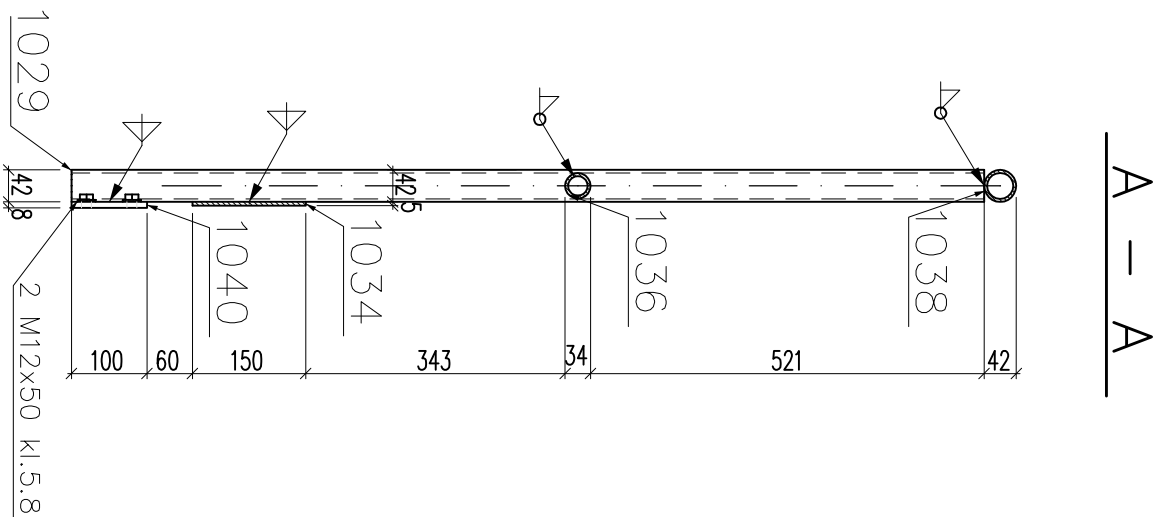
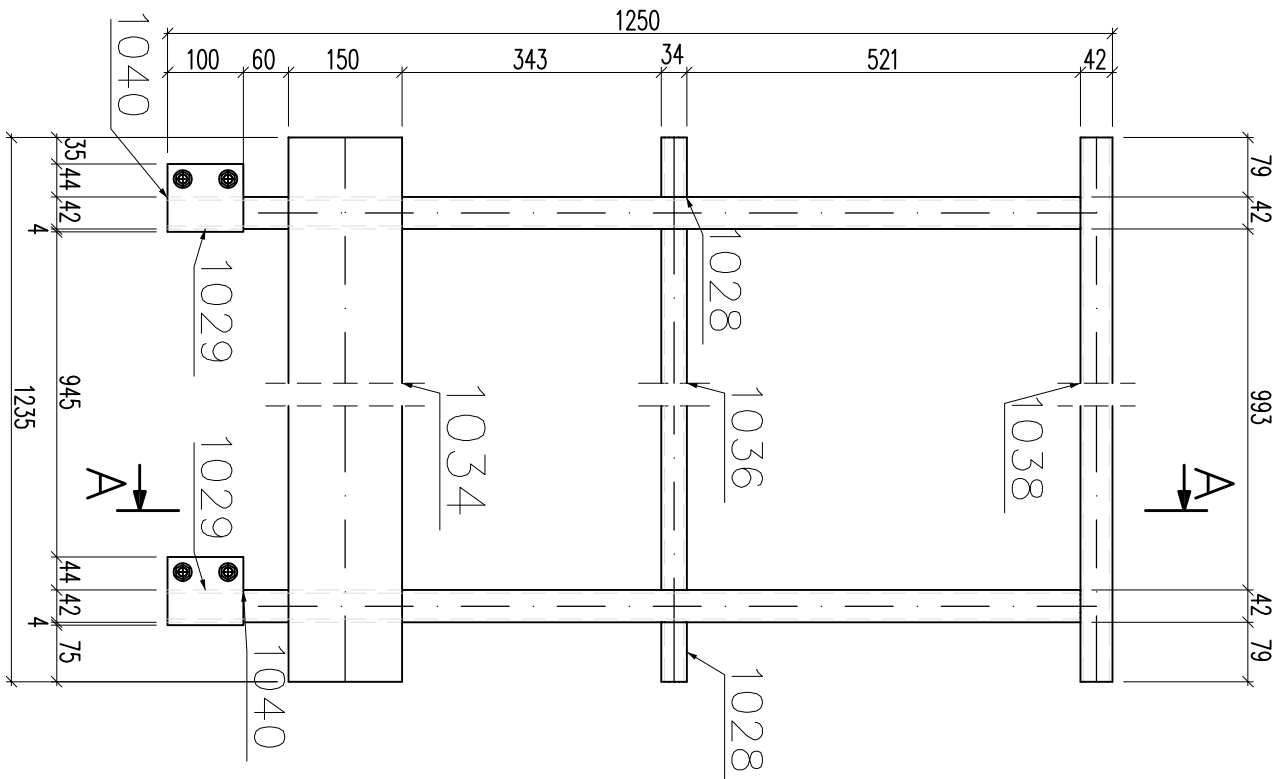
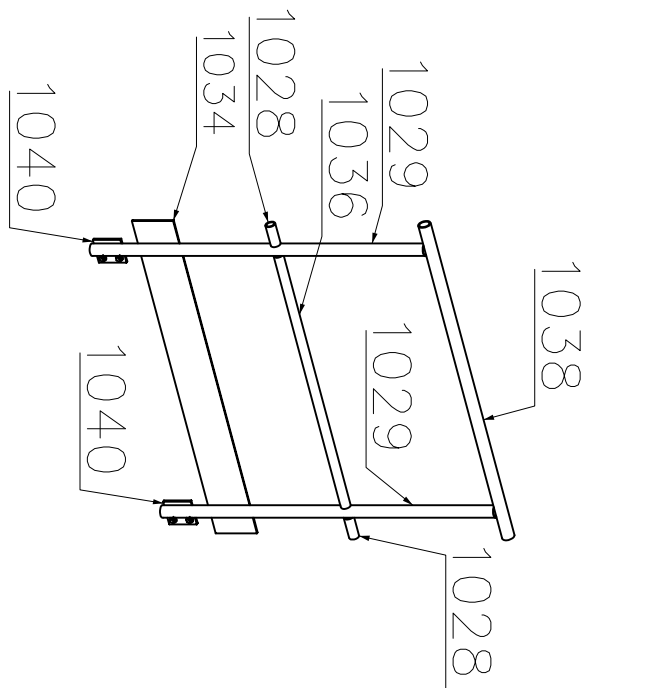


