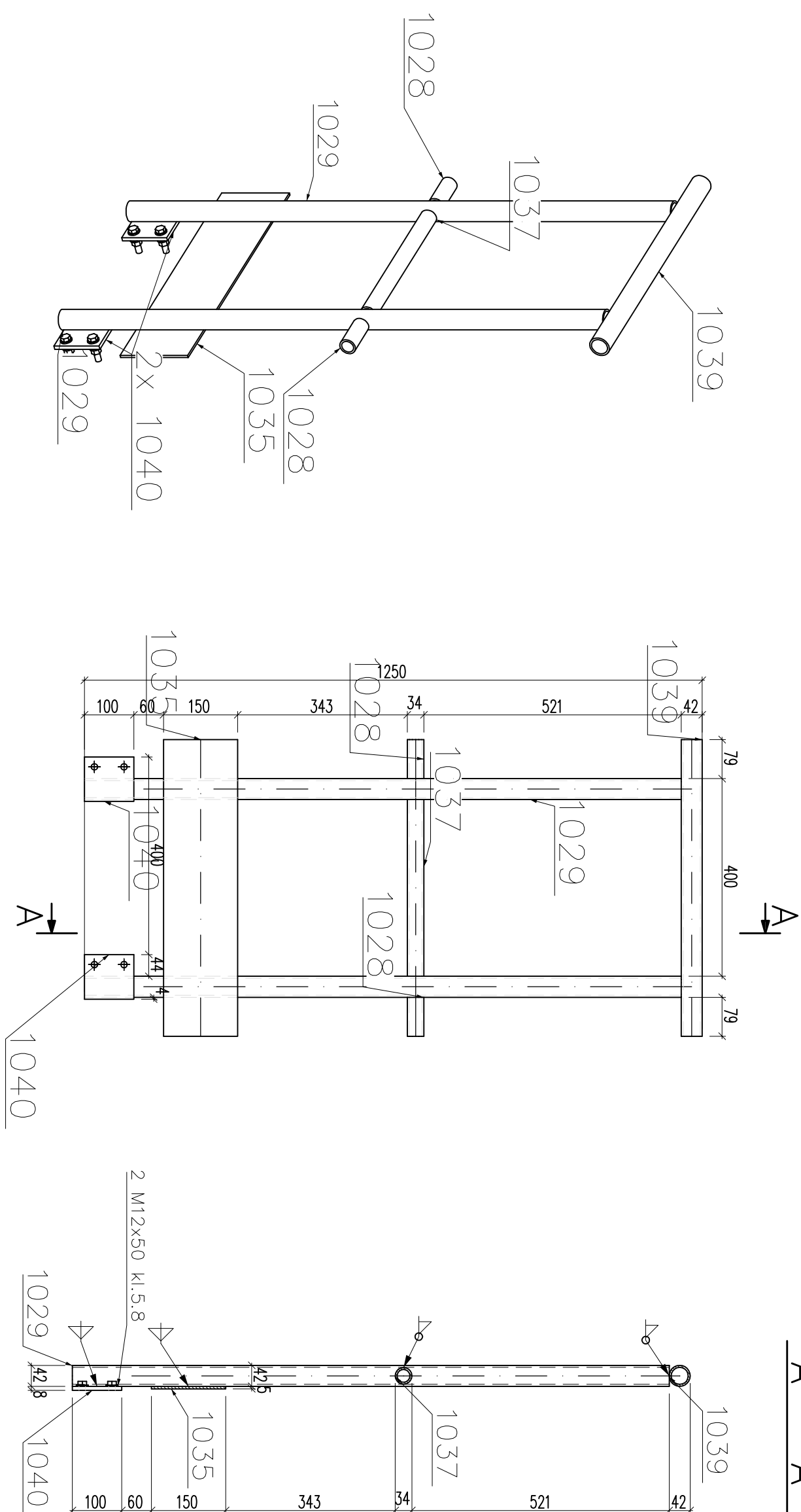


ELEMENT 13

wykonać 1x



2x R033.7X4x79 1028
skala 1:10

Skala 1:1C



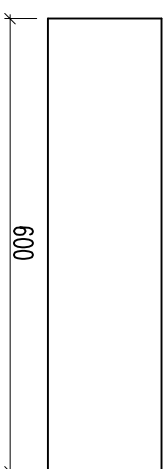
2x R042.4X4x1208	1029
skala 1:10	

Skala 1:1C



1x PL150x5x600 1035
skala 1:10

Skala 1:10

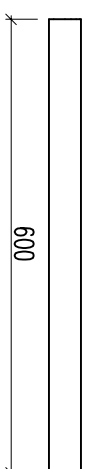
1x R033.7X4x357 1037

Skala 1:1C



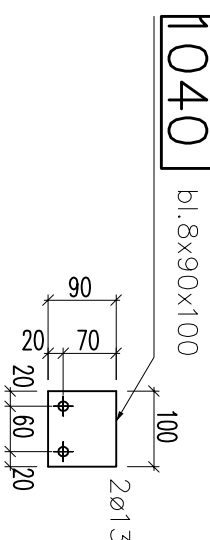
1x R042.4X4x600	1039
skala 1:10	

Skala 1:1C



2x BL8x100x90 1040
skala 1:10


Skala 1:10



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 STAŁOWĄ WYKONAĆ I MONTOWAĆ ZGODNIE Z PN-B-06200
4. SPOINY CZŁOWE WYKONYWAĆ NA PEŁNĄ GRUBOŚĆ ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW SPOINY PACHWINOWE JEDNOSTRONNE GRUBOŚCI 0,7G
5. SPOINY PACHWINOWE DWUSTRONNE GRUBOŚCI 0,5G
6. GRUBOŚĆ CIENISZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
7. STOPIEŃ PRZYGOTOWANIA POWIERZCHNI S2 Z WG PN-ISO 8501-1.
8. 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,
 - NAKRĘTKI ZGODNE Z EN ISO 4032,
 - PODKŁADKI ZGODNE Z PN-EN 7089.
10. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm]
11. RYS. ROZJAŚNIWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM

0	18.09. 2020 r.	WYDANIE DO REALIZACJI		A.S.
Revizja:	Data:	Opis:	Autor: Pochop:	
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. Plebiscytowa 50, 44-280 Rydułtowy KOGEN Sp. z o.o. ul. Plebiscytowa 50, 44-280 Rydułtowy			
Tytuł rysunku:	POMOST OBSŁUGOWY PO-2 -ELEMENT WYSTĘPOWY EW13		Branża: KONSERWACJA	
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:	Nr upr.:	
Projektował:	mgr inż. Jacek SZYBIŃSKI		116/00	
Sprawdzał:				
Opracował:	inż. Arkadiusz SZOSTEK			
Opracował:				
44-207 Rydułk ul. Glinicka 171 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 44 09 312				
				
Nr rysunku: KWI/26				