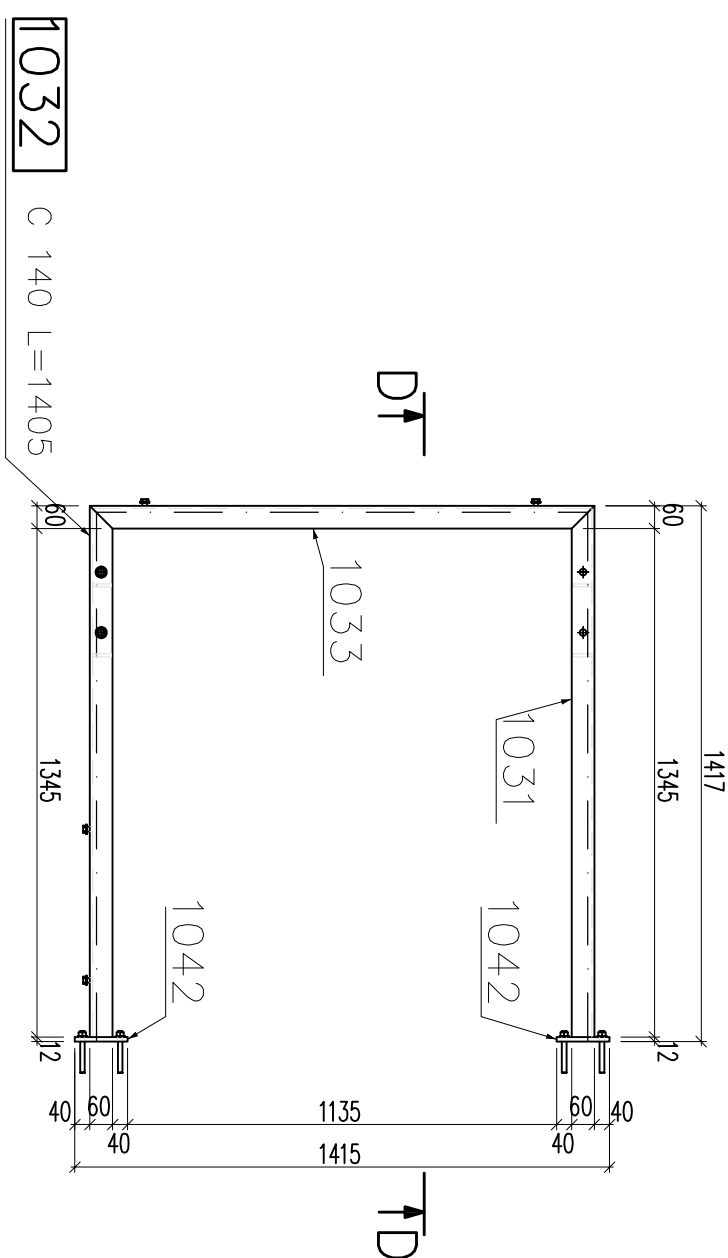
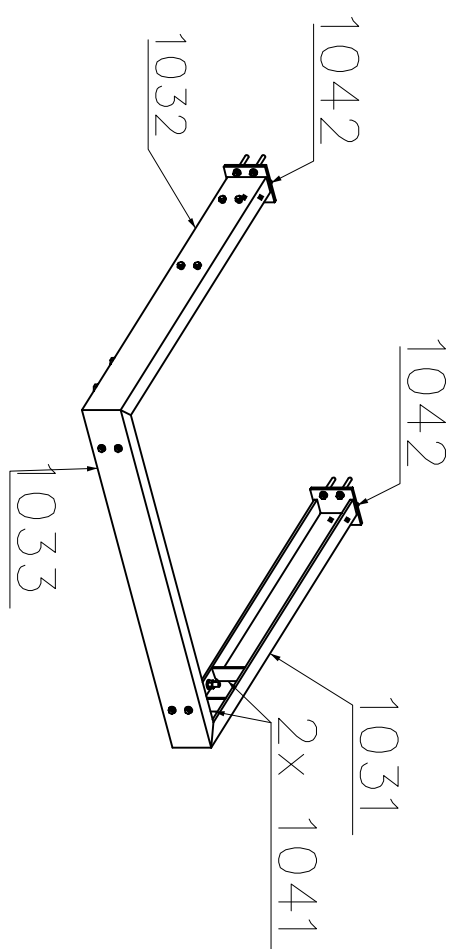
