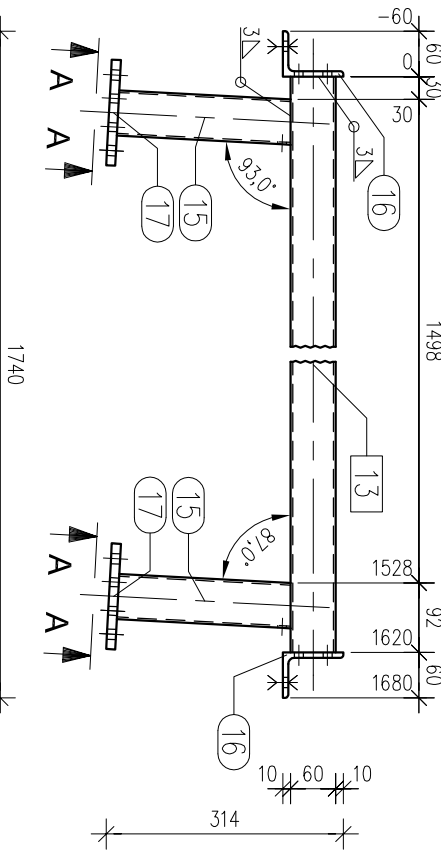


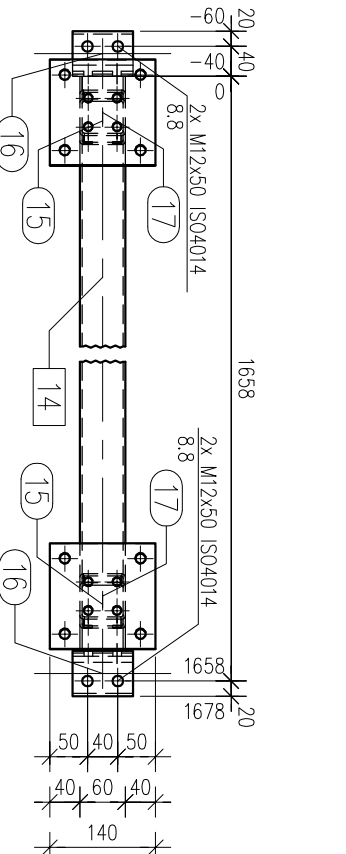
WIESZAK BELKI
WB.11, ..., WB.14
1:10

SPOINY NIEOPISANE:

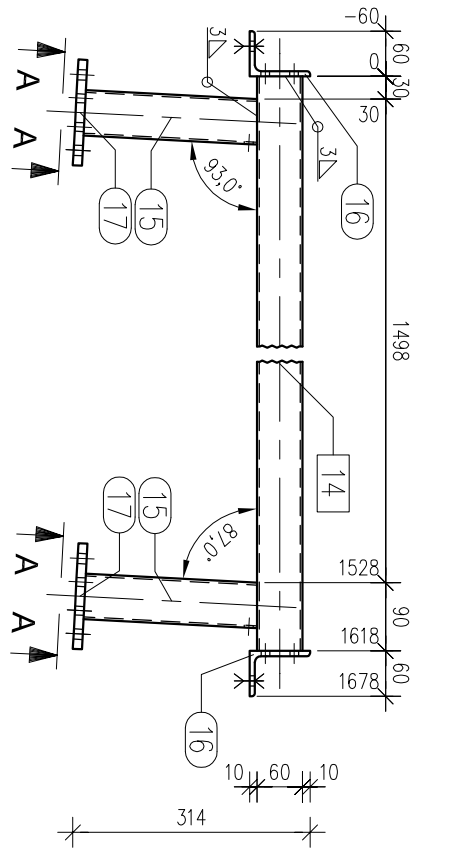
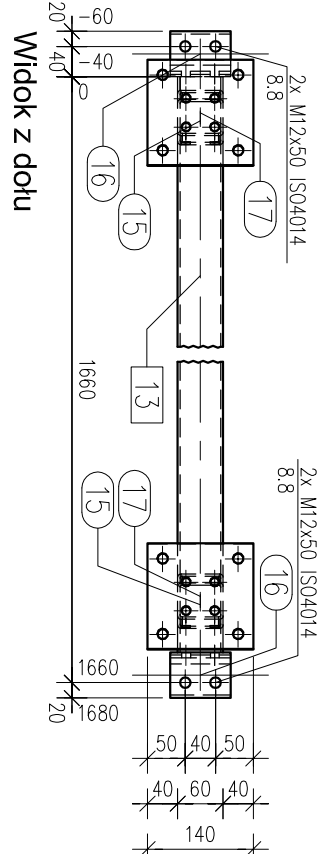
- (1) Poszczególne elementy łącząc ze sobą za pomocą spoin poprzeczniowo-ówadkowych; (2) Klasa jakości złącz spawanych – "C" wg EN-ISO 5817:2009.
- Grubość spoin "a" stosować w zależności od rodzaju łączonych elementów:
- rura z rury: a = grubość ścianki cieńszego z łączonych elementów,
 - blach lub kształtownik wlotowy z rury: a = grubość ścianki rury
 - blach lub kształtownik wlotowy z rury: a = grubość ścianki rury
 - kształtownik z kształtownikiem: a = grubość ścianki cieńszego z łączonych elementów,
 - kształtownik z rurą: a = 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów w przypadku spoin człowych; stosować spoiny o pełnym przekroju.



