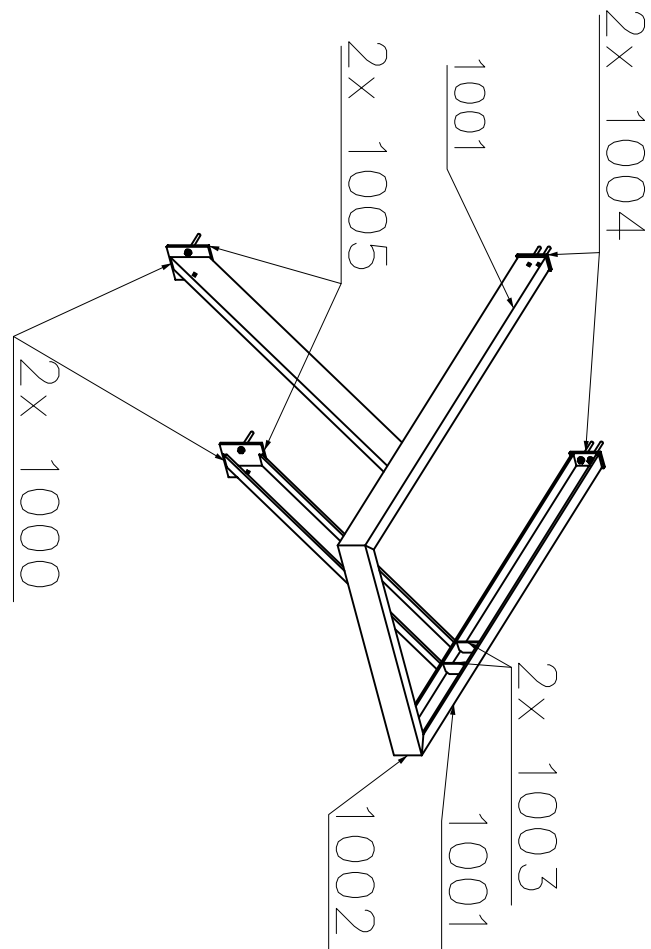
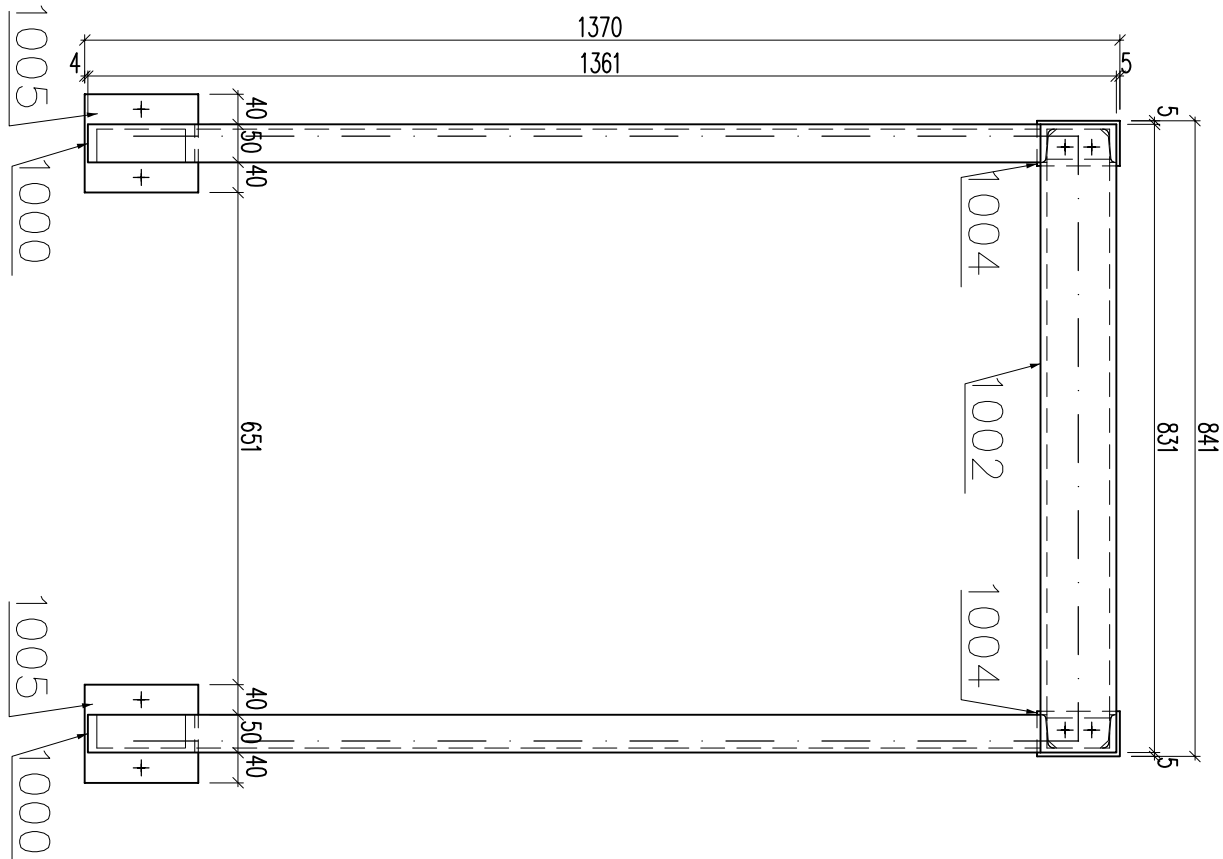