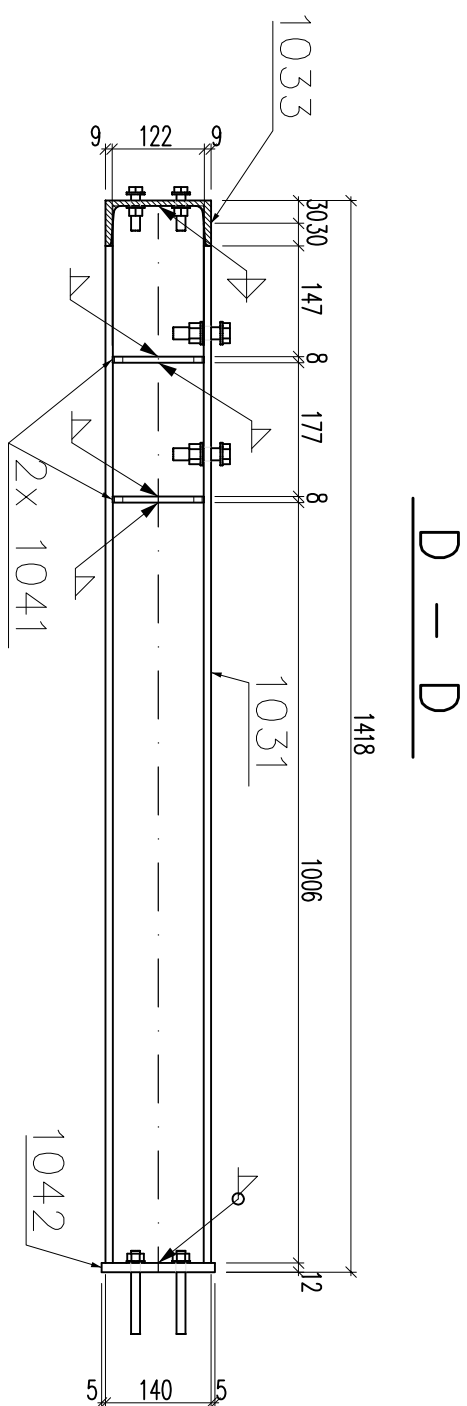
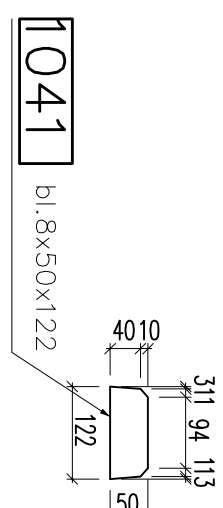


