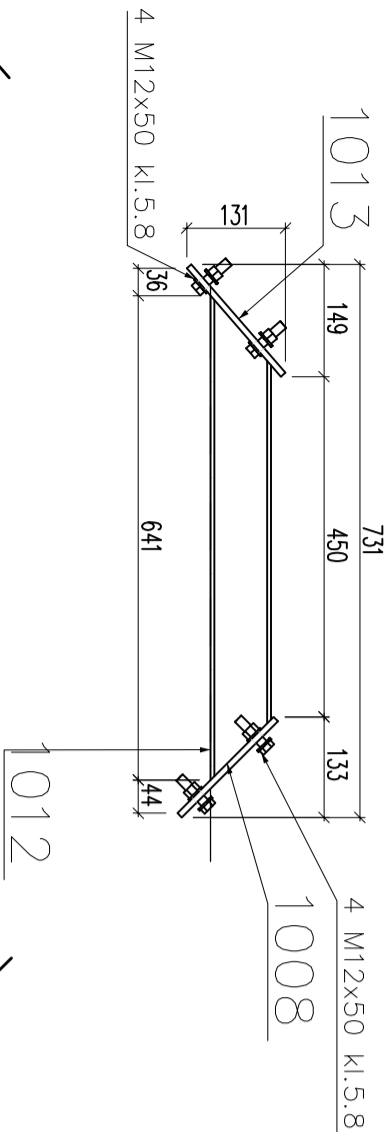
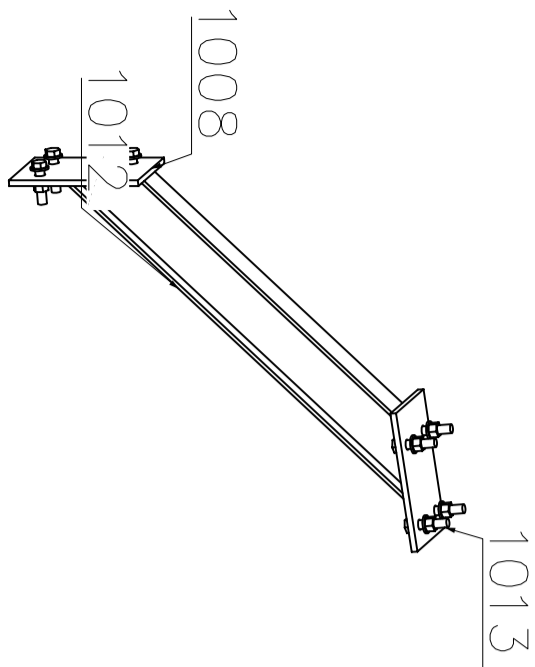
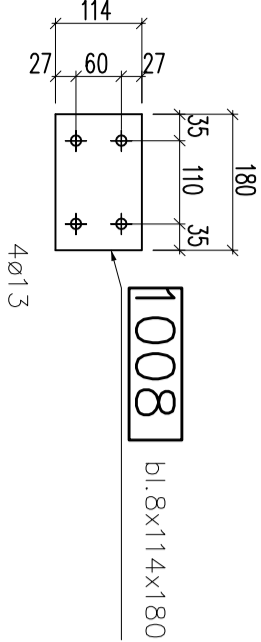
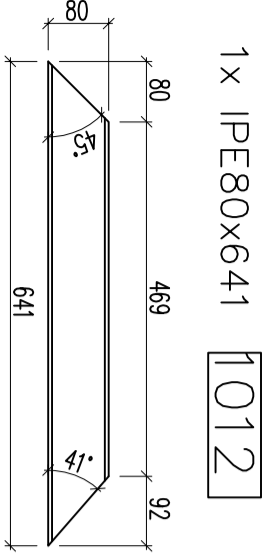
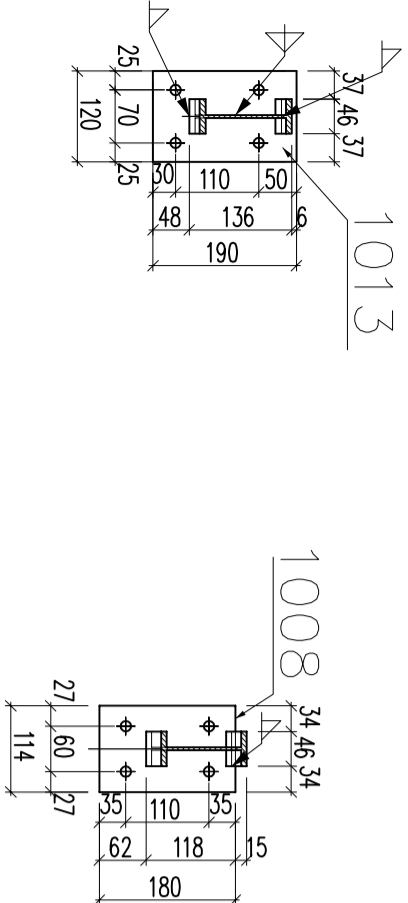