ELEMENT 1

wykonac 2x

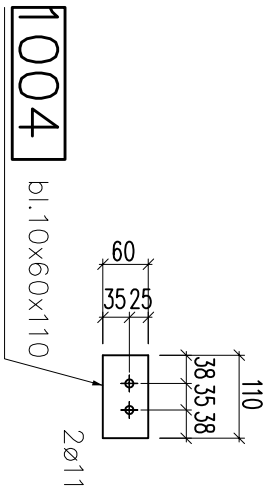


B – B



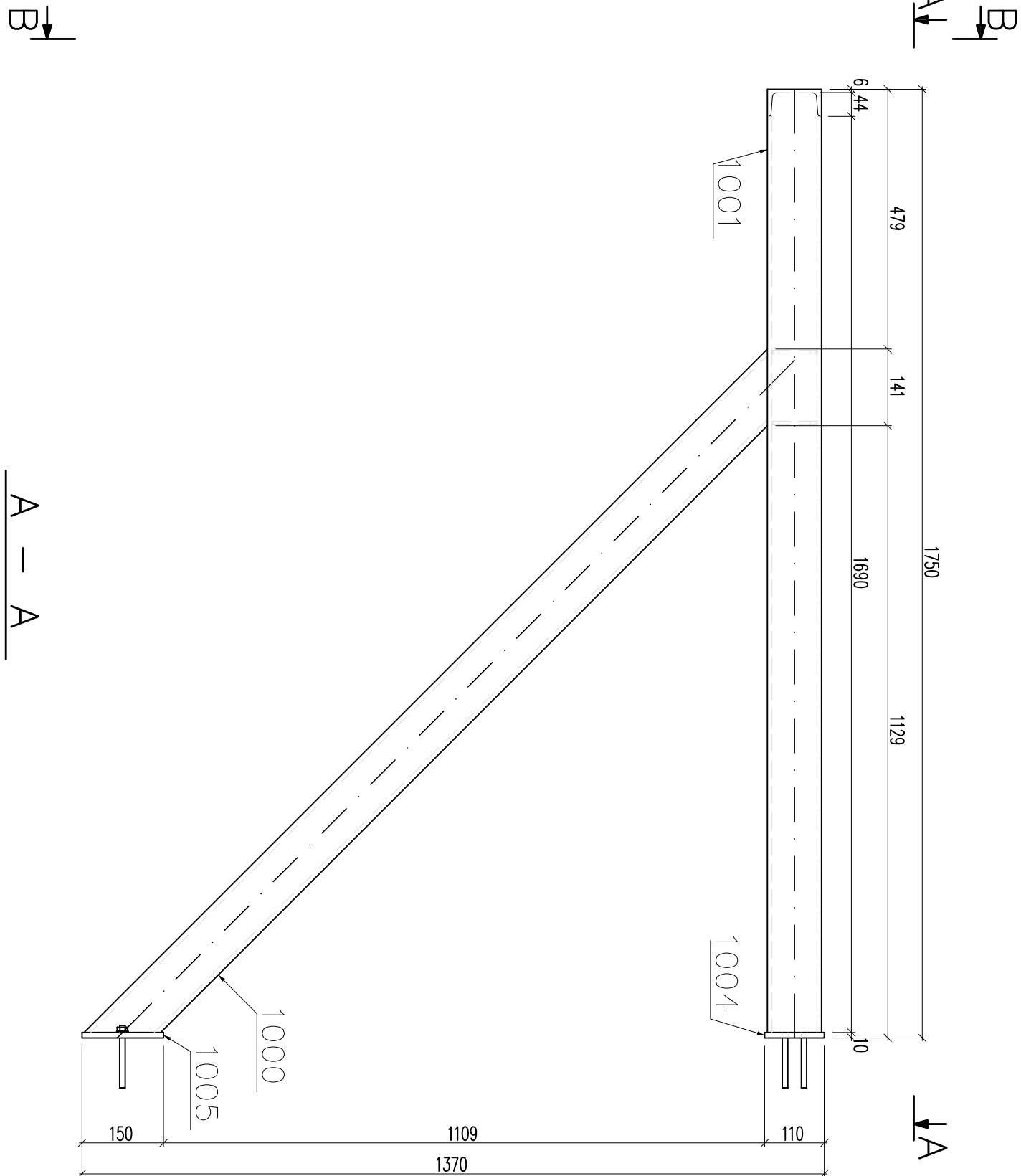
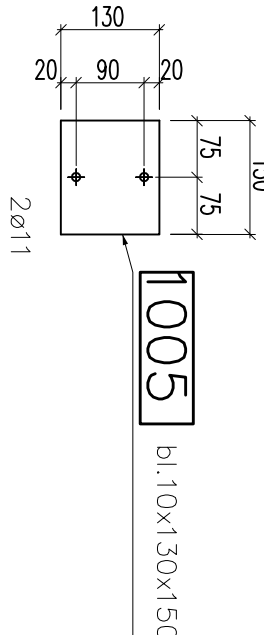
2x BL10x110x60 1004