wykonać 1x



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

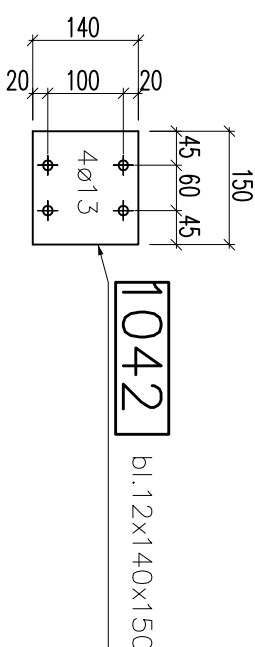

$$\overline{D - D}$$


$$4 \times \text{BL8x122x50} \quad \overline{1041}$$

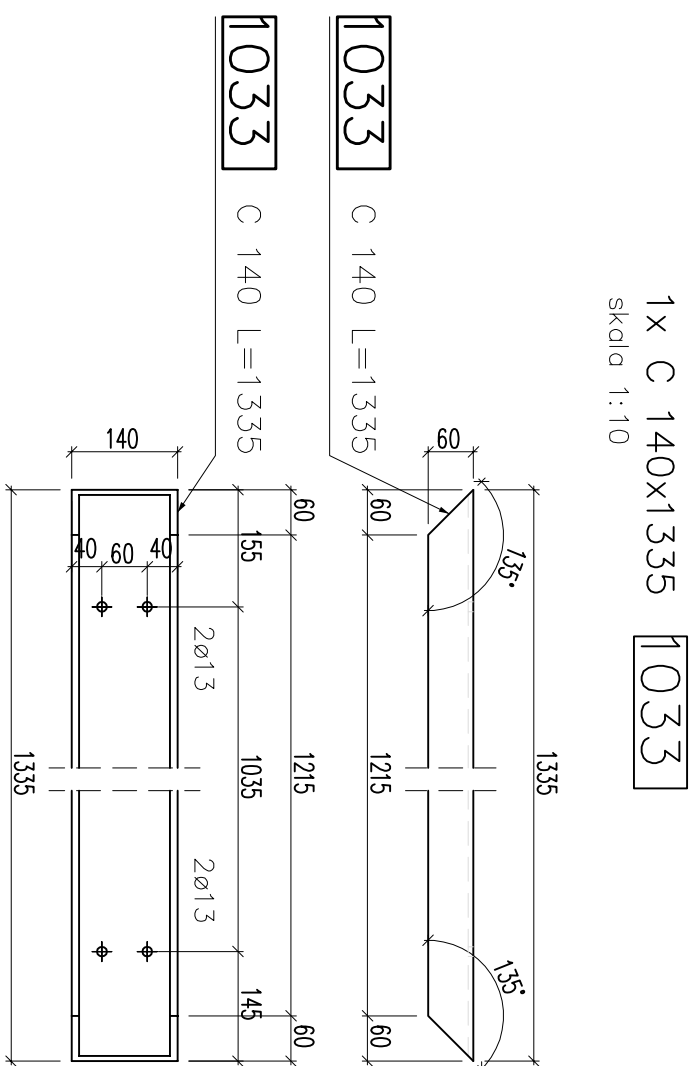
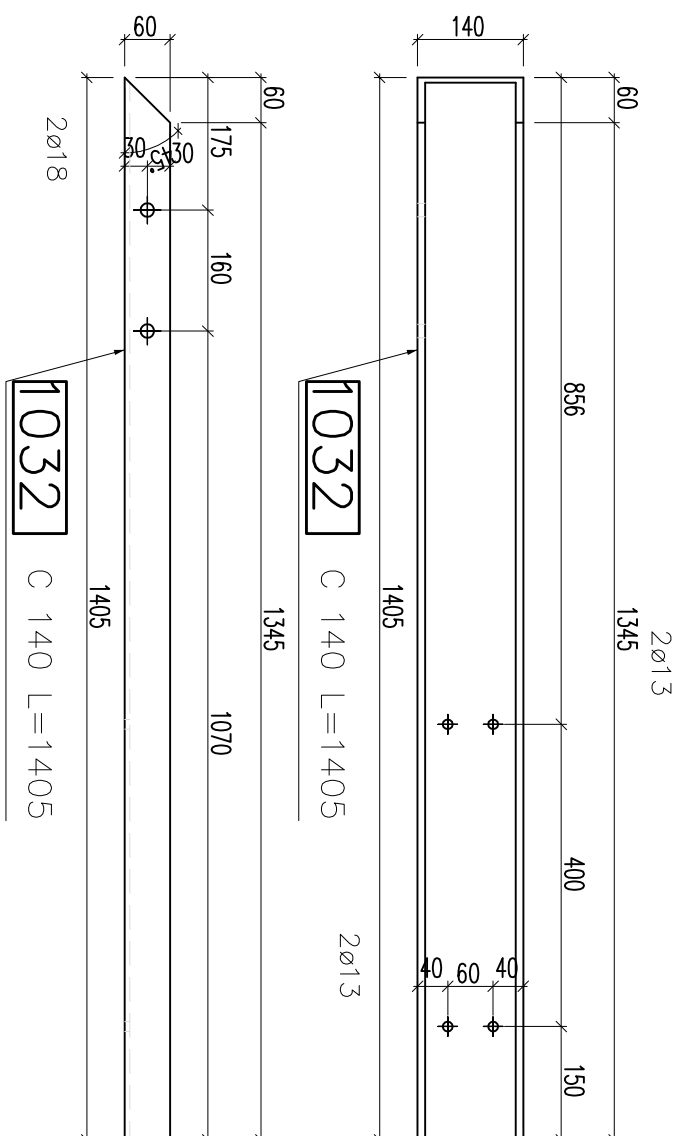
Skala 1:10

