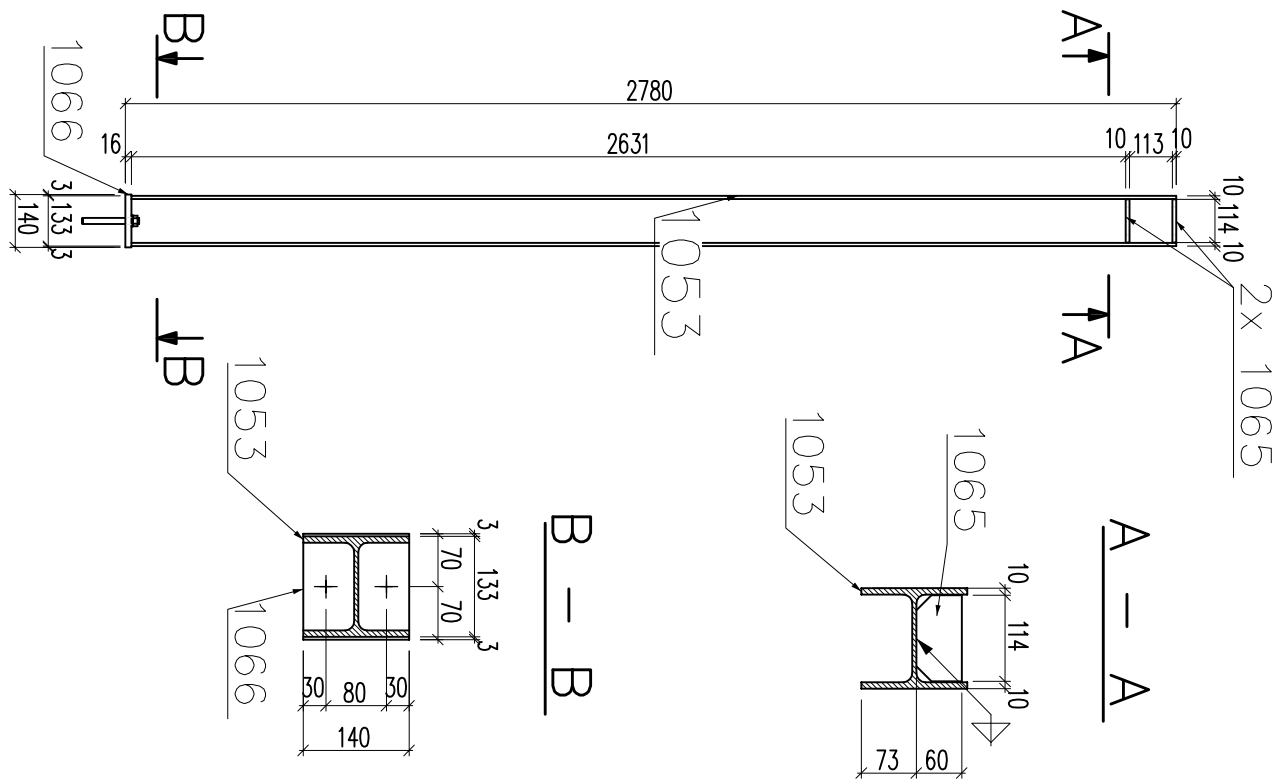


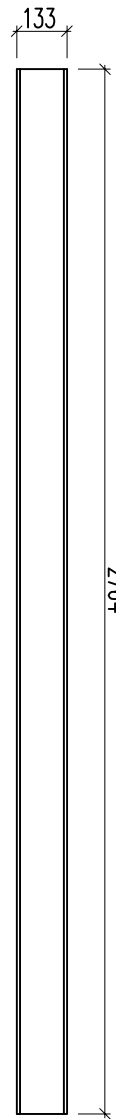
ELEMENT 20

wykonac 4x



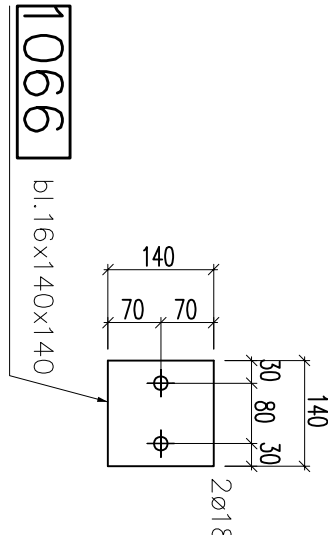
1 x HEA140x2764

skala 1: 20



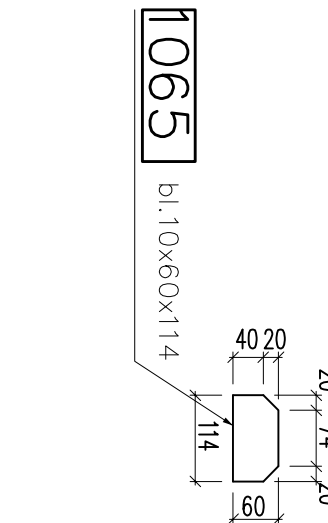
