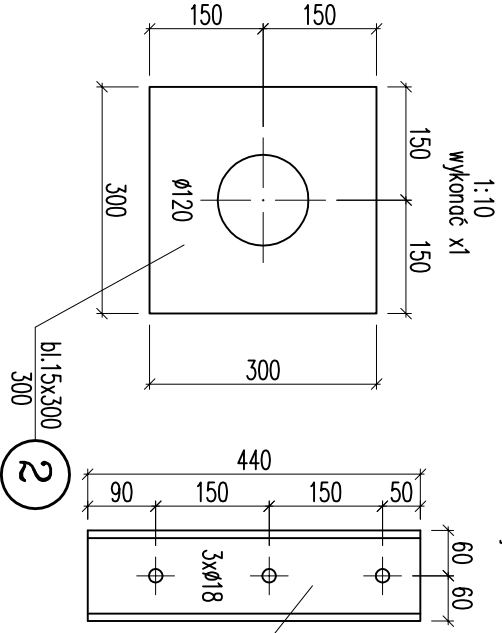
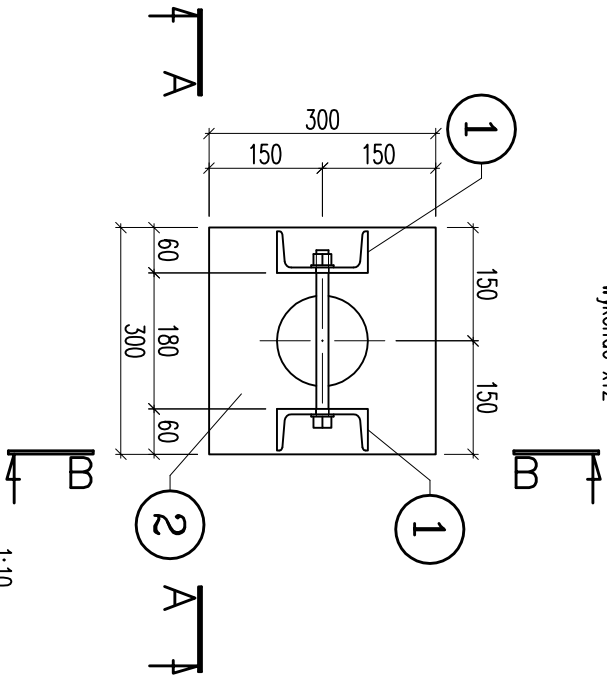