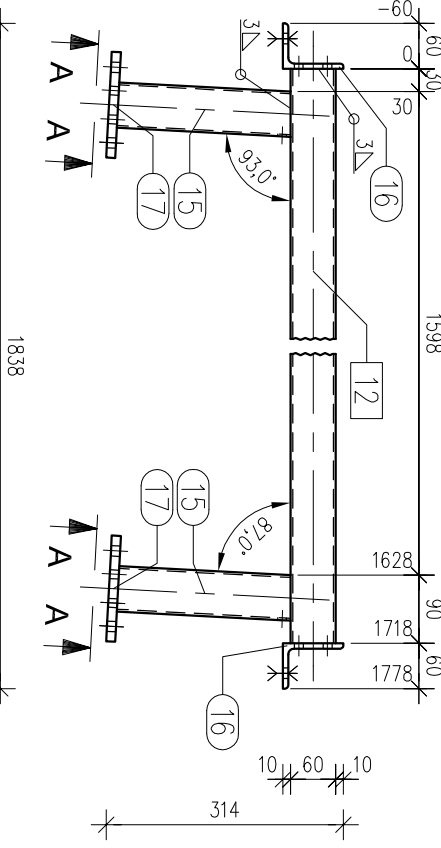
WB.13.1 Widok z przodu (Sc1:10)
WIESZAK BELKI (1 x)



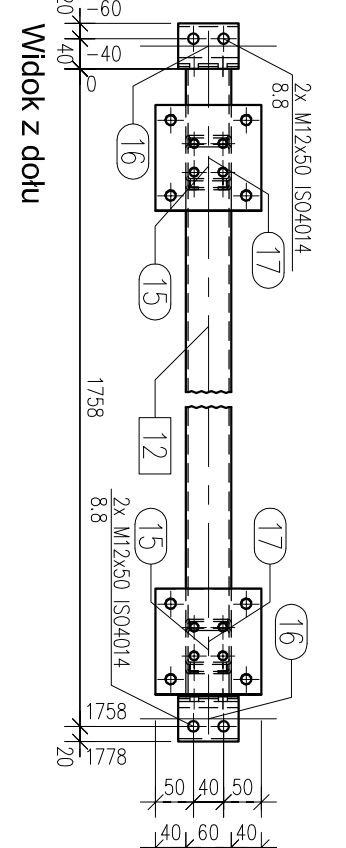
Widok z dołu

WB.14 Widok z przodu (Sc1:10)
WIESZAK BELKI (5 x)

