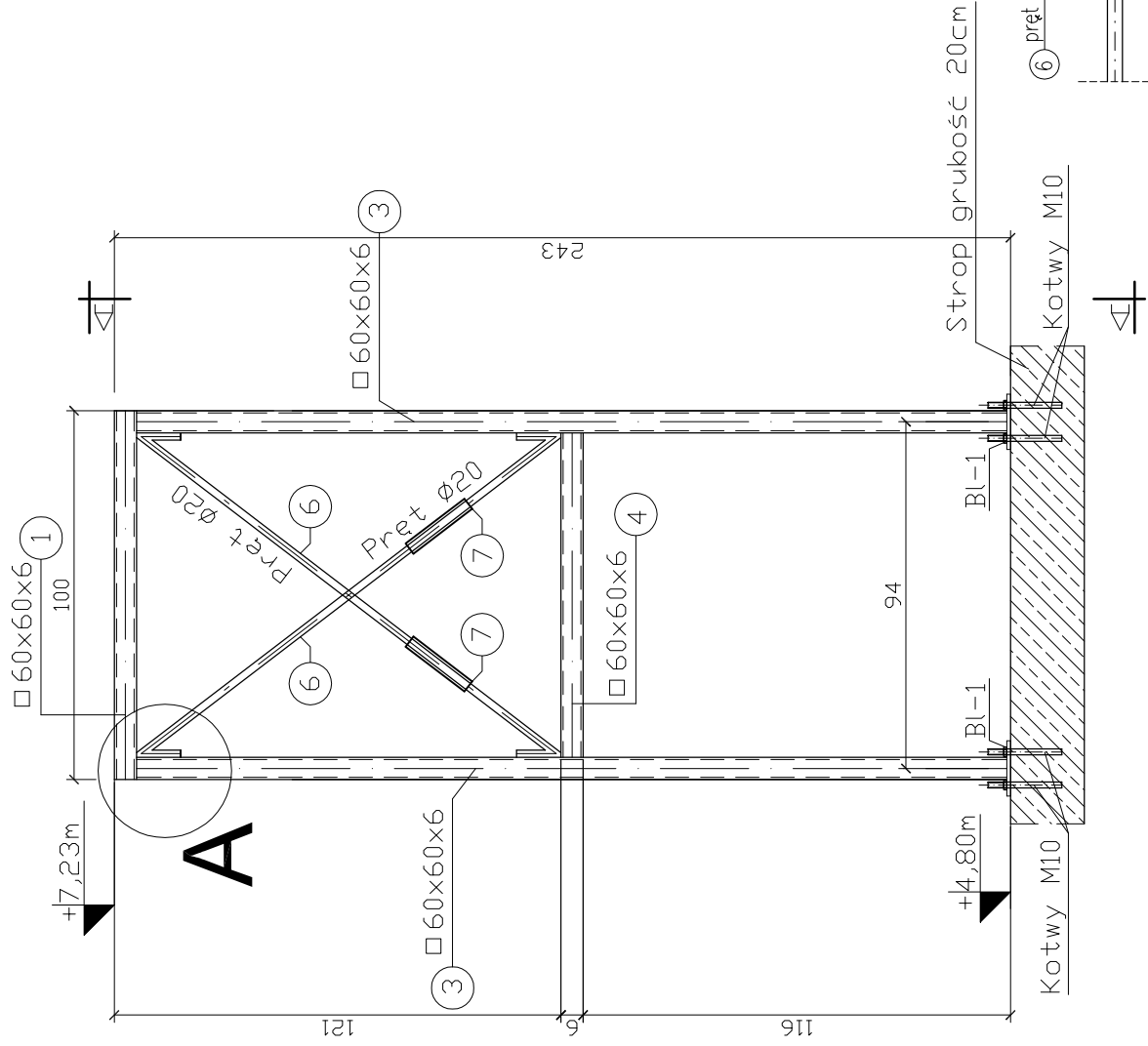
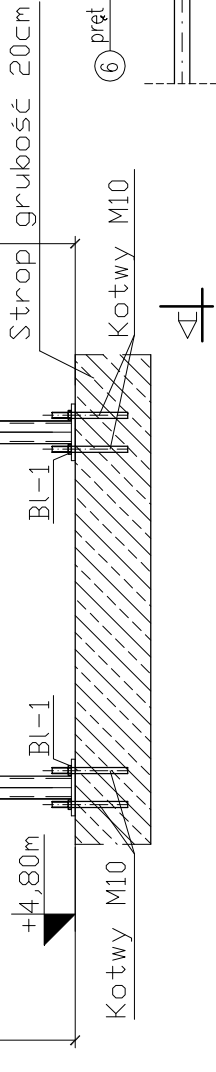
