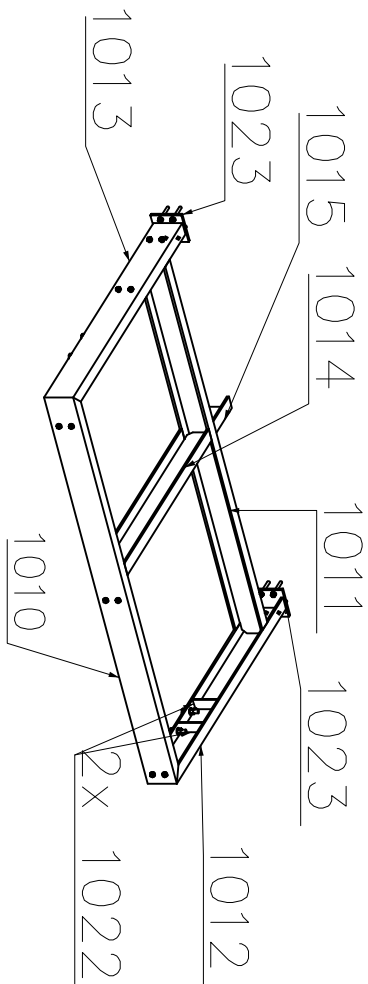
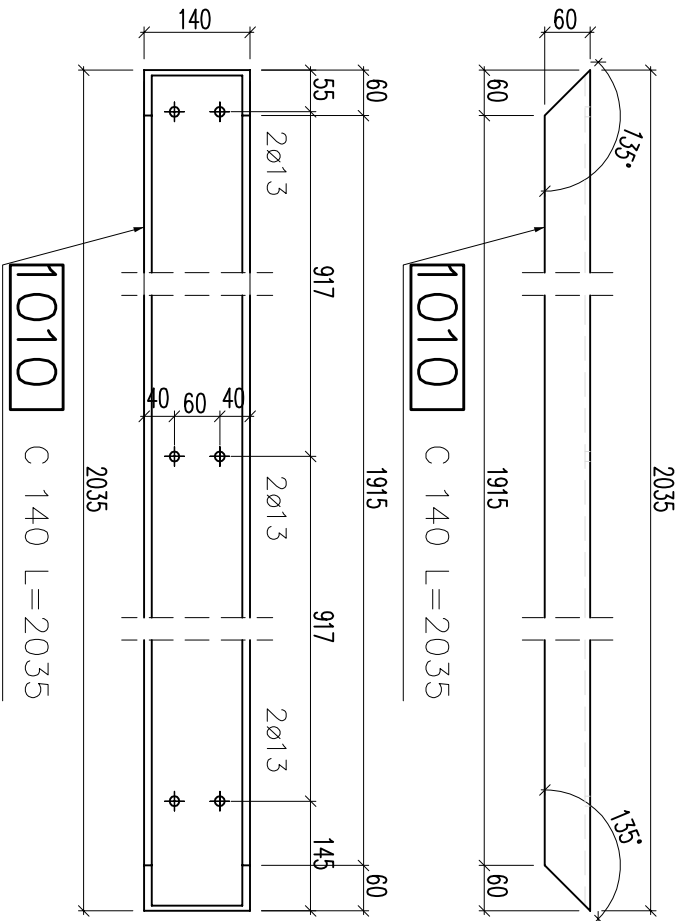