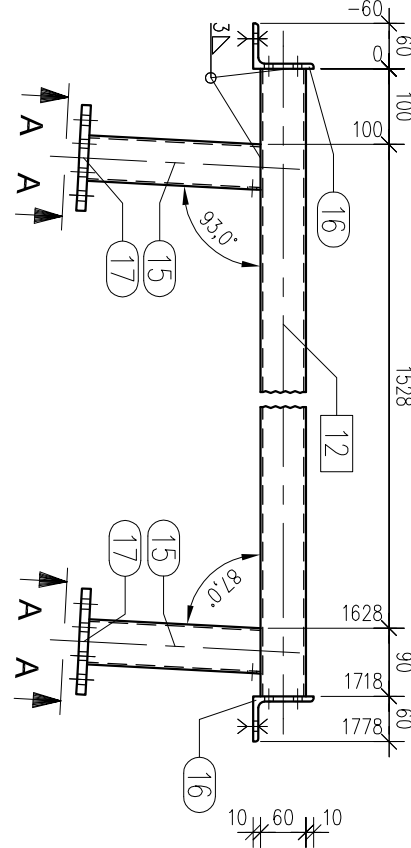
Widok z dołu



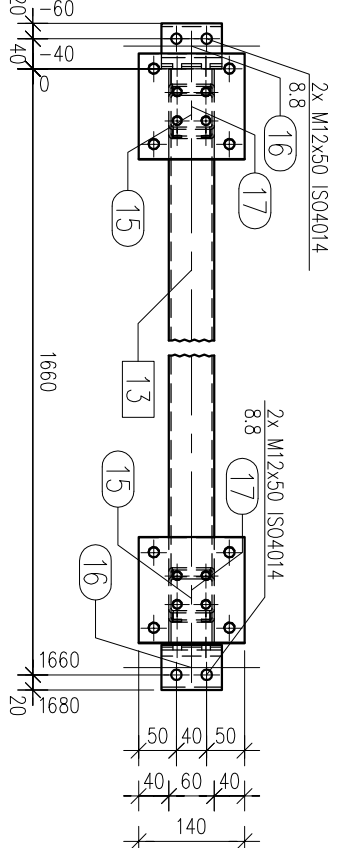
WB.12 Widok z przodu (Sc1:10)
WIESZAK BELKI (19 x)



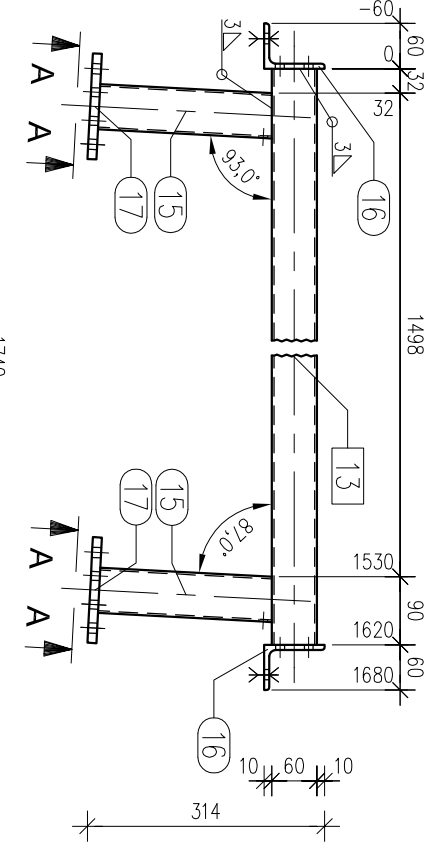
Widok z dołu



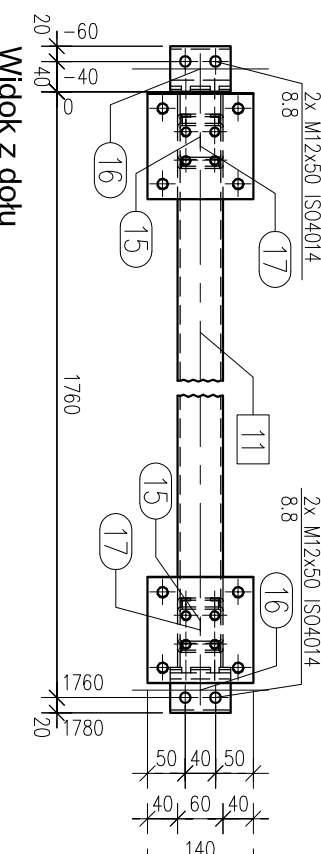
WB.12.1 Widok z przodu (Sc1:10)
WIESZAK BELKI (1 x)



