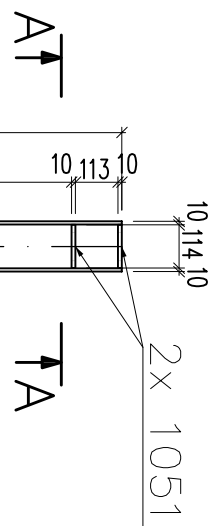
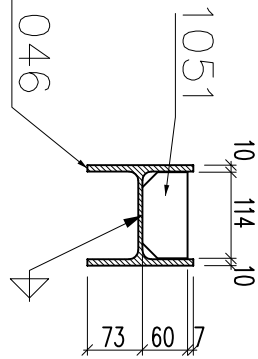


ELEMENT 15

wykonanie 4x



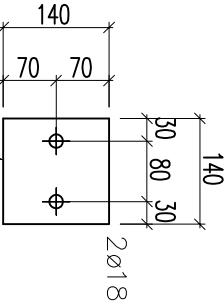
A — A



1046

1052

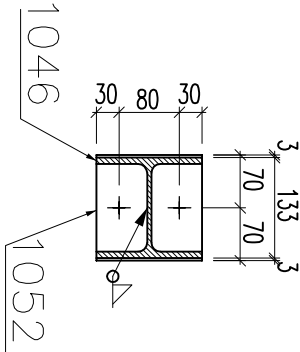
bl. 16x140x140



1x BL16x140x140

skala 1:10

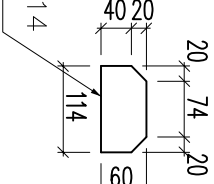
B — B



1046

1051

bl. 10x60x114



2x BL10x14x60

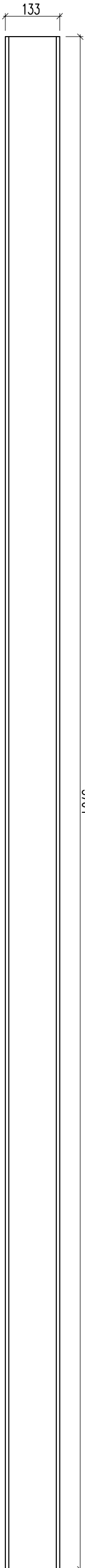
skala 1:10

UWAGA: słupy mocować do posadzki za pomocą kotew HILTI HIT-V-5.8 M16 wklejanych na żywicy HIT-HY 200-A na min 100mm. Pod słupy wykonać podewkę z zaprawy PCI Repaflo w gr. 2cm.

1x HEA140x3764

skala 1:10

3764



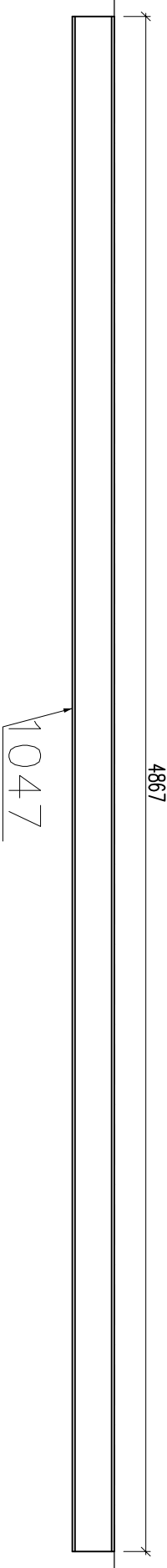
Stal profilowa:
S235

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 6.1.3.4/3.
- 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
- STOPIEN 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 4032,
 - NAKRĘTKI ZGODNE Z EN ISO 4032,
 - PODKŁADKI ZGODNE Z PN-EN 7089.
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm]
- rys. rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym

ELEMENT 16

wykonanie 2x



1047

1x HEA140x4867

skala 1:20

1047



1047

HEA140 L=4867

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 zapieczęciem 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-2 - ELEMENTY WYŚYŁKOWE EW15 - EW16						Branża: KONSTRUKCJA
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Podpis:	Nr upr.:		Data:		
Projektował:	mgr inż. Jacek SZYBŃSKI		116/00		02. 2020 r.		
Sprawił:					Numer projektu:		
Opracował:	inż. Arkadiusz SZOSTEK				T_03_20		
Opracował:					Format: Skala:		
					A2 1:10		
Nr rysunku:							KW/28
44-207 Rydułtowy ul. Gliwicka 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 44 09 312							