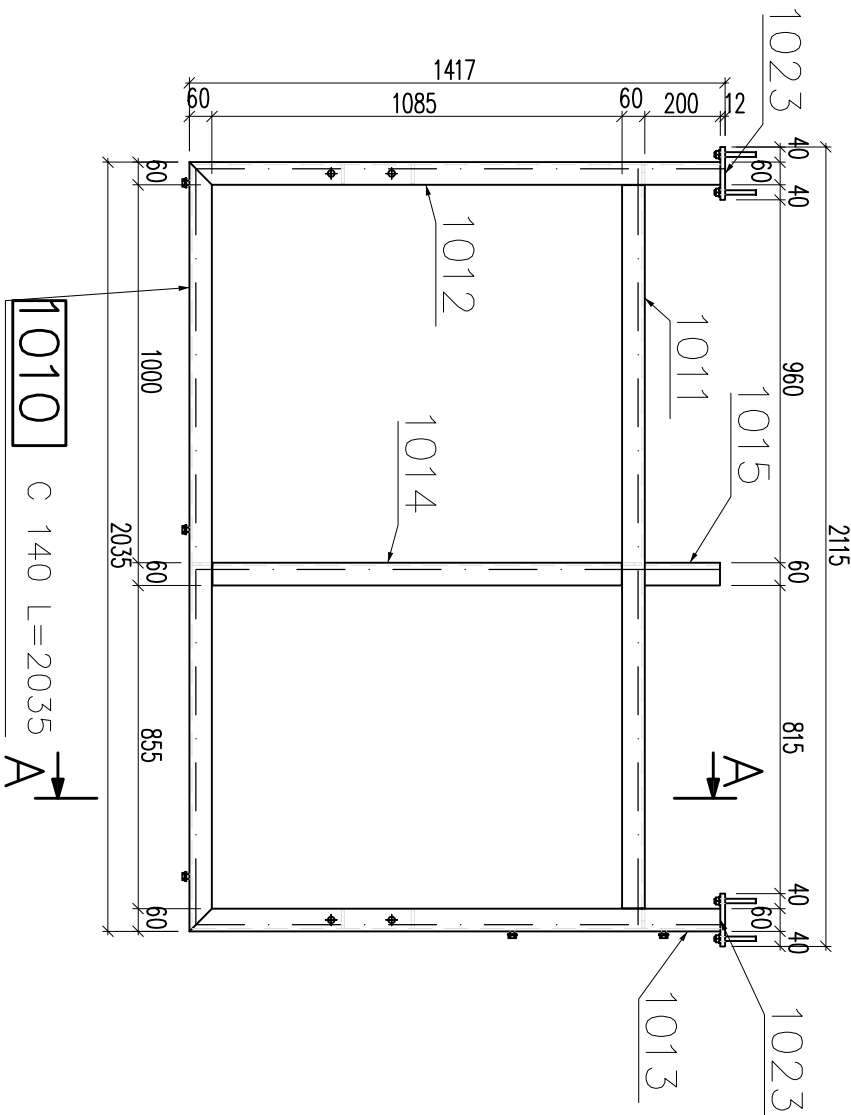