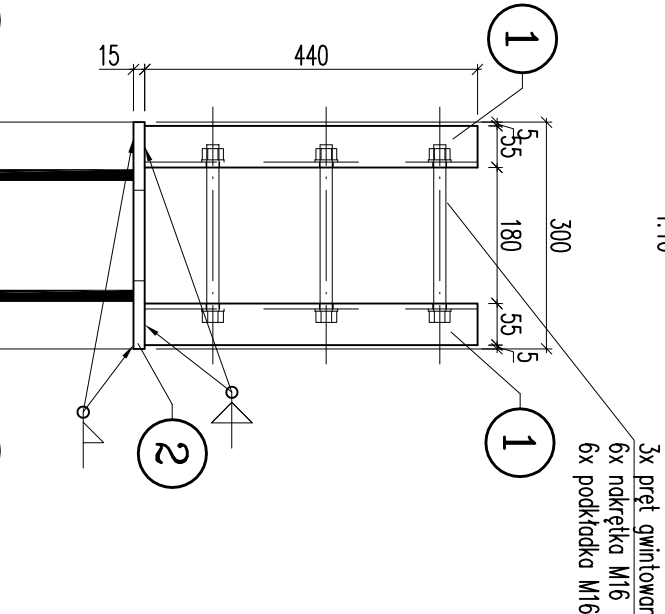
MARKA – M1

1:10
wykonąć x12



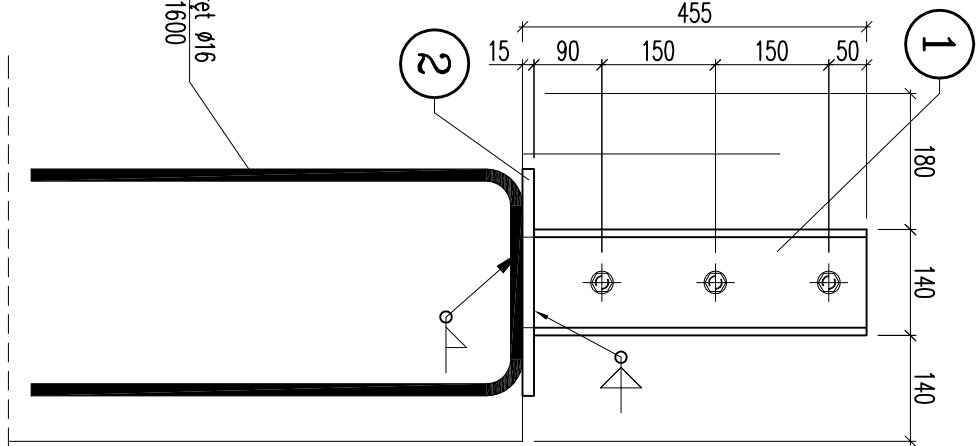
A–A

1:10



B–B

1:10



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

Poz.	Element	Ilość w elemencie	maso jednostkowo [kg/m]	maso elementu [kg]	modelniot
1	C120 l=440	2	13,4	5,90	S235
2	blacha 15x300x300	1	35,33	10,60	S235
3	pręt $\phi 16$ l=1600	1	1,58	2,53	S235
pręt gwintowany $\phi 16$ l=260		3	1,31	0,341	5,8
ndkrętka M16–6–B		3	0,036	0,108	6
podkładka M16–6–B		3	0,011	0,033	6
RAZEM:			19,512 kg		
WYKONAĆ: 12szt.			234,144 kg		

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 WYKONAC I MONTOWAĆ ZGODNIE Z PN-B-06200
- SPOINY CZOŁOWE WYKONYWAC NA PEŁNĄ GRUBOŚĆ ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW SPOINY PACHWINOWE JEDNOSTRONNE GRUBOŚCI 0,7G SPOINY PACHWINOWE DWUSTRONNE GRUBOŚCI 0,5G
- G– GRUBOŚĆ CIENIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
- STOPIEŃ PRZYGOTOWANIA POWIERZCHNI S_a 2 WG PN-ISO 8501–1.
- KLASA PRZYGOTOWANIA KONSTRUKCJI DO MALOWANIA P2 WG PN-EN 1090–2.
- ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE WYKONAĆ DLA KLASY KOROZYJNOŚCI C4 NA OKRES DŁUGI (POWYŻEJ 15 LAT)
- DLA KONSTRUKCJI DACHU 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,
 - PODKLADKI ZGODNE Z PN-EN 7089.
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm]
- rys. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM

Stal profilowa:
S235

0	18.09. 2020 r.	WYDANIE DO REALIZACJI		A.S.	
Rewizja:	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. Plebiscytowa 50, 44-280 Rydułtowy KOGEN Sp. z o.o. ul. Plebiscytowa 50, 44-280 Rydułtowy			
Tytuł rysunku:	KONSTRUKCJA DACHU - MARKA M1				Branża: KONSTRUKCJA
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:	Nr upr.:	Data: 02. 2020 r.	
Projektował:	mgr inż. Jacek SZYBIŃSKI		116/00	Numer projektu: T_03_20	
Sprawił:				Format: Skala: A3 1:50	
Opracował:	inż. Arkadiusz SZOSTEK				
Opracował:					
44-207 Rybnik ul. Gliwicka 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 44 09 312				Nr rysunku: KW/09	