1 x BL16x140x140

skala 1: 10



2 x BL10x114x60

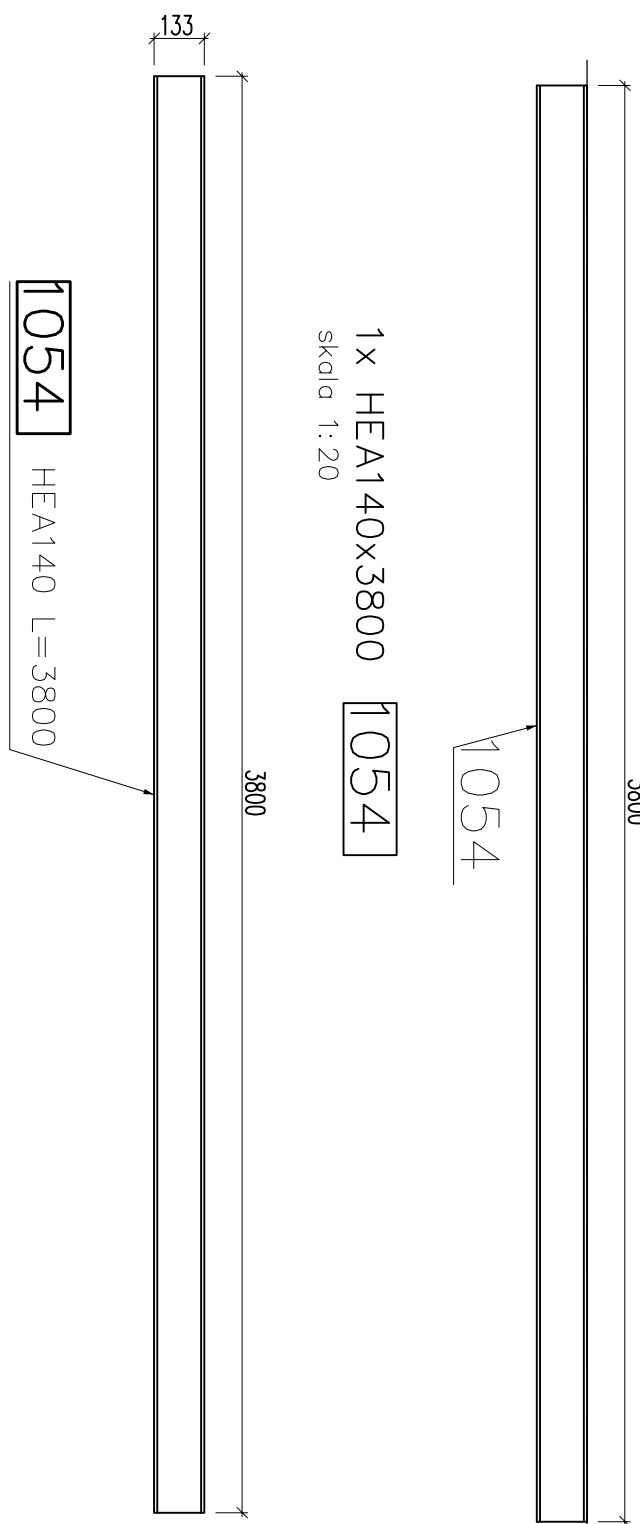
skala 1: 10



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 podławkę z zaprawy PCI Repaflo w gr. 2cm.

