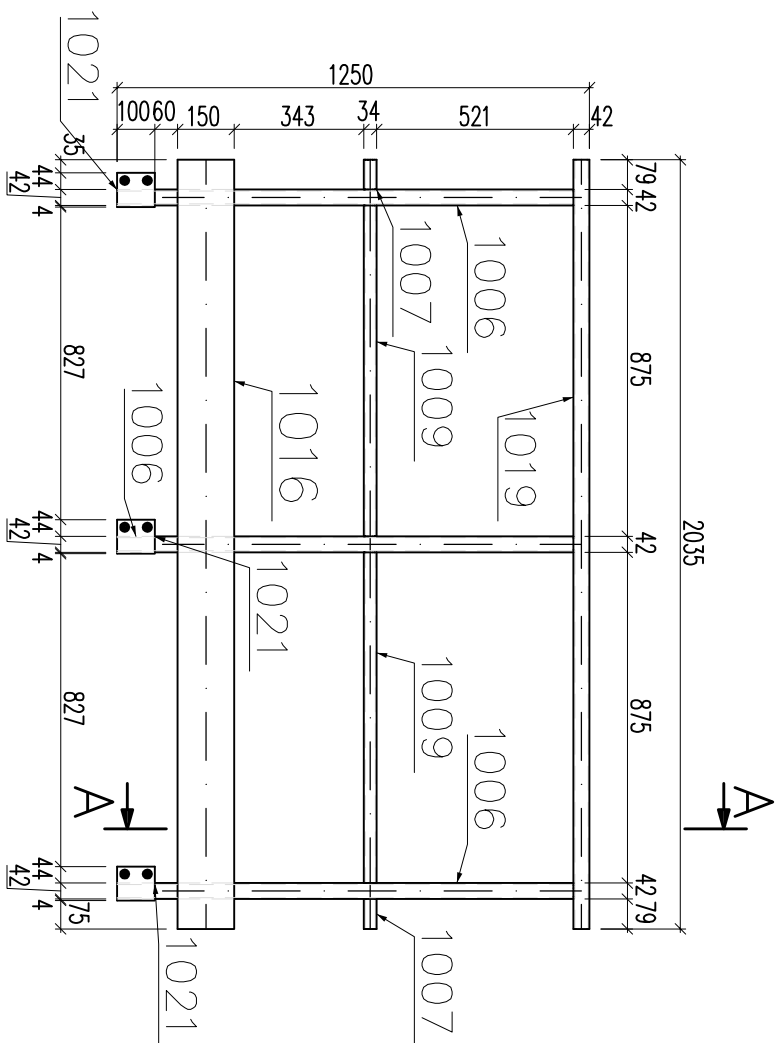
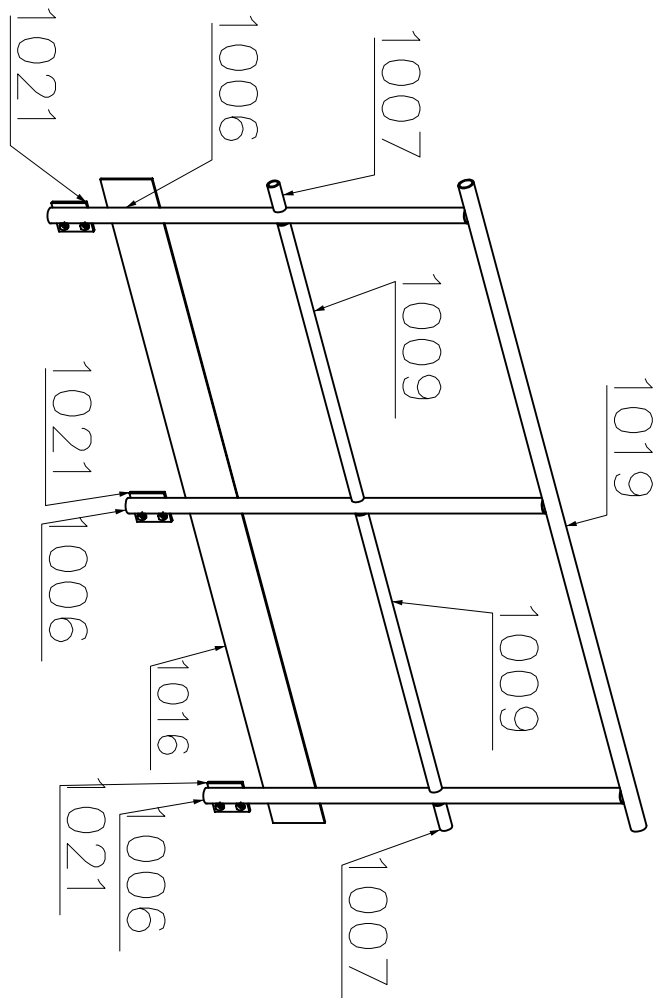
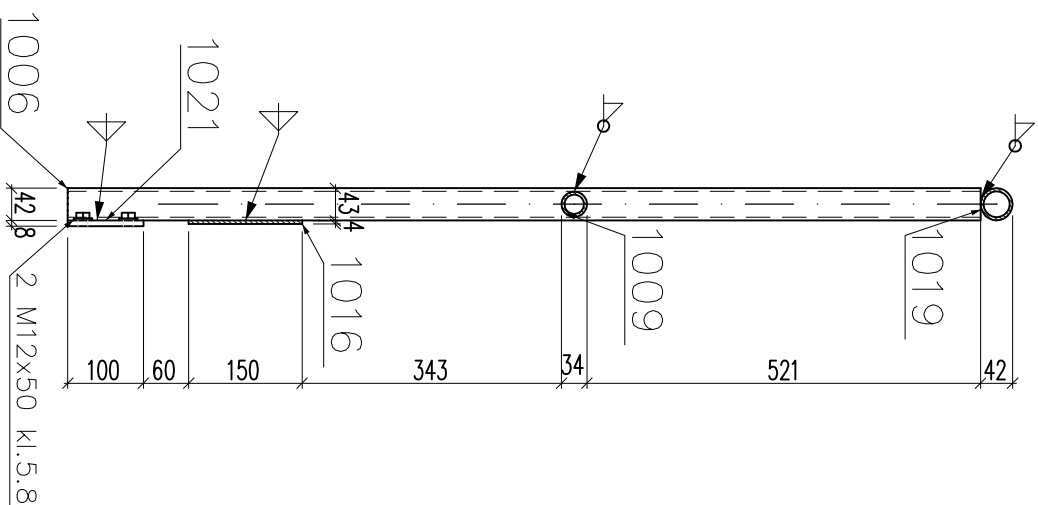