ELEMENT 2

wykonąć 1x



UWAGA: elementy mocować do ściany za pomocą kotew HILTI HIT-V-5.8 M12 wklejanej na żywicy HIT-HY 200-A na min 150mm

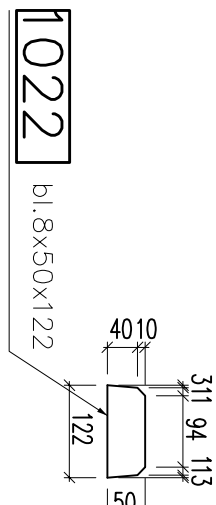


1x C 140x2035

skala 1:10

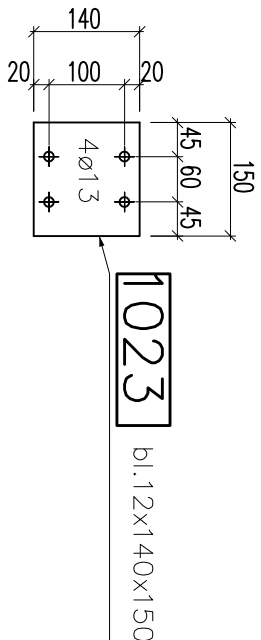
4x BL8x122x50

skala 1:10

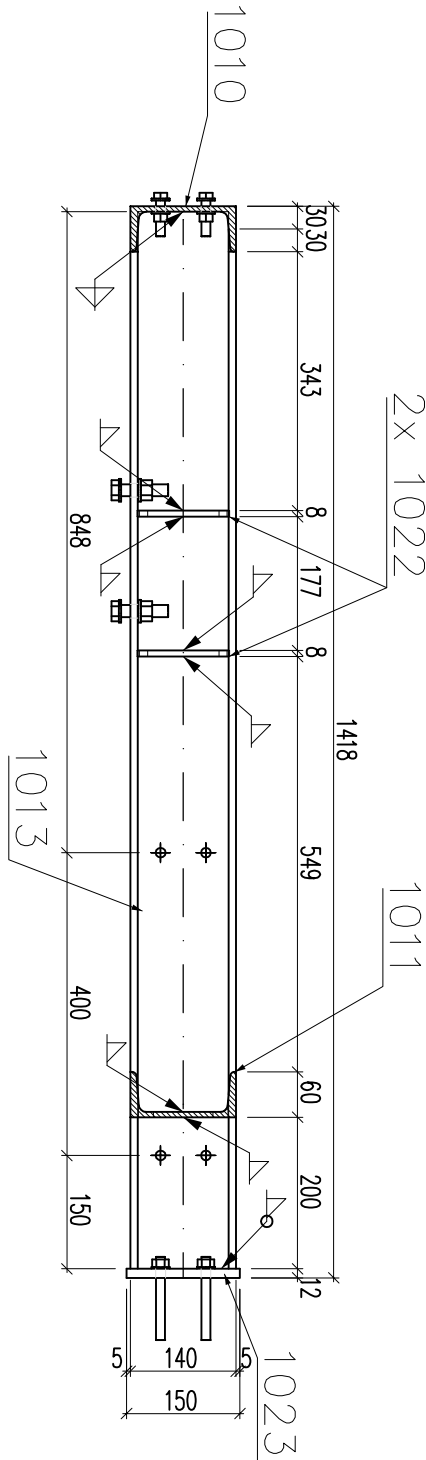


2x BL12x150x140

skala 1:10

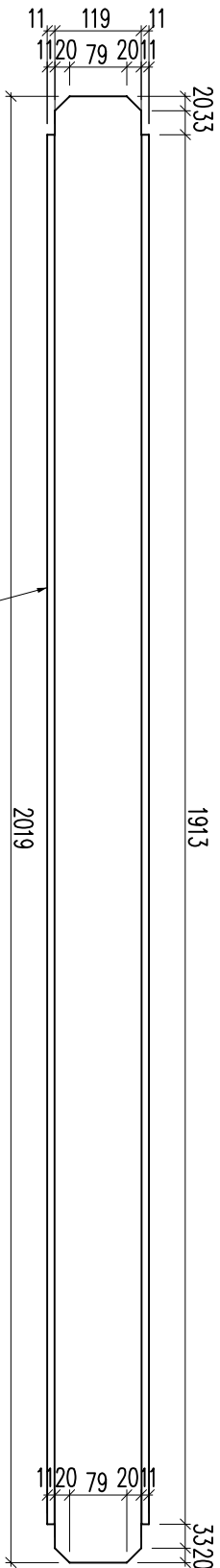


2x 1022



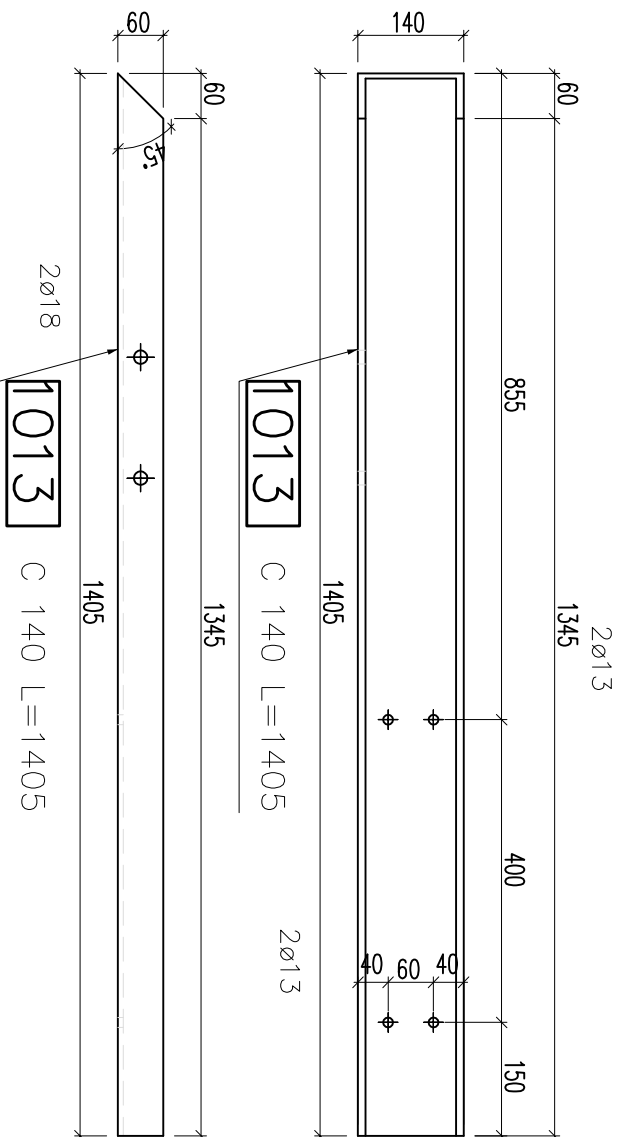
1x C 140x2019

skala 1:10



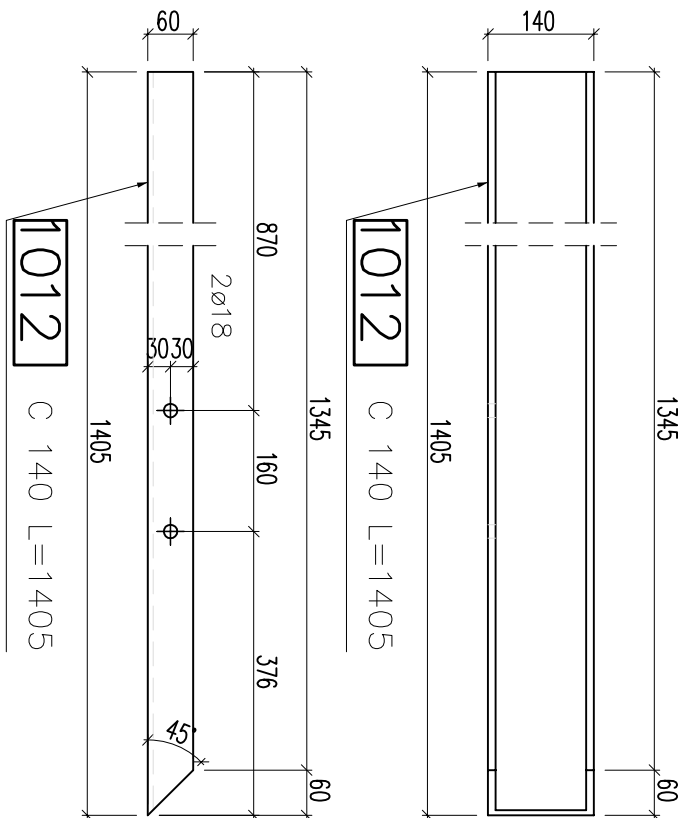
1x C 140x1405

skala 1:10



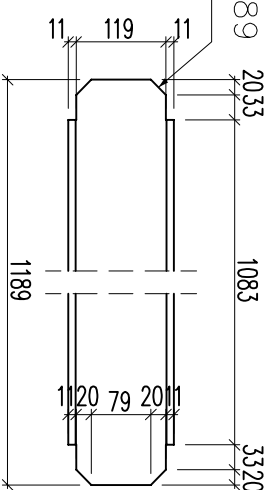
1x C 140x1405

skala 1:10



1x C 140x1189

skala 1:10



UWAGI:

Stal profilowa:
S235

- 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 6.1.3.4/3.
- KONSTRUKCJE STALOWĄ WYKONAĆ I MONTOWAĆ ZGODNIE Z PN-B-06200
- SPOINY CZŁOWE WYKONYWAC NA PEŁNĄ GRUBOŚĆ ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
- SPOINY PACHWINOWE JEDNOSTRONNE GRUBOŚCI 0,7G
- SPOINY PACHWINOWE DWUSTRONNE GRUBOŚCI 0,5G
- G – GRUBOŚĆ CIENIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
- STOPIEŃ PRZYGOTOWANIA POWIERZCHNI 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 PROŻ.
- 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 POZOSTAŁYM RYSUNKAMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM
- RYŚ. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYM RYSUNKAMI ORAZ 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 zapieczęciem 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:	POMOST OBSŁUGOWY PO-1 - ELEMENT WYŚYŁKOWY EW2					Branża: KONSTRUKCJA
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Podpis:	Nr upr.:			
Projektował:	mgr inż. Jacek SZYBIŃSKI		116/00			
Sprawił:						
Opracował:	inż. Arkadiusz SZOSTEK					
Opracował:						
Nr rysunku:						
KW/18						