ELEMENT 4
wykonać 2x

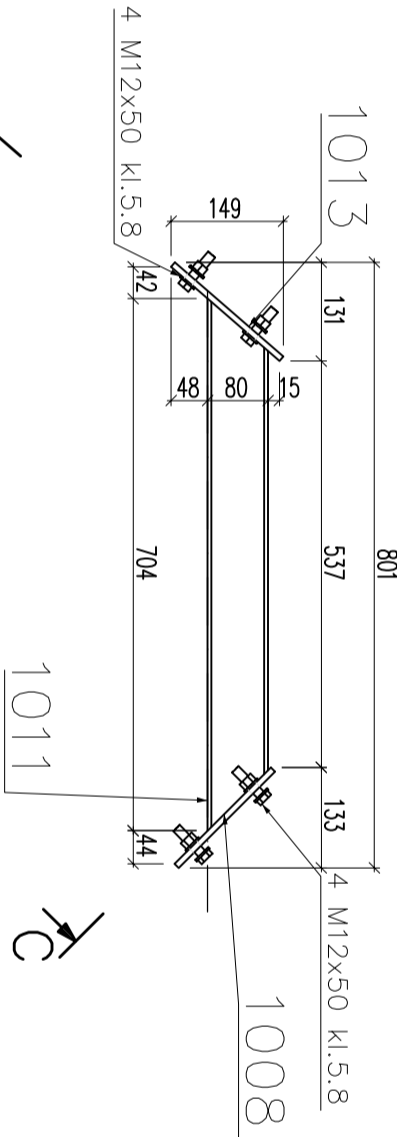
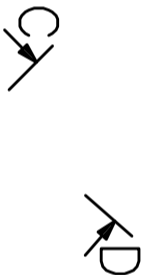
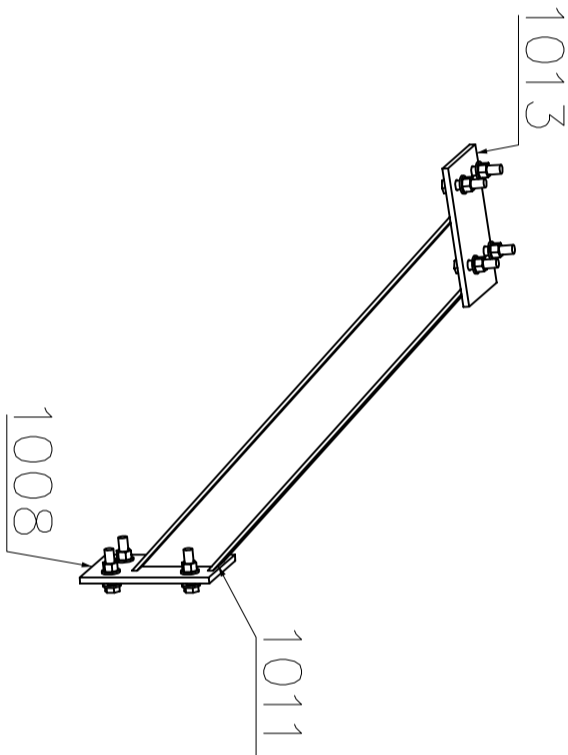


