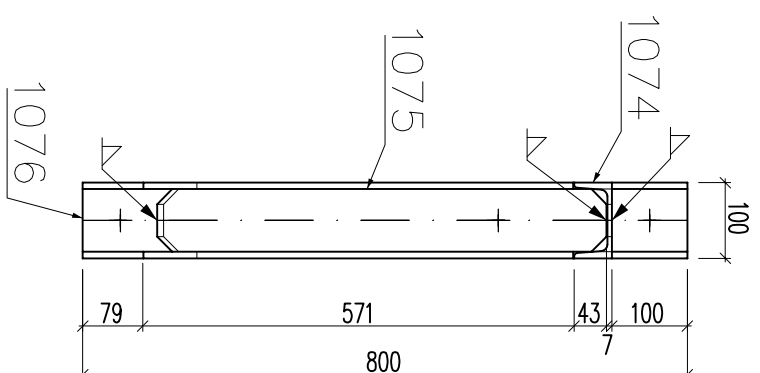
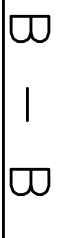
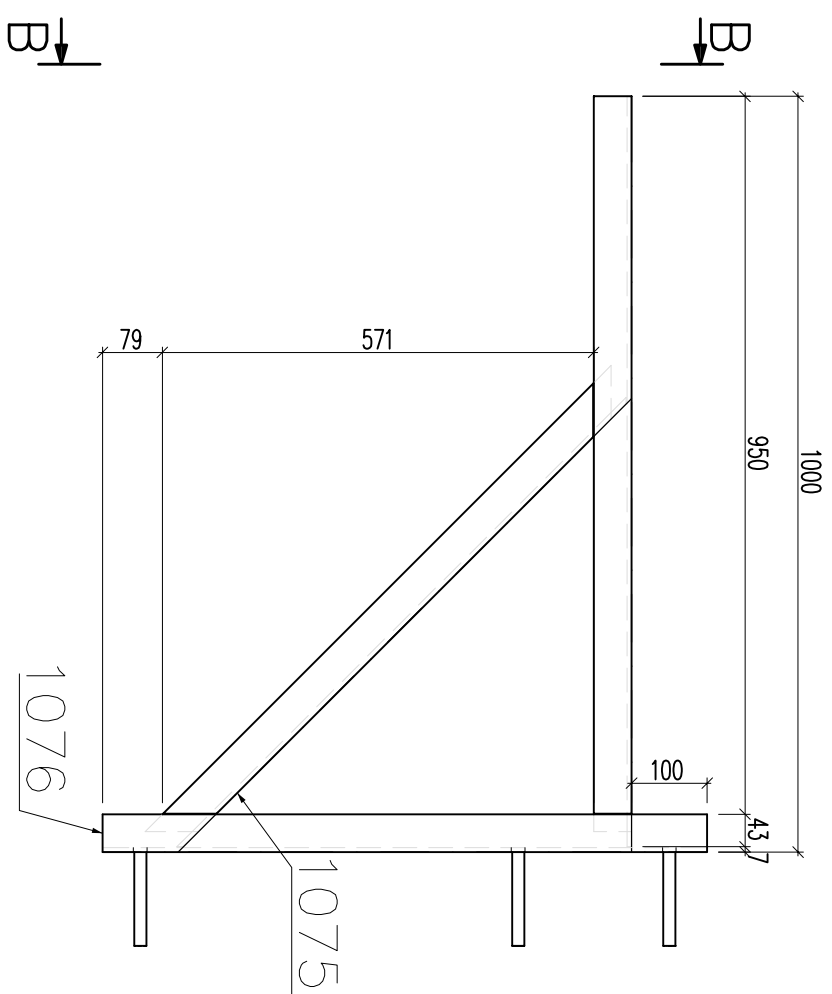