skala 1:10



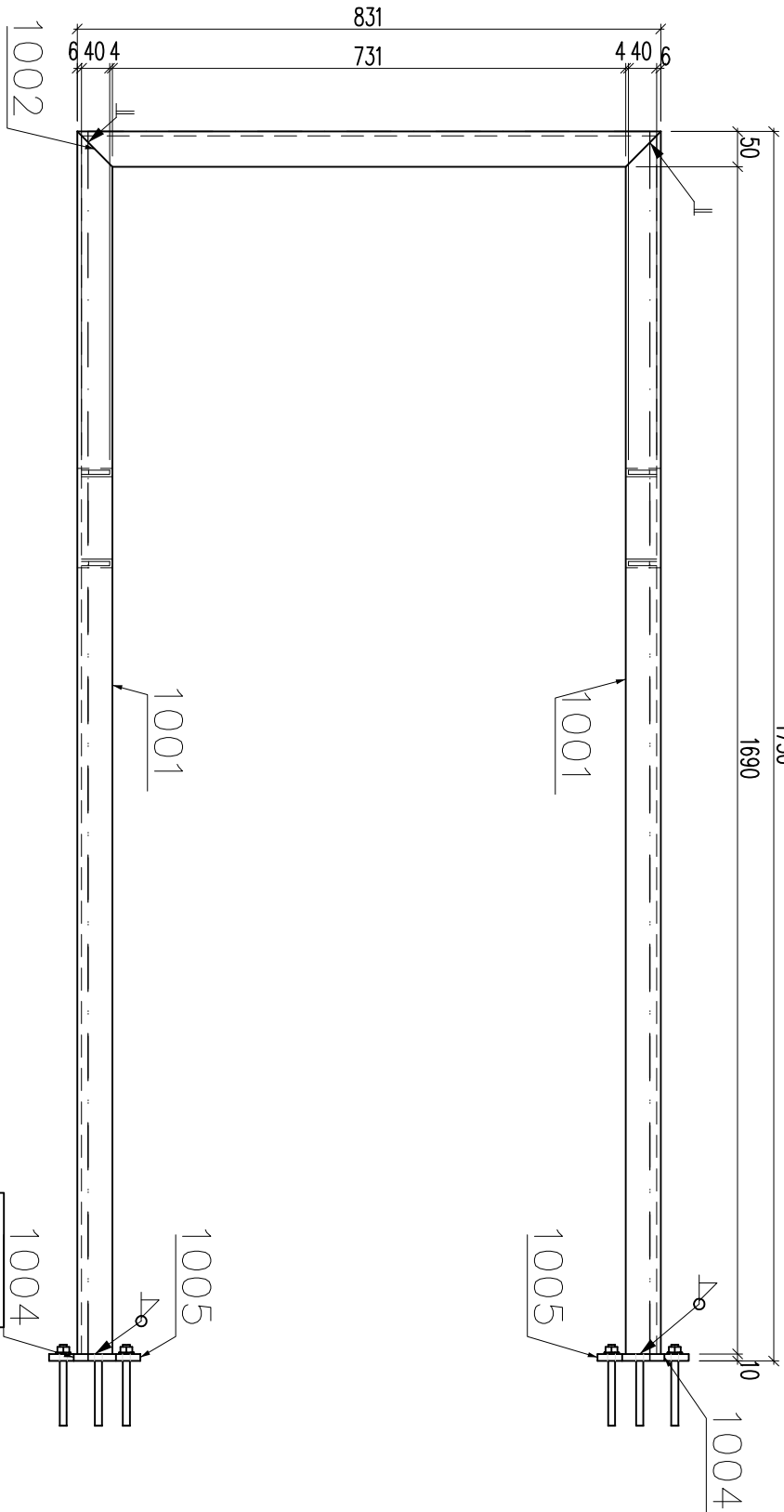
2x BL10x150x130 1005

skala 1:10



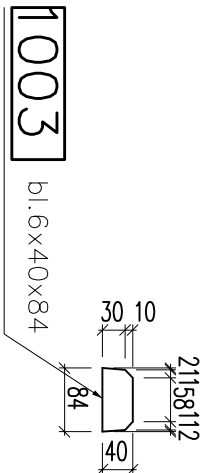
B

A – A



4x BL6x84x40 1003

skala 1:10

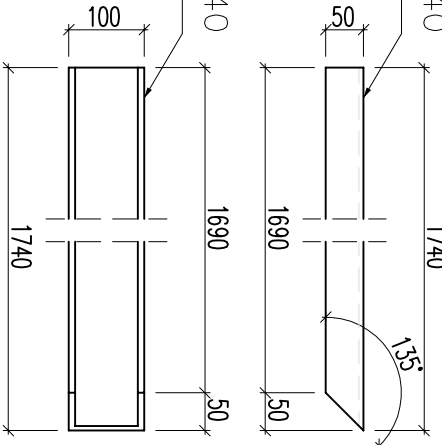


1001 C 100 L=1740

skala 1:10

1001 C 100 L=1740

skala 1:10



2x C 100x1740 1001

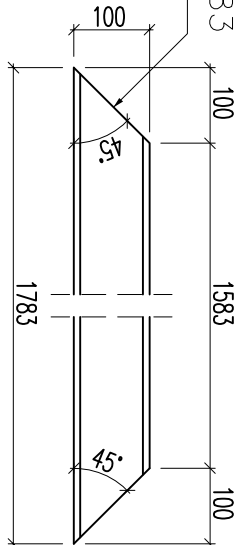
skala 1:10

1000

C 100 L=1783

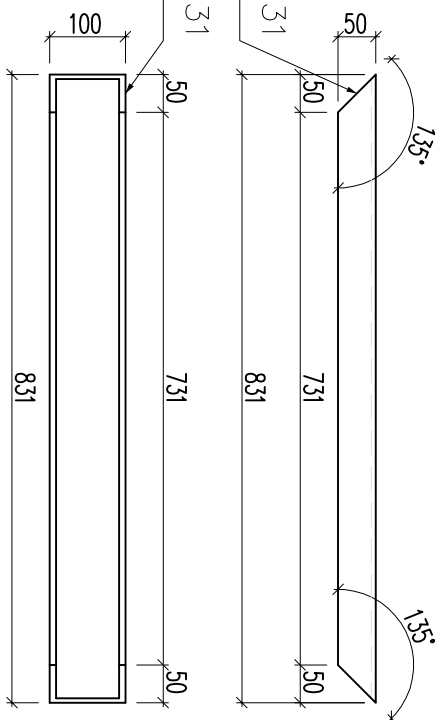
2x C 100x1783 1000

skala 1:10



1x C 100x831 1002

skala 1:10



1002

C 100 L=831

skala 1:10

1002

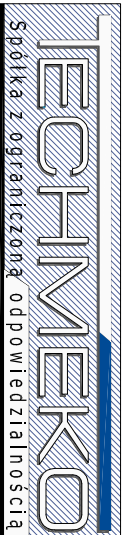
C 100 L=831

skala 1:10

Stal profilowa:  
S235

UWAGI:

- KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI EXC2 WG PN-EN 1990-2.
