,16x0,24	5,82	28	6,258
3	P2	0,16x0,24	5,77	18	3,988
4	P3	0,16x0,24	5,79	14	3,113
6	W1	0,16x0,24	1,44	2	0,111
7	W2	0,16x0,24	0,64	1	0,025
8	T1	0,14x0,14	5,82	8	0,913
Łączna kubatura [m³]					22,38

MATERIAŁY:
Drewno klejone – dźwigar – GL28c
Drewno klejone – płatwie – GL28c
Drewno klejone – tężniki – GL28c
Stężenia połaciowe – S235

UWAGI:

- Wymiary podano w [mm], rzędne poziomów [m].
- Podkładki elastomerowe Colenberg S65, 150x150x15[mm] zastosować w obu podporach dźwigarów.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym.

0	18.09.2020 r.	WYDANIE DO REALIZACJI	A.S.	
Revizja:	Data:	Opis:	Autor:	Podpis:
OBIEKT:	BUDYNEK KOTŁOWNI GAZOWEJ ul. Leona 1 i 3, 44-280 Rydułtowy; działki nr: 418/25; 489/25			
TEMAT:	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku na potrzeby zabudowy układu kogeneracyjnego z zapleczem i infrastrukturą techniczną			
INWESTOR:	Ciepłownia Rydułtowy ul. Plebisyłowa 50, 44-280 Rydułtowy KOGEN SP. Z O.O. ul. Plebisyłowa 50, 44-280 Rydułtowy			
Tytuł rysunku:	KONSTRUKCJA DACHU - PRZEKRÓJ A-A, DETALE			Bransz:
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:	Nr upr.:	KONSTRUKCJA
Projektował:	mgr inż. Jacek SZYBIŃSKI		116/00	Data: 02.2020 r.
Sprawił:				Numer projektu: T_03_20
Opracował:	inż. Arkadiusz SZOSTEK			Format: Skala: A2 1:50.
Opracował:				1:10
44-207 Rydułk ul. Gliwicka 177 A tel. +48 52 44 09 500 fax. +48 32 44 09 312				Nr rysunku: KW/07