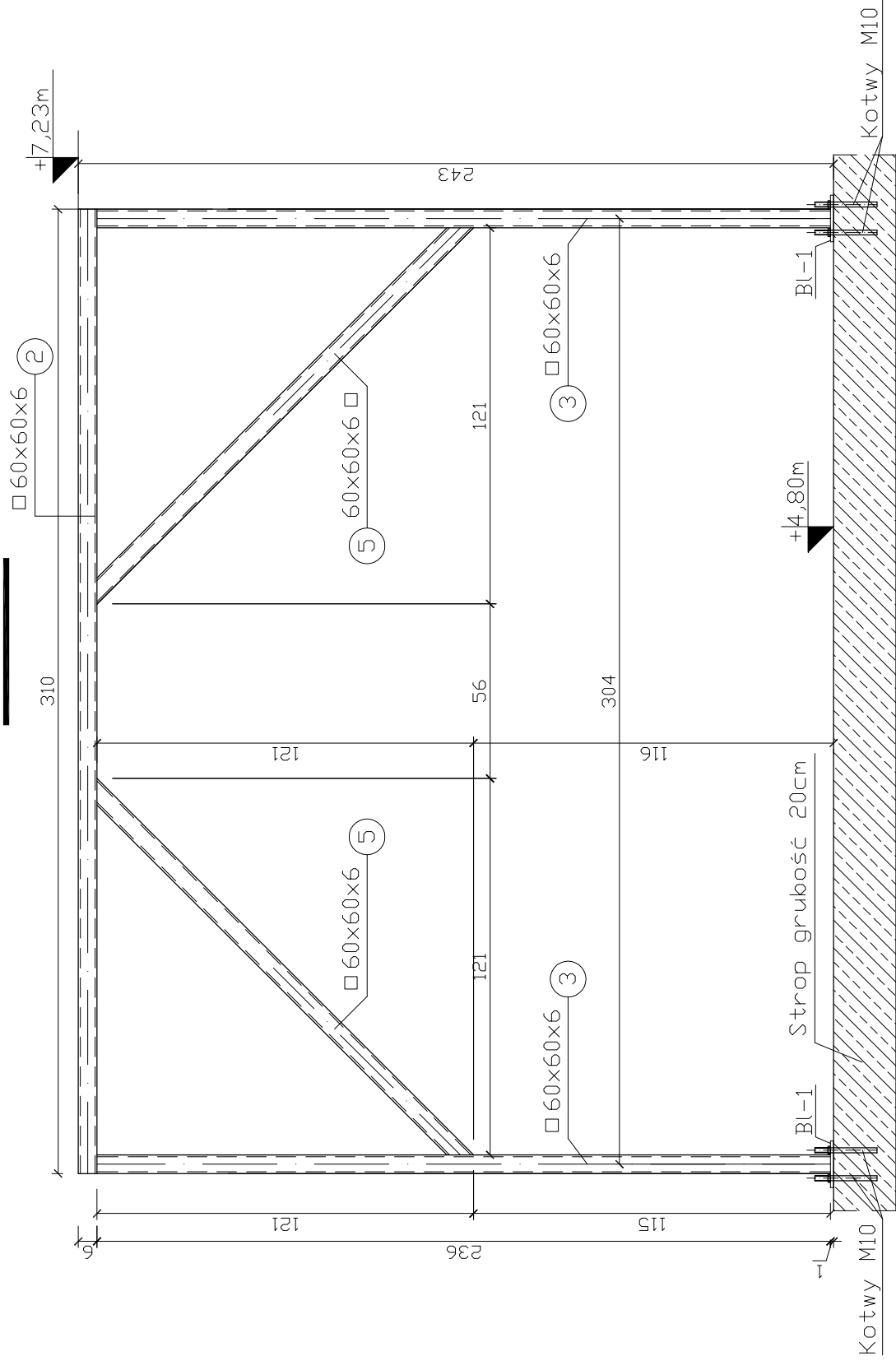