- POZIOM JAKOŚCI SPOIN D WG PN-EN ISO 5817. W PRZYPADKU BADAŃ WIZUALNYCH WG PN-EN ISO 17637 NALEŻY STOSOWAĆ KRYTERIA ODBIORU WG TABELI 6.1.13.4/3.
- KONSTRUKCJE STALOWĄ WYKONAĆ I MONTOWAĆ ZGODNIE Z PN-B-06200
- SPOINY CZŁOŁOWE WYKONYWAĆ NA PEŁNĄ GRUBOŚĆ ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
- SPOINY PACHWINOWE JEDNOSTRONNE GRUBOŚCI 0,7G
- SPOINY PACHWINOWE DWUSTRONNE GRUBOŚCI 0,5G
- G – GRUBOŚĆ CIENSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
- STOPIEŃ PRZYGOTOWANIA POWERZCHNI Sg 2 WG PN-ISO 8501-1.
- KLASA PRZYGOTOWANIA KONSTRUKCJI DO MALOWANIA P2 WG PN-EN 1990-2.
- ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE WYKONAĆ DLA KLASY KOROZYJNOŚCI C4.
- DLA KONSTRUKCJI NIE JEST WYMAGANE ZABEZPIECZENIE POOŻ.
- DO MONTAŻU STOSOWAĆ ZESTAWY ŁĄCZNIKÓW OCYNKOWANE OGNIOWO:
  - ŚRUBY KL. 5,8 ZGODNE Z PN-EN ISO 4014.
  - NAKRĘTKI ZGODNE Z EN ISO 4032.
  - PODKLADKI ZGODNE Z PN-EN 7089.
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm]
- RYŚ. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM

0		18.09. 2020 r.	WYDANIE DO REALIZACJI		A.S.	
Realizacja:	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:	PODPORA KP-1 - element wyskowy EW 1		Branża: KONSTRUKCJA			
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:	Nr upr.: 116/00			
Projektował:	mgr inż. Jacek SZYBIŃSKI		Numer projektu: T_03_20			
Sprawił:			Format: Skala: 1:20			
Opracował:	inż. Arkadiusz SZOSTEK		A2 1:10			
Opracował:						
44-207 Rydułtowy ul. Gliwicka 177 A tel. +48 52 44 09 500 fax. +48 52 44 09 512						
						
Nr rysunku: KW/16						