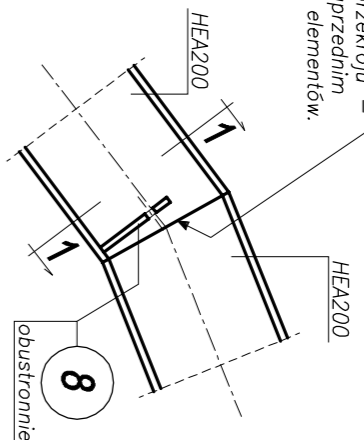
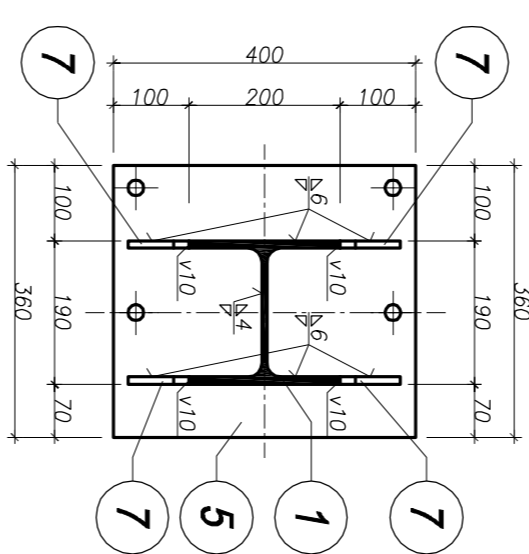
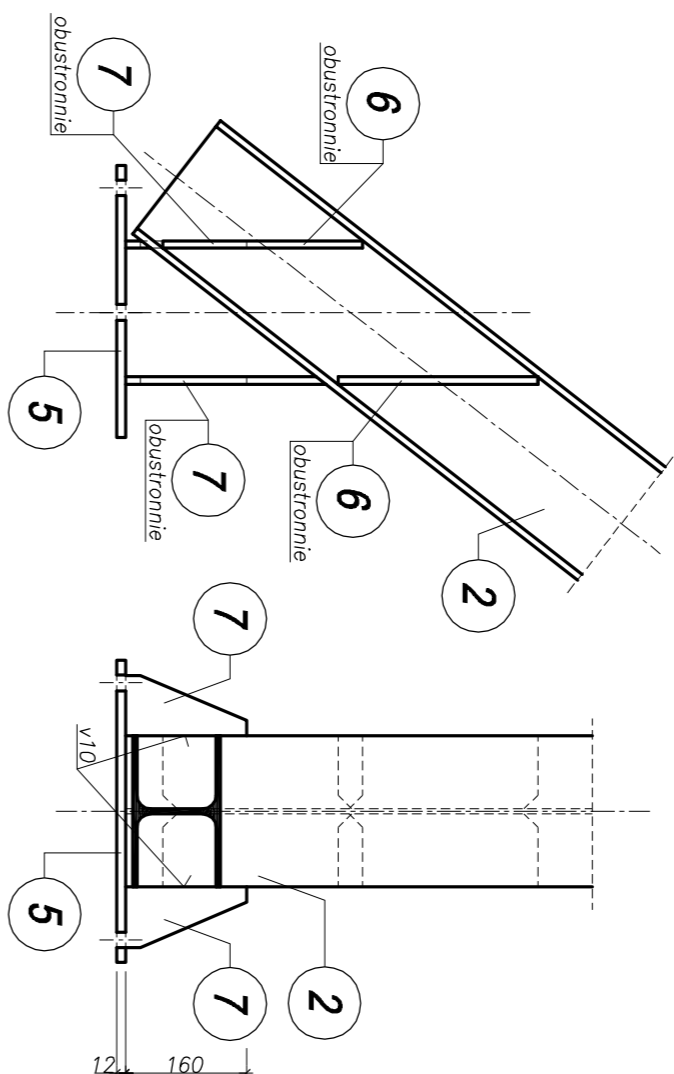