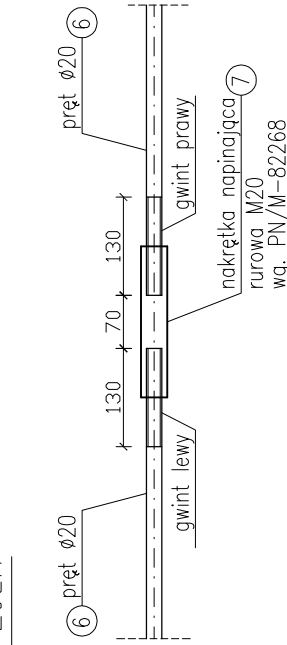
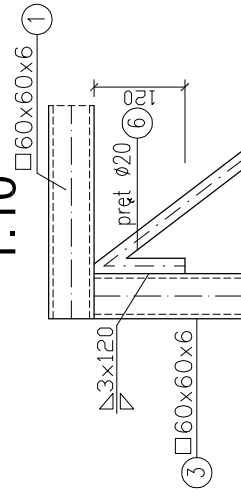
KS-1
1:20
sztuk 1



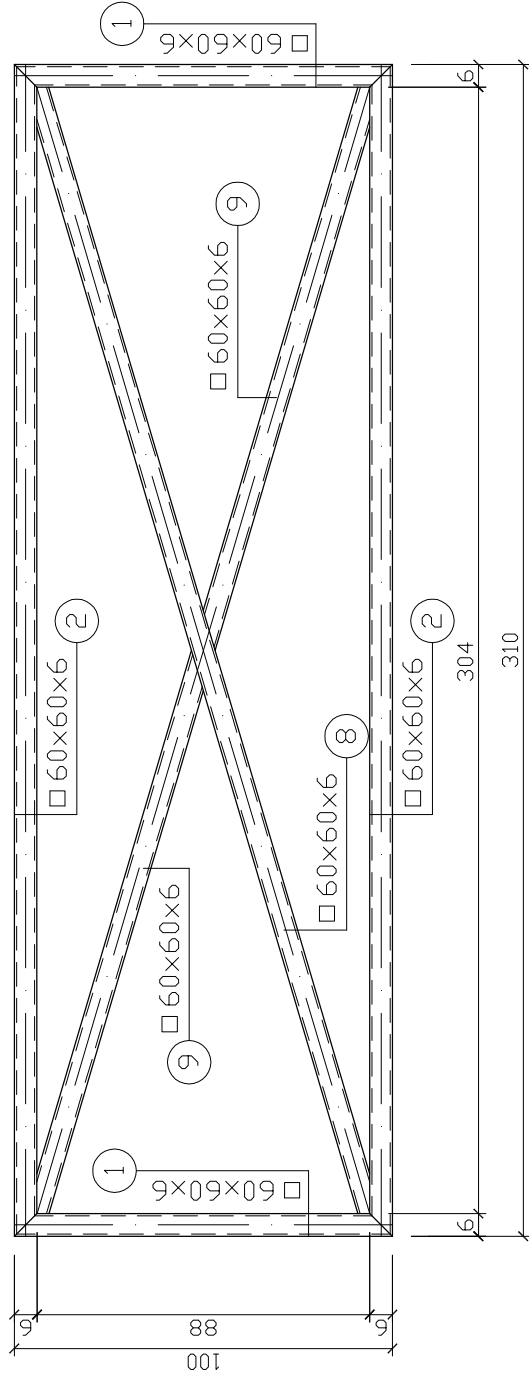
A-A



SZCZEGÓŁ A
MOCOWANIE STĘŻEŃ
1:10



Rzut
1:20



uwagi:

1. Spawać na całej długości przylegania
2. Spoiny nieoznaczone wykonać 0.7 grubości cieńszego z łączonych elementów spoiny pachwinowe, oraz czołowe grubości ścianek łączonych elementów.
3. Klasa złącza spawanego "D", klasa konstrukcji spawanej 2

elementy stalowe
STAL St3Sx
ELEKTRODY ER 1.46

Całość konstrukcji stalowej zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie farbą chlorokauczukową x3 po oczyszczeniu do 2 stopnia

" Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z infrastrukturą techniczną rozbudowy Sali szkoleniowej usytuowanej w budynku "C" na terenie CNBOP - PIB w Józefowie

Inwestor
Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszowskiego Państwowy Instytut Badawczy ul. Nadwiślańska 213, 05–420 Józefów

Stadium
PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY

Rysunek
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCJI RAM STALOWYCH POD CENTRALE WENTYLACYJNE

KONSTRUKCJA	Skala 1: 20 1: 10	CZERWIEC 2013 Nr rys.: 32K
	Emilian Kwiecień Specjalność konstrukcyjno budowlana Dz.U. 2013.05.01. poz. 1000 DOI18 NR D05/BO/0006306	
	Mariusz Zawisza Specjalność konstrukcyjno budowlana nr ewid. 90005/04 DOI18 NR D05/BO/0006305	
	Spawacz	
	Agjent Iwona Wrona	

"Sound & Space" Sp. z o.o.
60–682 POZNAŃ; Ul. W.
BIEGAŃSKIEGO 61A
Tel. /Fax.:
(061) 825–65–27