2x BL12x150x140 1042
skala 1:10

Skala 1:1C

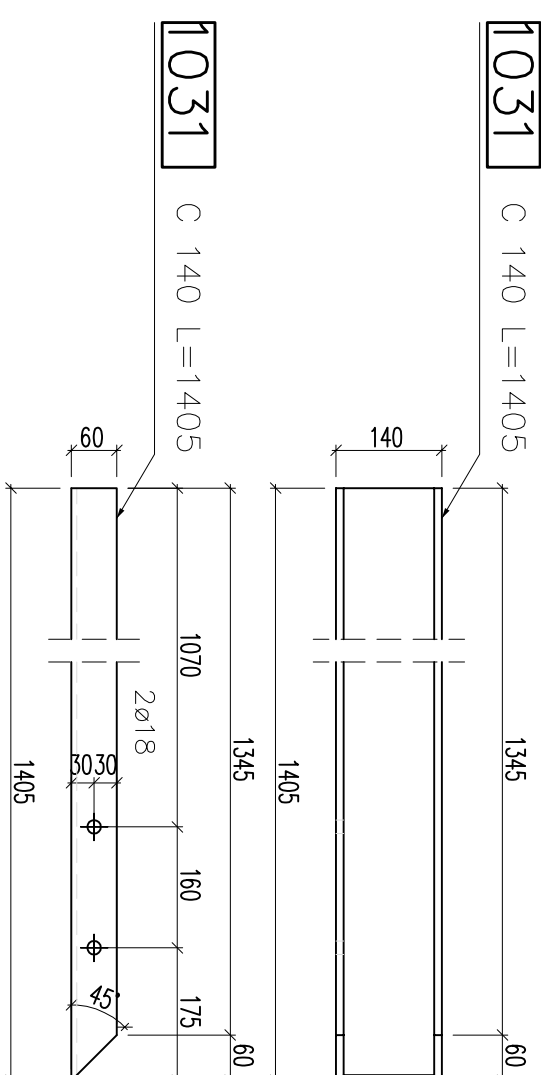
1x C 140x1405 1032

Skala 1:1C



1x C 140x1405	1031
---------------	------

skala 1:10

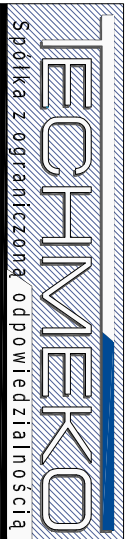


Stal profilowa:

S235

UWAGI:

1. KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI EXC2 WG PN-EN1990-2.
2. POZIOM JAKOŚCI SP0IN 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.
3. KONSTRUKCJE STALOWĄ WYKONAĆ I MONTOWAĆ ZGODNIE Z PN-B-06200
4. SP0INY CZŁOWE WYKONYWAĆ NA PEŁNĄ GRUBOŚĆ ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW SP0INY PACHMINOWE JEDNOSTRONNE GRUBOŚCI 0,7G
5. SP0INY PACHMINOWE DWUSTRONNE GRUBOŚCI 0,5G
6. GRUBOŚĆ CIENIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
5. ST0PIEŃ PRZYG0TOWANIA POWIERZCHNI S₀ 2 WG PN-ISO 8501-1.
6. KLASA PRZYG0TOWANIA KONSTRUKCJI DO MALOWANIA P2 WG PN-EN 1990-2.
7. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE WYKONAĆ DLA KLASY KOROZYJNOŚCI C4.
8. DLA KONSTRUKCJI NIE JEST WYMAGANE ZABEZPIECZENIE PROŻ.
9. DO MONTAŻU STOSOWAĆ ZESTAWY ŁĄCZNIKÓW OCYNKOWANE OGNIOWO:
 - ŚRUBY KL. 5.8 ZGODNE Z PN-EN ISO 4014,
 - NAKRETKI ZGODNE Z EN ISO 4032,
 - PODKLADKI ZGODNE Z PN-EN 7089.
10. WSZYSTKIE WYMIARY PODANE W [mm]
11. RYS. ROZŻĄBIWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI ORAZ OPISEM TECH.

0	18.09.2020 r.	WYDANIE DO REALIZACJI	A.S.
Rewidz:	Data:	Opis:	Autor:
OBIEKT:		BUDYNEK KOTŁOWNI GAZOWEJ ul. Leona 113, 44-280 Rydułtowy; działki nr. 418/2/5; 489/25	Redaktor:
TEMAT:		<i>Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku na potrzeby zabudowy układu kogeneracyjnego z zapleczem i infrastrukturą techniczną</i>	
INWESTOR:		Ciepłownia Rydułtowy ul. Plebiscytowa 50, 44-280 Rydułtowy KOGEN Sp. z o.o. ul. Plebiscytowa 50, 44-280 Rydułtowy	
Tytuł rysunku:		POMOST OBSŁUGOWY PO-2 -ELEMENT WYSTĘPKOWY EW9	Brzoza: KONSTRUKCJA
Funkcja:		Inne / Nazwisko:	Data: 02. 2020 r.
Projektował:		mgr inż. Jacek SZYBINSKI	Numery projektu:
Sprawdzał:			T_03_20
Opracował:		inż. Arkadiusz SZOSTEK	Format: Stała: 1:20
Opracował:			A2 1:10
44-207 Rybnik ul. Glinioka 177 A tel. +48 32 44 00 300 fax. +48 32 44 09 312			Nr rysunku: KW/23