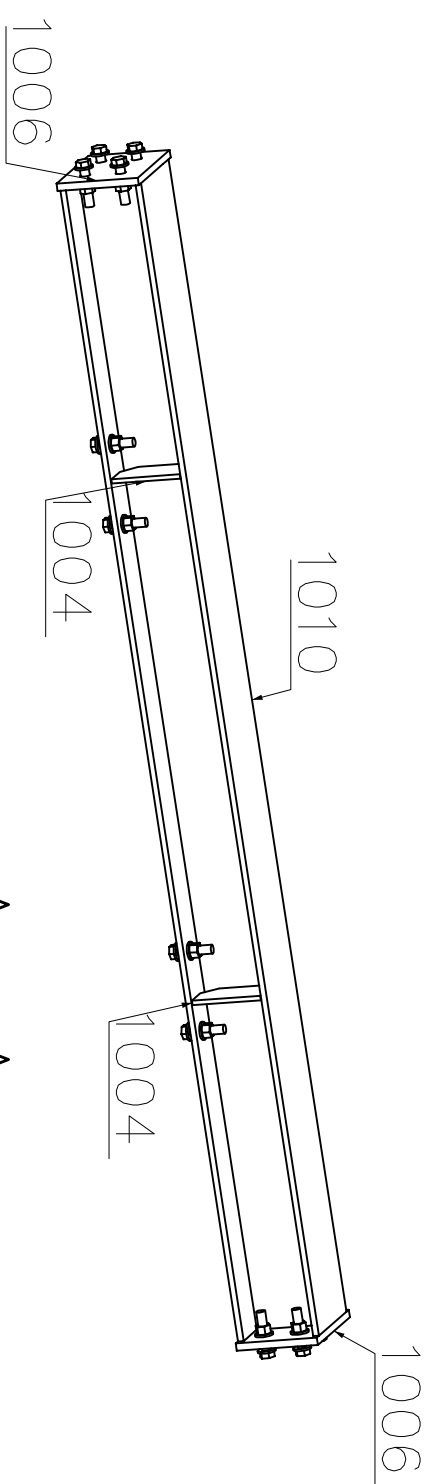
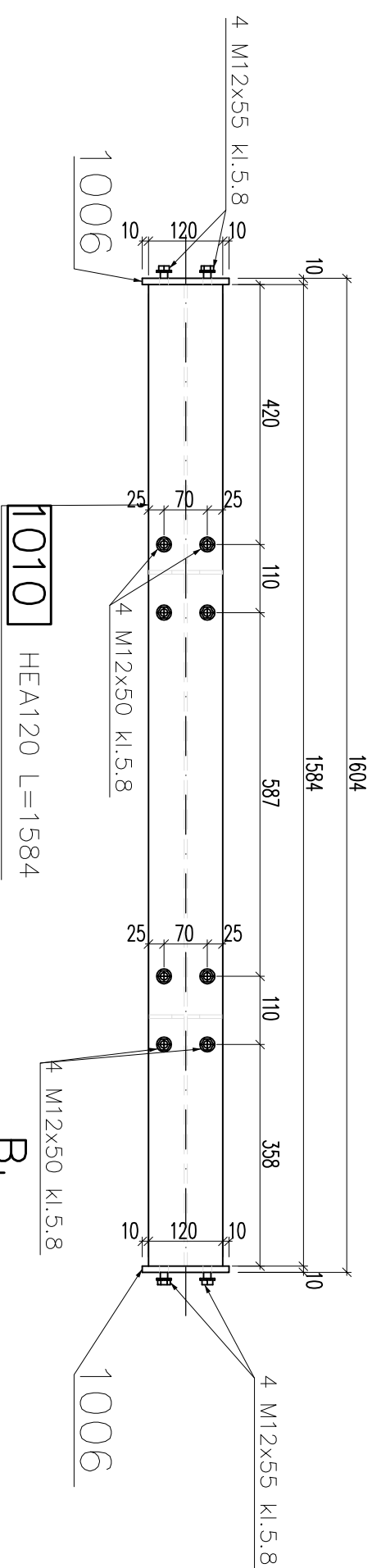