ELEMENT 21

wykonac 3x



1 x HEA140x3800

skala 1: 20

1054 HEA140 L=3800

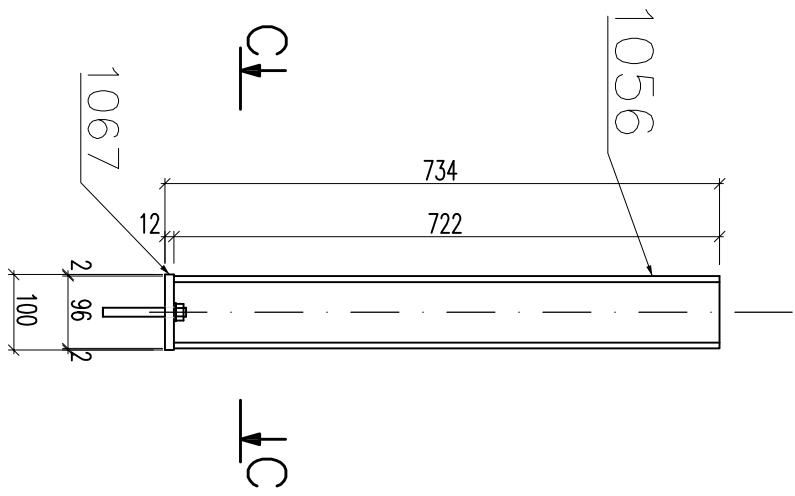
Stal profilowa:  
S235

UWAGI:

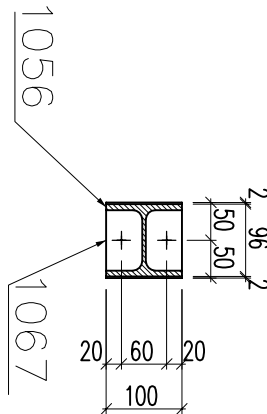
- KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI EXC2 wg PN-EN 1990-2.
- POZIOM JAKOŚCI SPOIN D wg PN-EN ISO 5817. W PRZYPADKU BADAŃ WIZUALNYCH wg PN-EN ISO 17637 NALEŻY STOSOWAĆ KRYTERIA ODBIORU wg TABELI 6.1.13.4/3.
- KONSTRUKCJE STALOWĄ WYKONAĆ I MONTOWAĆ ZGODNIE Z PN-B-06200
- SPOINY CZŁOWE WYKONYWAĆ NA PEŁNĄ GRUBOŚĆ ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
- SPOINY PACHWINOWE JEDNOSTRONNE GRUBOŚCI 0,7G
- SPOINY PACHWINOWE DWUSTRONNE GRUBOŚCI 0,5G
- G- 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 4014.
  - 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 22

wykonac 2x

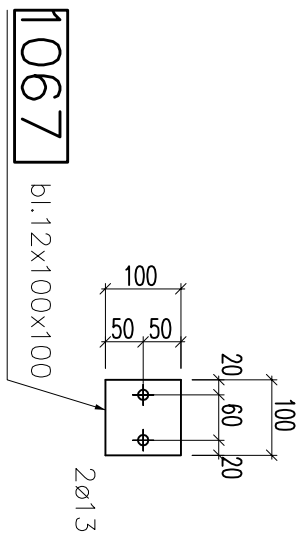


C - C



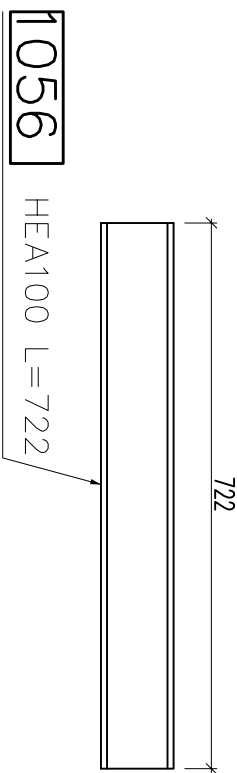
1 x BL12x100x100

skala 1: 10




1 x HEA100x722

skala 1: 10



UWAGA: słupy mocować do posadzki za pomocą kotew HILTI HIT-V-5.8 M12 wklejanych na żywicy HIT-HY 200-A na min 100mm. Pod słupy wykonać podławkę z zaprawy PCI Repaflo w gr. 2cm.

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 WSPORCZA KP-3 - ELEMENTY WYŚYŁKOWE EW20 - EW22					Bransz: KONSTRUKCJA
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:	Nr upr.:	Data:		
Projektował:	mgr inż. Jacek SZYBIŃSKI		116/00	02. 2020 r.		
Sprawił:				T_03_20		
Opracował:	inż. Arkadiusz SZOSTEK			Format:	Skala:	
Opracował:				A2	1:20	
Nr rysunku:					1:10	
44-207 Rydułtowy ul. Gliwicka 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 44 09 312						
<div></div> <div>Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością</div>						
KW/31						