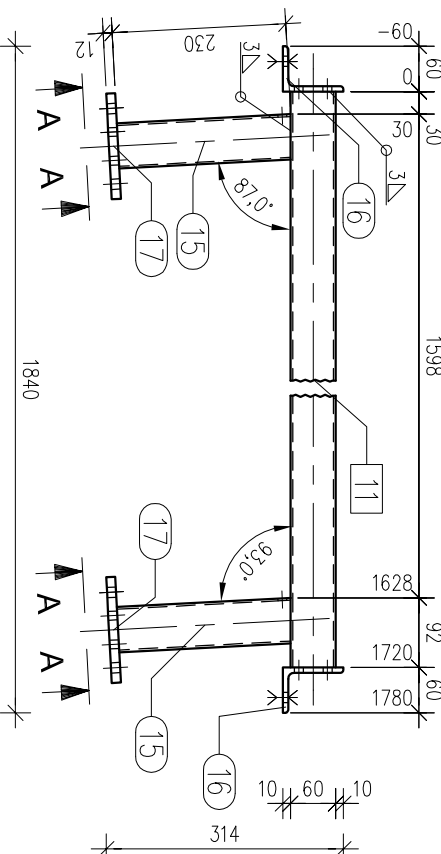
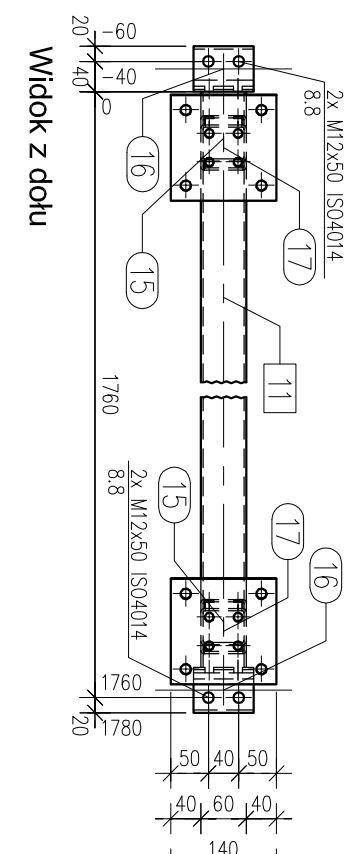
Widok z dołu



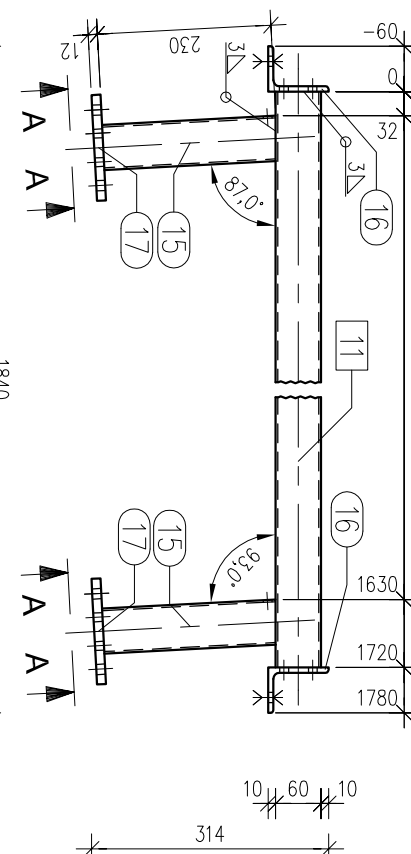
WB.13 Widok z przodu (Sc1:10)



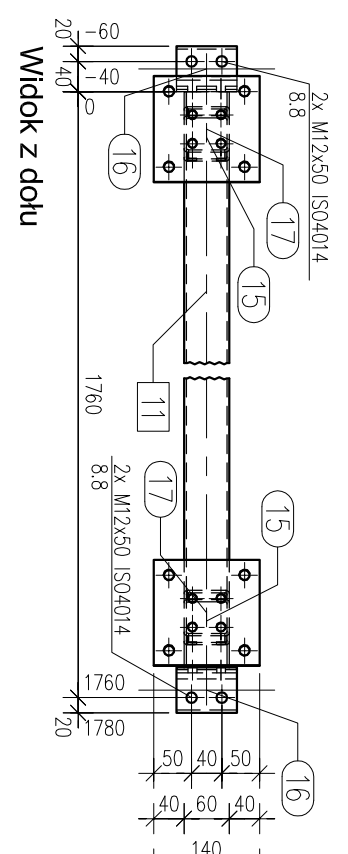
Widok z dołu

WB.11 Widok z przodu (Sc1:10)
WIESZAK BELKI (7 x)