A – A

B – B

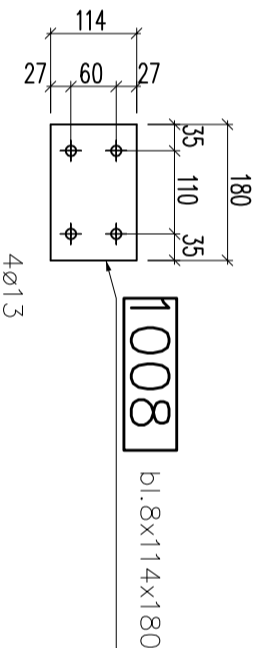
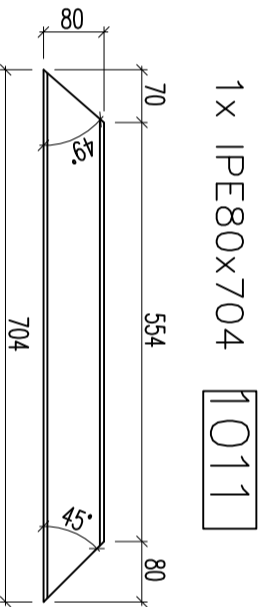
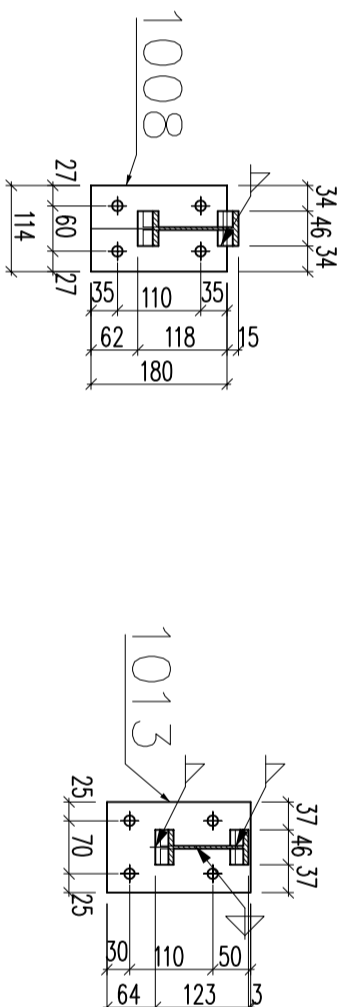


ELEMENT 5
wykonać 2x



C – C

D – D



Stal profilowa:
S235

UWAGI:

- WYMIARY PODANO W [MM]
- 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 CZŁOWE WYKONYWAC NA PEŁNĄ GRUBOŚĆ ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
- SPOINY PACHMINOWE DWUSTRONNE GRUBOŚCI 0,7G
- SPOINY PACHMINOWE DWUSTRONNE GRUBOŚCI 0,5G
- GRUBOŚĆ CIENIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
- STOPIEŃ PRZYGOTOWANIA POWIERZCHNI Sd 2 WG PN-ISO 8501-1.
- KLASA PRZYGOTOWANIA KONSTRUKCJI DO MALOWANIA P2 WG PN-EN 1990-2.
- ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE DO KLASY C4 NA OKRES DŁUGI (POWYŻEJ 15 LAT):
-ZESTAW MALARSKI EPOKSYDOWO – POLIURETANOWY O GRUBOŚCI POWŁOKI 240µm
- RYS. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM

0	18.09. 2020 r.	WYDANIE DO REALIZACJI		A.K.	
Revizja:	Data:	Opis:		Autor:	Podpis:
OBIEKT:		ZBIORNIKI GAZU LPG ul. Leona, 44-280 Rydułtowy; działka nr: 418/25			
TEMAT:		Budowa dwóch zbiorników gazu LPG o poj. 62m³ każdy wraz z instalacją gazową.			
INWESTOR:		Ciepłownia Rydułtowy ul. Plebisyłowa 50, 44-280 Rydułtowy KOGEN Sp. z o.o. ul. Plebisyłowa 50, 44-280 Rydułtowy			
Tytuł rysunku:		STACJA ZGAZOWANIA - ELEMENT WYSYŁKOWY 415, POZYCJE 1008,1011-1013		Bransz:	BUDOWLANA
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:	Nr upr.:	Data:	02.2020 r.
Projektował:	mgr inż. Jacek SZYBŃSKI		116/00	Nazwa projektu:	T_03_20
Sprawił:				Format:	Skala:
Opracował:	mgr inż. Anna KOSTKA			A2	1:10
Opracował:					
44-207 Rydułk ul. Gliwicka 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 44 09 312	TECHMEKO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością			Nr rysunku:	KW/10