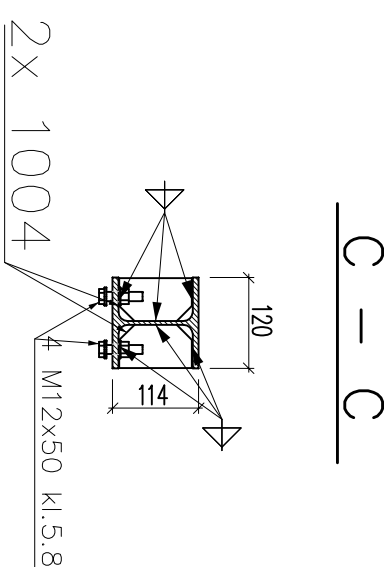
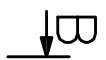
ELEMENT 3

wykonać 2x

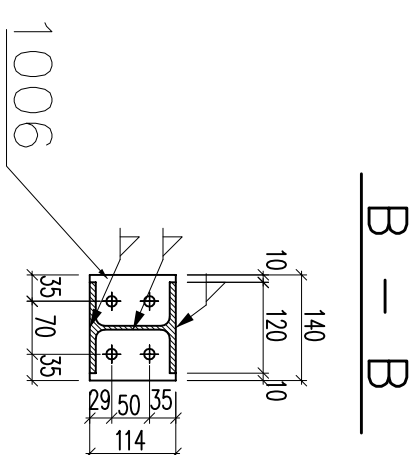
wykonać 2x


$$\frac{A}{A - A}$$


HEA120 L=1584



2x 1004 ✓ 4 M12x50 K1.5.8


$$\begin{array}{c} \text{W} \\ | \\ \text{W} \end{array}$$

Stal profilowa:
S235

UWAGI:

1. WMIARY PODANO W [MM]
2. KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI EXC2 WG PN-EN 1990-2.
3. POZIOM JAKOŚCI SPOIN D WG PN-EN ISO 5817. W PRZYPADKU BADAŃ WIZUALNYCH WG PN-EN ISO 17657 NALEŻY STOSOWAĆ KRTERIA ODBIORU WG TABELI 6.1.3.4/3.
4. KONSTRUKCJE STAŁOWA WYKONAC I MONTOWAĆ ZGODNIE Z PN-B-06200
5. SPOINY CZŁOWE WYKONYWAC NA PEŁNIA GRUBOŚCI ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW SPOINY PACHMINOWE JEDNOSTRONNE GRUBOŚCI 0,7G
6. GRUBOŚĆ CIENIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
7. STOPIEN PRZYGOTOWANIA POWIERZCHNI S_q 2 WG PN-ISO 8501-1.
8. KLASA PRZYGOTOWANIA KONSTRUKCJI DO MALOWANIA P2 WG PN-EN 1990-2.
9. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE DO KLASY C4 NA OKRES DŁUGI (POWZĘŁ 15 LAT):
-ZESTAW MALARSKI EPOKSYDOWO – POLIURETANOWY O GRUBOŚCI POWŁOKI 240µm
9. RYS. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTALYMI RYSUNKAMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM

0	18.09. 2020 r.	WYDANIE DO REALIZACJI	A.K.
Rewiduje:	Data:	Opis:	Autor:
OBIEKT:		ZBIORNIKI GAZU LPG ul. Leona, 44-280 Rydułtowy; działka nr. 4/18/25	Projekt:
TEMAT:		Budowa dwóch zbiorników gazu LPG o poj. 62m ³ każdy wraz z instalacją gazową.	
INWESTOR:		Ciepłownia Rydułtowy ul. Plebiscytowa 50, 44-280 Rydułtowy KOGEN Sp. z o.o. ul. Plebiscytowa 50, 44-280 Rydułtowy	
Tytuł rysunku:		STACJA ZGAZOWANIA - ELEMENT WYSTĘPKOWY 3, POZYCJE 1008,1012,1013	Brzoza: BUDOWLANA
Funkcja:	Imię / Nazwisko:	Podpis:	Data: 02. 2020 r.
Projektował:	mgr inż. Jacek SZYBINSKI		Numer projektu:
Sprawdzał:		116/00	T_03_20
Opracował:	mgr inż. Anna KOSTKA		Format: Stala:
Opracował:			A2
44-207 Rydułk ul. Gliwicka 177 A tel. +48 32 44 00 300 fax. +48 32 44 09 312			Nr rysunku: KW/09