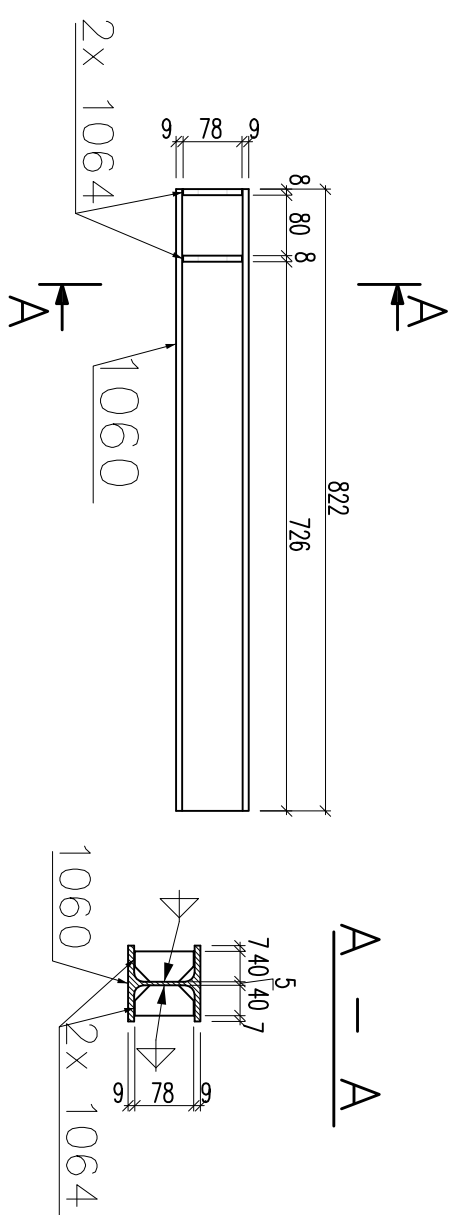


ELEMENT 27

wykonac 1x

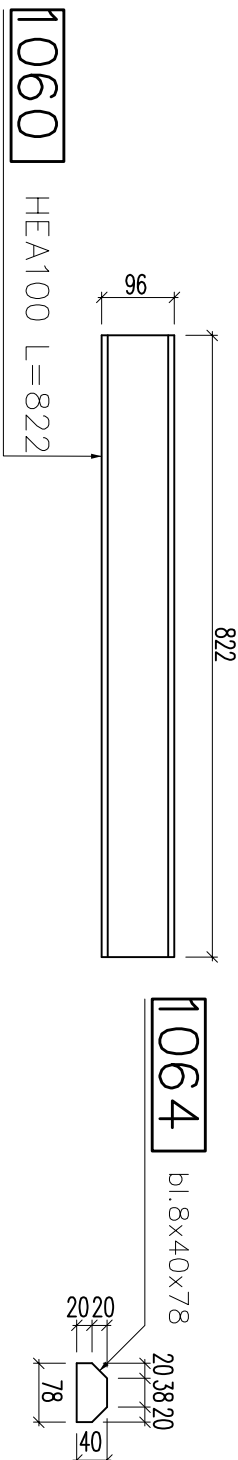


1 x HEA100x822

skala 1:10

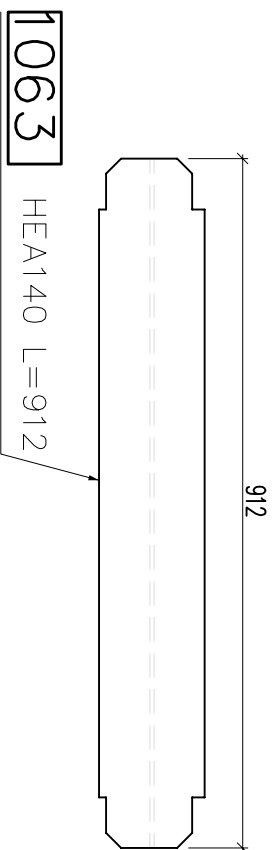
4x BL8x78x40

skala 1:10



ELEMENT 28

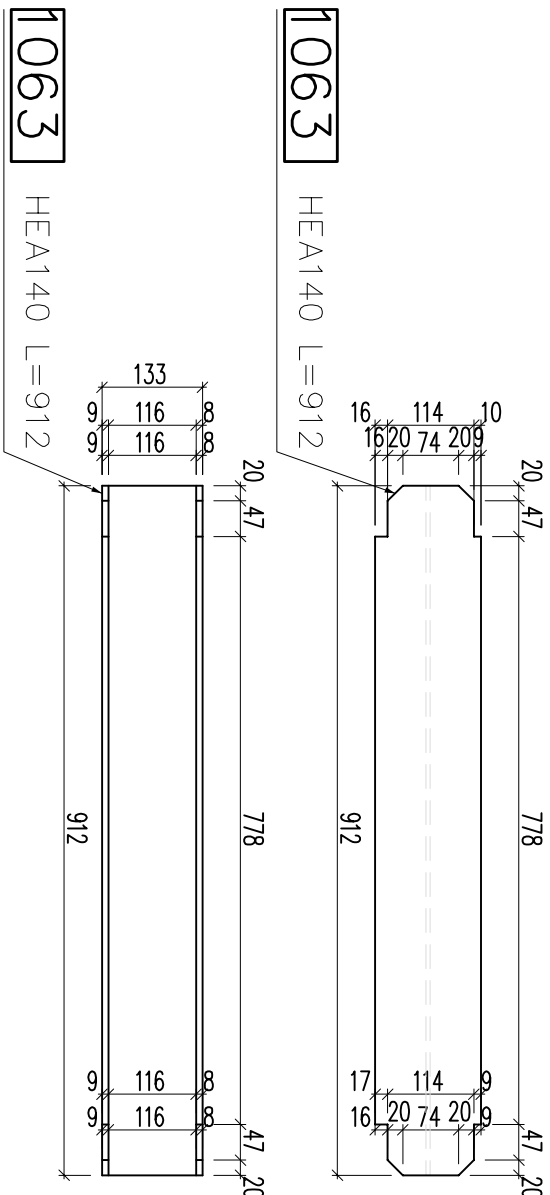
wykonac 1x



1 x HEA140x912

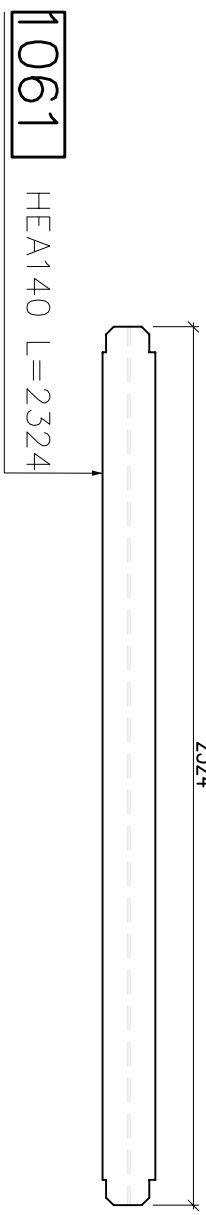
skala 1:10

1063



ELEMENT 29

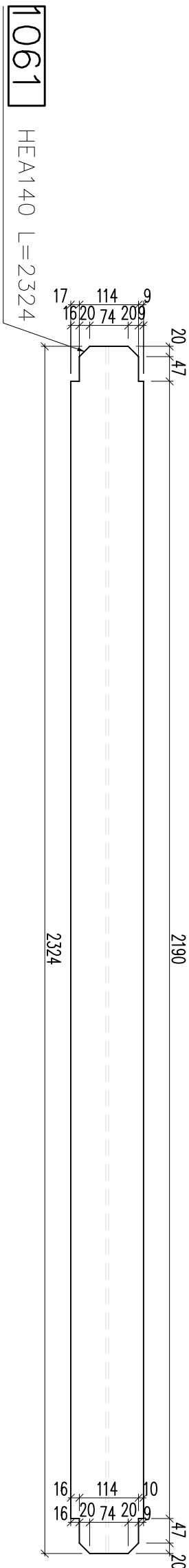
wykonac 1x



1 x HEA140x2324

skala 1:10

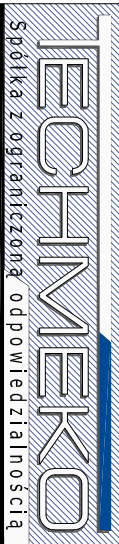
1061



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 CZŁOTOWE WYKONYWAĆ 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 PPOŻ.
- DO MONTAŻU STOSOWAĆ ZESTAWY ŁĄCZNIKÓW OCYNKOWANE OGNIOWO:
 - SRUBY KL. 5,8 ZGODNE Z PN-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:		KONSTRUKCJA WSPÓRCZA KP-3 - ELEMENTY WYSYKOWE EWZ7 - EWZ9			
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:	Nr upr.:		
Projektował:	mgr inż. Jacek SZYBIŃSKI		116/00		
Sprawdził:			T_03_20		
Opracował:	inż. Arkadiusz SZOSTEK		Format: Skala:		
Opracował:			A2 1:10		
44-207 Rybnik ul. Glinicka 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 44 09 312		Nr rysunku:			
		KW/33			