ELEMENT 12

wykonac 1x



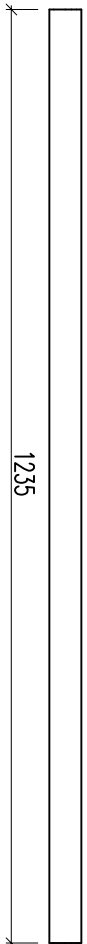
Stal profilowa:
S235

UWAGI:

1. KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI EXC2 WG PN-EN 1990-2.
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.
3. KONSTRUKCJE STALOWĄ WYKONAĆ I MONTOWAĆ ZGODNIE Z PN-B-06200
4. SPOINY CZŁOTOWE WYKONYWAC NA PEŁNĄ GRUBOŚĆ ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
5. SPOINY PACHWINOWE JEDNOSTRONNE GRUBOŚCI 0,7G
6. SPOINY PACHWINOWE DWUSTRONNE GRUBOŚCI 0,5G
7. STOPIEŃ PRZYGOTOWANIA POWIERZCHNI Sg 2 WG PN-ISO 8501-1.
8. KLASA PRZYGOTOWANIA KONSTRUKCJI DO MALOWANIA P2 WG PN-EN 1990-2.
9. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE WYKONAĆ DLA KLASY KOROZYJNOŚCI C4.
10. DLA KONSTRUKCJI NIE JEST WYMAGANE ZABEZPIECZENIE PROŻ.
11. DO MONTAŻU STOSOWAĆ ZESTAWY ŁĄCZNIKÓW OCYNKOWANE OGNIOWO:
12. ŚRUBY KL. 5.8 ZGODNE Z PN-EN ISO 4014.
13. NAKRĘTKI ZGODNE Z EN ISO 4032.
14. PODKLADKI ZGODNE Z PN-EN 7089.
15. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm]
16. RYS. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYM RYSUNKAMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM