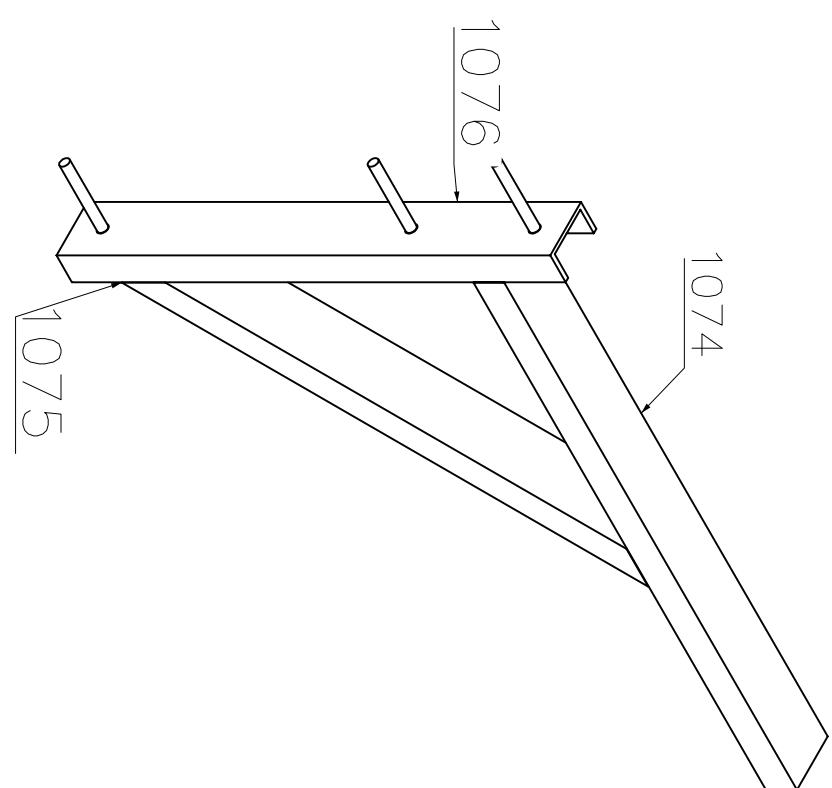
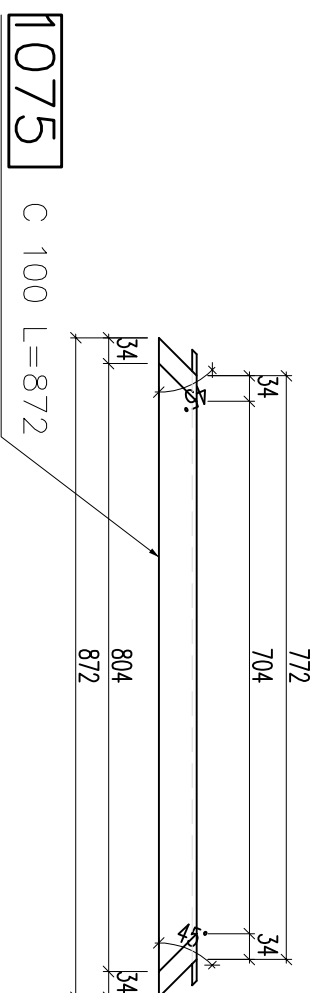
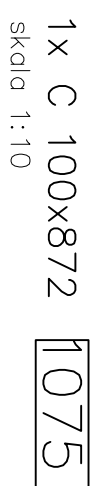