1:20

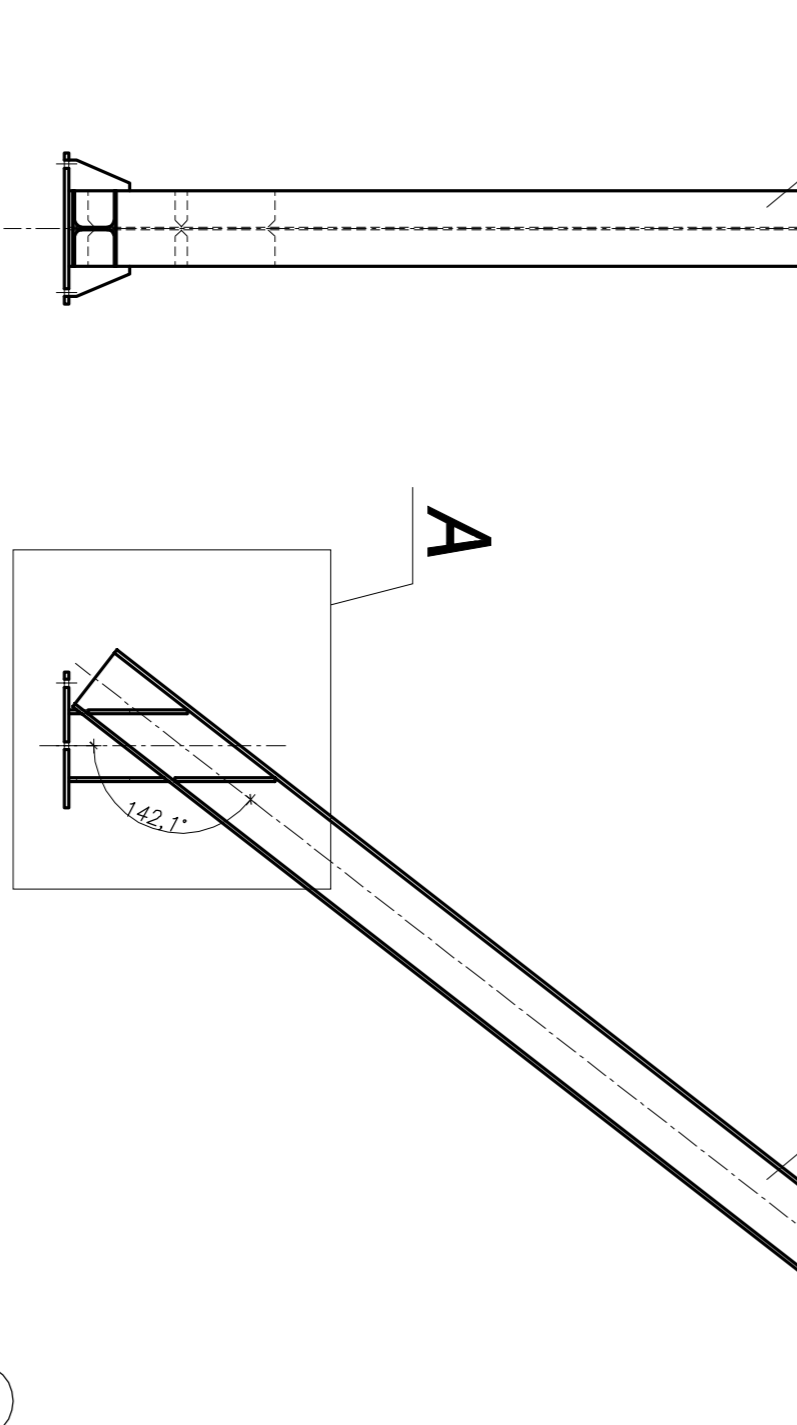
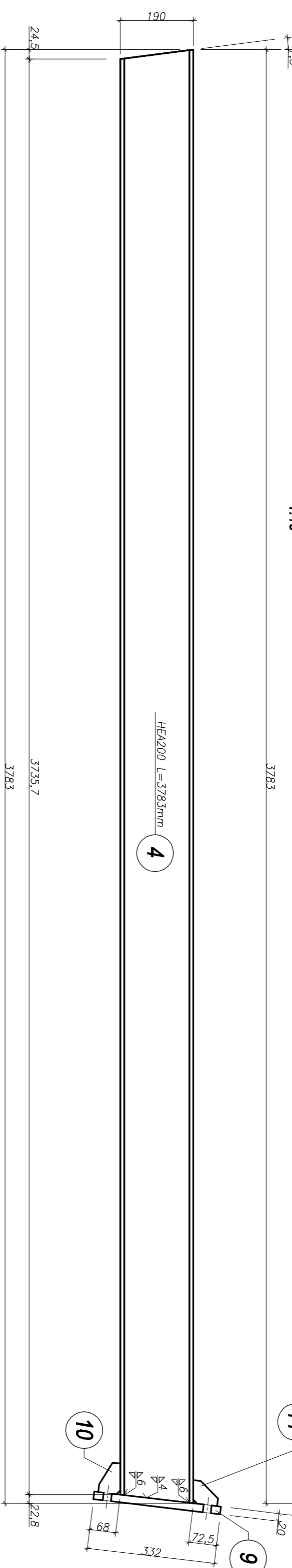
1:10