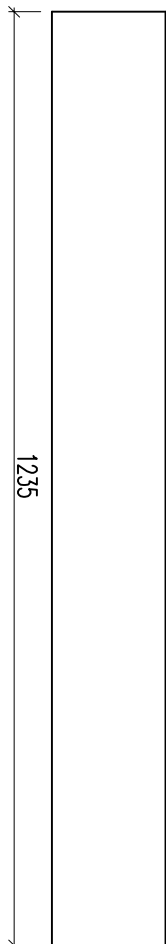
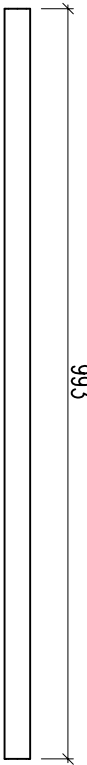
1x R042.4X4x1235 1038

skala 1:10



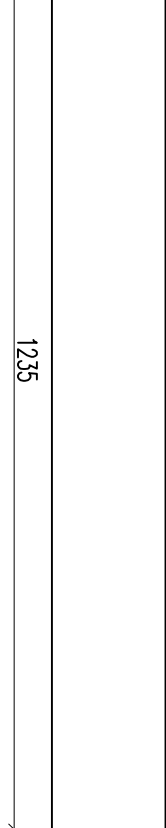
1x R033.7X4x993 1036

skala 1:10



1x PL150x5x1235 1034

skala 1:10



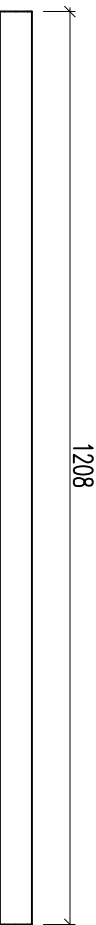
2x R033.7X4x79 1028

skala 1:10



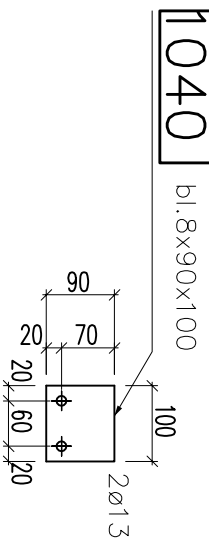
2x R042.4X4x1208 1029

skala 1:10



2x BL8x100x90 1040

skala 1:10



0	18.09.2020 r.	WYDANIE DO REALIZACJI			A.S.	
Realizacja:	Data	Opis:	BUDYNEK KOTŁOWNI GAZOWEJ ul. Leona 1 i 3, 44-280 Rydułtowy; działki nr: 418/25; 489/25		Autor:	Podpis:
OBIEKT:		Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku na potrzeby zabudowy układu kogeneracyjnego z zapleczem i infrastrukturą techniczną				
TEMAT:						
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-2 - ELEMENT WYSYŁKOWY EM12		Branża: KONSTRUKCJA		
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Podpis:	Nr upr.:			
Projektował:	mgr inż. Jacek SZYBIŃSKI		116/00			
Sprawił:			T_03_20			
Opracował:	inż. Arkadiusz SZOSTEK		Format: Skala: A2 1:20			
Opracował:			1:10			
Nr rysunku:						
KW/25						
44-207 Rybnik ul. Gliwicka 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 44 09 312						