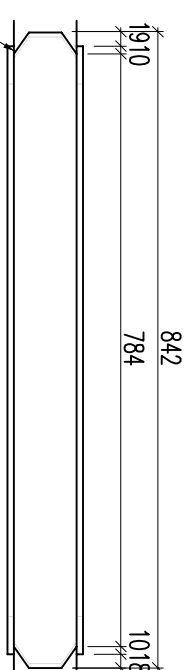
ELEMENT 36
wykonać 16x



UWAGA: słupy mocować do ściany za pomocą kotew HILTI HIT-V-5.8 M16 wklejanych na żywicy HIT-HY 200-A na min 150mm.

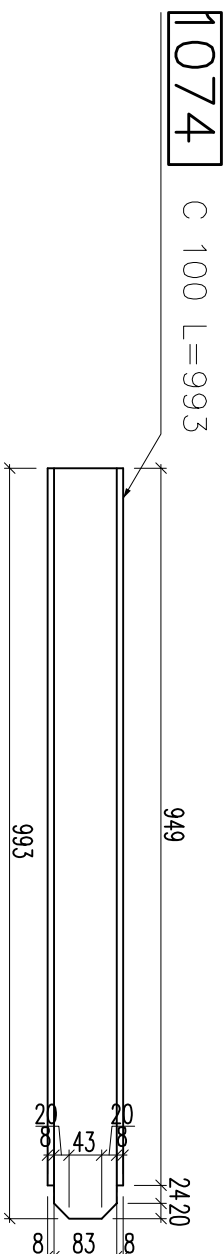


1075 C 100



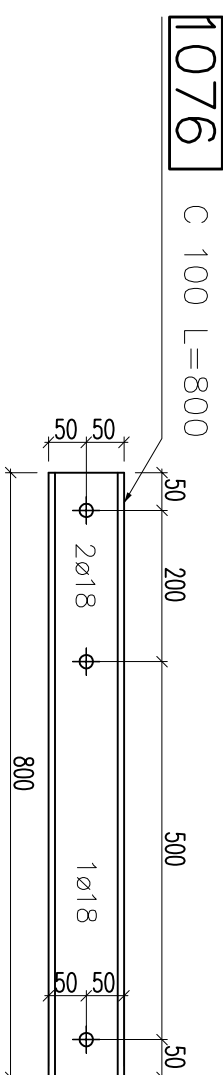
1075 C 100 L=872

1x C 100x993	1074
skala 1:10	



1074 C 100 L=993

1x C 100x800	1076
skala 1:10	




1076 C 100 L=800

Stal profilowa:
S235

UWAGI:

1. KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI EX2 wg PN-EN 1990-2.
2. POZIOM JAKOŚCI SPOIN D WG PN-EN ISO 5817, w PRZYPADKU BADAŃ WIZUALNYCH WG PN-EN ISO 17657 NALEŻY STOSOWAĆ KRYTERIA DOBIORU WG TABELI 6.1.1.3.4/3.
3. KONSTRUKCJE STALOWĄ WYKONAĆ I MONTOWAĆ ZGODNIE Z PN-B-06200
4. SPOINY CZŁOWE WYKONYWAC NA PEŁNĄ GRUBOŚĆ ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW SPOINY PACHWINOWE JEDNOSTRONNE GRUBOŚCI 0,7G
5. SPOINY PACHWINOWE DWUSTRONNE GRUBOŚCI 0,5G
6. – GRUBOŚĆ CIENIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
5. STOPIEŃ PRZYGOTOWANIA POWIERZCHNI S_a 2 wg PN-ISO 8501-1.
6. KLASA PRZYGOTOWANIA KONSTRUKCJI DO MALOWANIA P2 wg PN-EN 1990-2
7. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE WYKONAĆ DLA KLASY KOROZYJNOŚCI C4.
8. DLA KONSTRUKCJI NIE JEST WYMAGANE ZABEZPIECZENIE POŻ.
9. DO MONTAŻU STOSOWAĆ ZESTAWY ŁĄCZNIKÓW OCYNKOWANE OGNIOWO:
 - ŚRUBY KL. 5,8 ZGODNE Z PN-EN ISO 4014,
 - NAKRETKI ZGODNE Z EN ISO 4032,
 - PODKŁADKI ZGODNE Z PN-EN 7089,
 - 10. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm]
11. RYS. POZOSTAŁYCH ŁĄCZNIKI Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI ORAZ OPISAMI. Tabela 6.1.1.3.4/3

0	18.09.2020 r.	WYDANIE DO REALIZACJI	A.S.
Redagował:	Data:	Opis:	Autor:
OBIEKT:		BUDYNEK KOTŁOWNI GAZOWEJ ul. Leona 11 i 3, 44-280 Rydułtowy; działki nr. 418/2/5, 489/2/5	Redaktor:
TEMAT:		Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku na potrzeby zabudowy układu kogeneracyjnego z zapleczem i infrastrukturą techniczną	
INWESTOR:		Ciepłownia Rydułtowy ul. Plebiscytowa 50, 44-280 Rydułtowy KOGEN Sp. z o.o. ul. Plebiscytowa 50, 44-280 Rydułtowy	
Tytuł rysunku:		PODPORA KP-5 - ELEMENT WYSYLKOWY EW-56	Brzoza:
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Podpis:	Numery projektu:
Projektkował:	mgr inż. Jacek SZYBINSKI		116/00
Sprawdzał:			
Opracował:	inż. Arkadiusz SZOSTEK		
Opracował:			
44-207 Rybnik ul. Glinioka 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 44 09 312			nr rysunku:
			KW/37