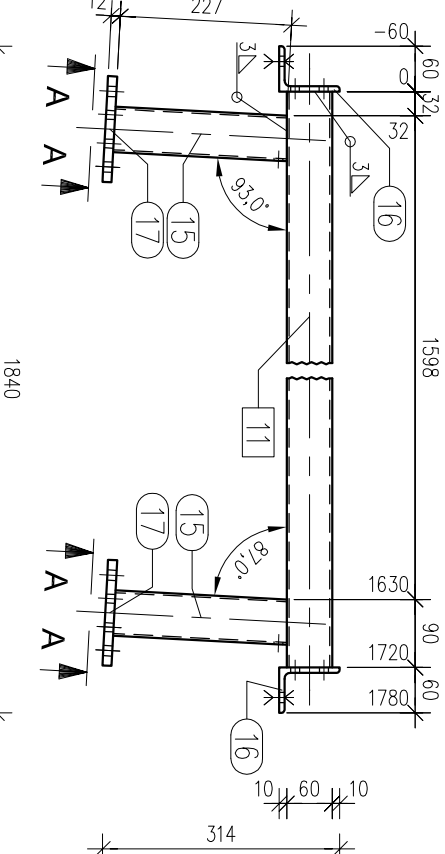
Widok z dołu



WB.11.1 Widok z przodu (Sc1:10)
WIESZAK BELKI (13 x



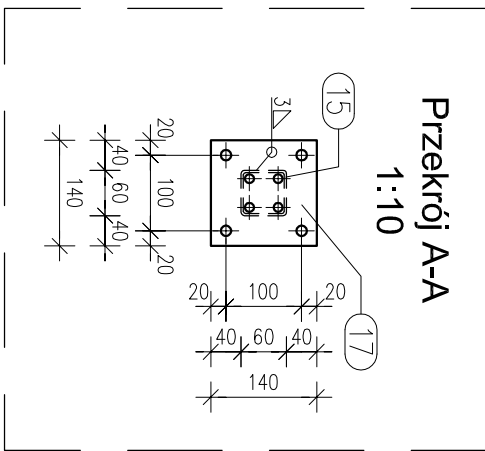
Widok z dołu




WB.11.2 Widok z przodu (Sc1:10)

[illegible]

Łątkowita masa: 817 kg



Przekrój A-A

BIURO KONSTRUKCYJNE		STAL - PROJEKT	
		ul. Słowackiego 34 16-030 Oporzynożki tel./fax: (085) 7108643 szlendaek@stal-projekt.com.pl	
INWESTOR	Przedsiębiorstwo Usługowo - Handlowo - Produkcyjne "LECH" Spółka z o.o. ul. Kombatanów 4 15-110 Białystok		
Objekt	PODKONSTRUKCJA POD INSTALACJĘ ZRZASZAJĄCĄ W BUDYNKU SORTOWNI Hytelnawice gm. Juchnowiec Kościelny dz. nr 436		
Faza	PROJEKT WYKONAWCZO - WARSZTATOWY		
Przedmiot	WIESZAK BELKI WB.11, WB.14 Zespół autorski		
Gł. Projektant		Współpraca	
dr hab. inż.		mgr inż.	
Jerzy K. Szlendaek, prof. nzw.		Andrzej Bukowski	
BH.1/3/88			
Branża:	Konstrukcja	Data:	24.11.2017
Wzrostające (z dokumentacji wyznag zgodny z autora projektu) i zakupiono praw autorskie z datą z dnia 4.02.1984r. Dz. U. nr 24 poz. 83)		A2+	N.rys. PW-KB-003
			Rev.