ELEMENT 5

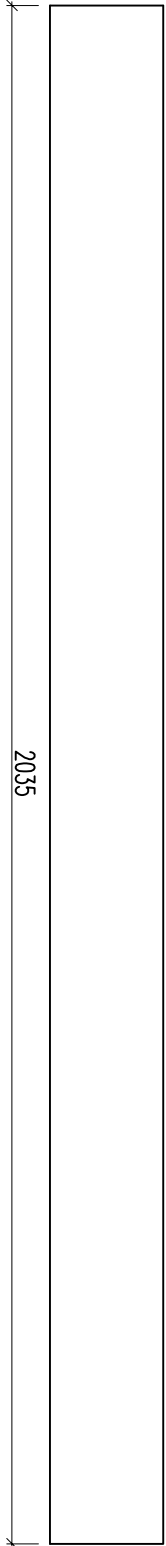
wykonac 1x



A — A
1:10



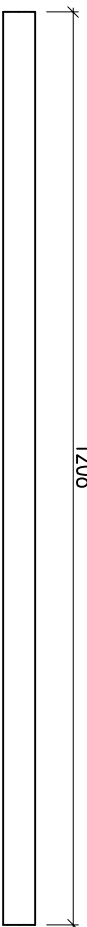
1x PL150x5x2035 [1016]
skala 1:10



1x R042.4X4x2035 [1019]
skala 1:10



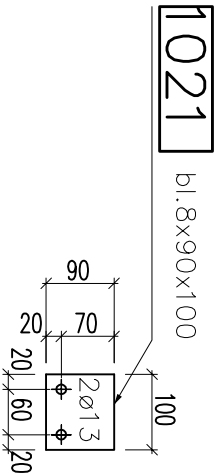
3x R042.4X4x1208 [1006]
skala 1:10



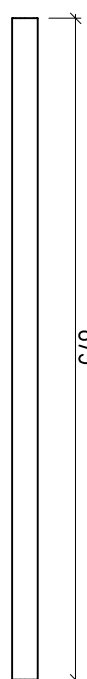
2x R033.7X4x79 [1007]
skala 1:10



3x BL8x100x90 [1021]
skala 1:10



2x R033.7X4x875 [1009]
skala 1:10



Stal profilowa:
S235

UWAGI:

- 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 PACHWINOWE JEDNOSTRONNE GRUBOŚCI 0,7G
- SPOINY PACHWINOWE DWUSTRONNE GRUBOŚCI 0,5G
- 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.
 - PODKŁADKI ZGODNE Z PN-EN 7089.
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm]
- RYŚ. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI 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 zapleczem 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 WYSTĘPKOWY EW5				Branża:	KONSTRUKCJA
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:	Nr upr.:		Data: 02. 02. 2020 r.		
Projektował:	mgr inż. Jacek SZYBIŃSKI		116/00		Numer projektu:		
Sprawił:					T_03_20		
Opracował:	inż. Arkadiusz SZOSTEK				Format: Skala:		
Opracował:					A2 1:20		
					A2 1:10		
Nr rysunku:							
KW/20							
44-207 Rybnik ul. Gliwicka 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 44 09 312							