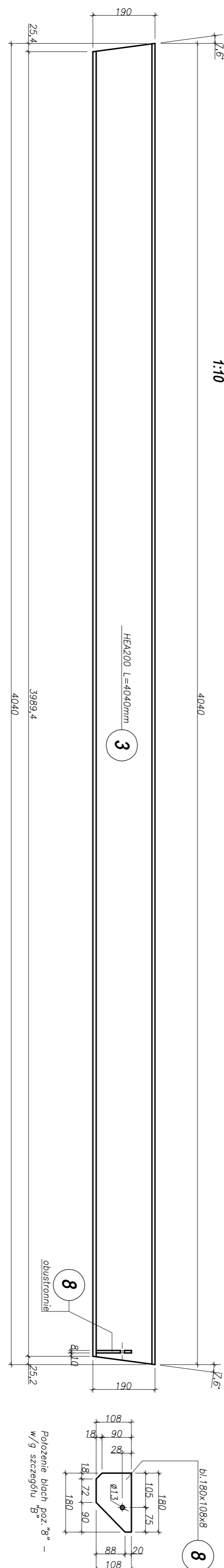
1:10



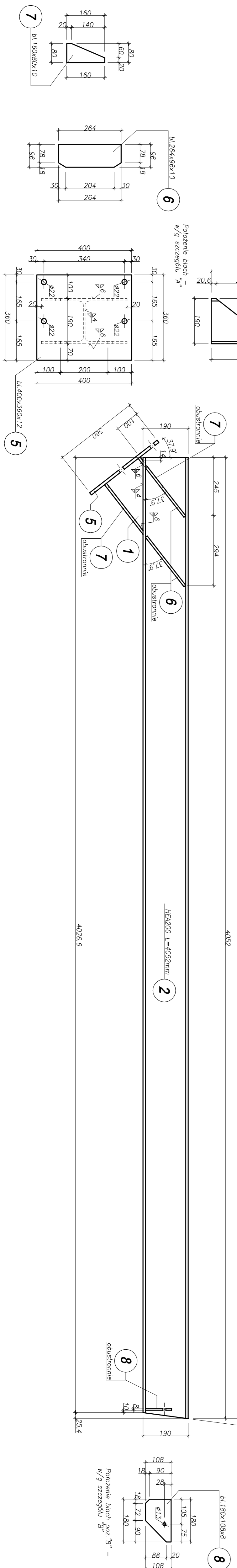
1:10



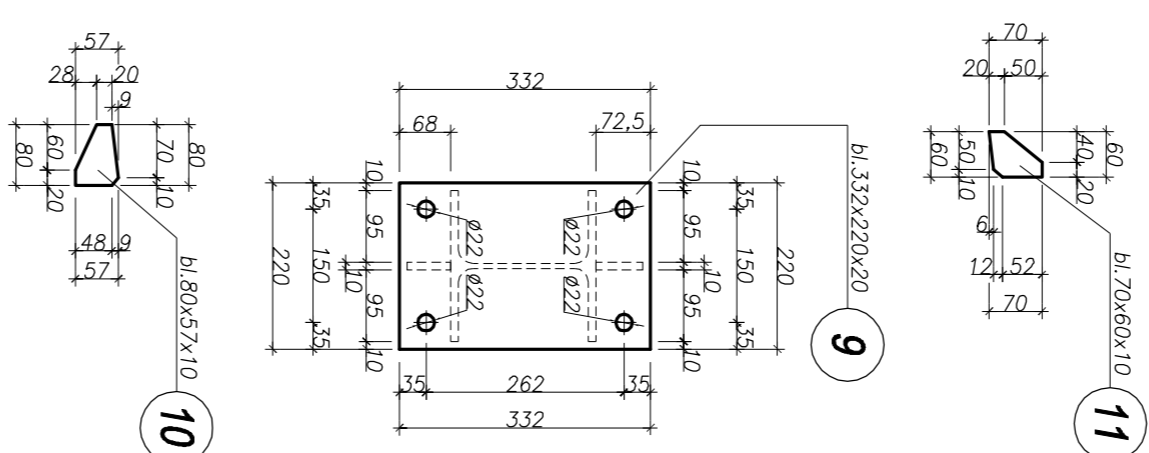
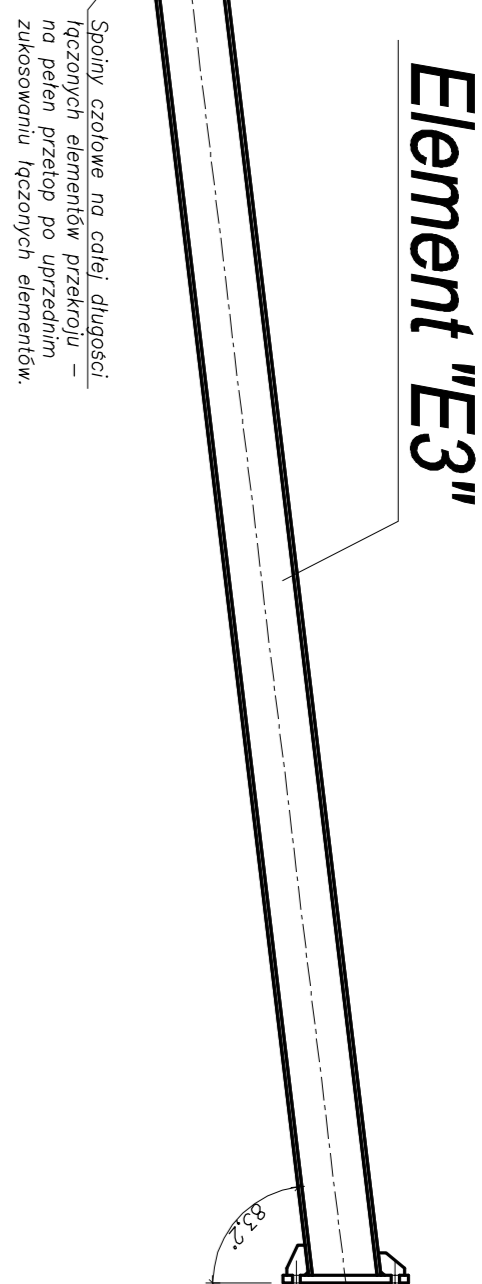
1:1C



1:10



EW-1		
E1	E2	1 HEA 200 1862
		2 HEA 200 1862
		5 bl 400x360x12 1862
		6 bl 264x96x10 1862
E1		7 bl 160x80x10 1862
		8 bl 180x108x8 1862
		3 HEA 200 1862
		8 bl 180x108x8 1862
E2		3 HEA 200 1862
		8 HEA 200 1862
		8 bl 180x108x8 1862
		4 HEA 200 1862
E3		9 bl 332x220x20 1862
		10 bl 80x57x10 1862
		11 bl 70x60x10 1862



100

1. klasyfikacja konstrukcji spawanej zgodnie z normą PN-B-06200:2002 – klasa 2^a.
2. klasy jakości spoin :

B – spoiny czolowe
C – spoiny pachwinowe
3 Co najmniej 10% spoin czolowych należy przebadac

4. Materiały hutnicze stosowane do produkcji winy pozostawiamy do dalszego wykorzystania metodami nieniszczącymi.

5. Podczas procesu produkcji wymagano jest pełna identyfikacja, atesty oraz deklaracje zgodności,

6. Spoiny czolowe wykonywać na pełen przętpr przekroju po wczętniejszym zulkosowaniu łączonwch elementów.

7. Spoiny pachwinowe wykonywać na całej długości łączonych elementów ; spoiny pachwinowe nieoznaczone wykonać o

grubości $U, b \times$ grubość cieńszego z łączonych elementów.

Ramy główne :

STAL PROFILOWA 18G2

[illegible]

USŁUGI PROJEKTOWO-TECHNICZNE
W BUDOWNICTWIE

STERN

TEMAT : Sala sportowa w Dobrej
Zmiana kształtu i konstrukcji dachu

LOKALIZACJA :	Dobro – Dugo Wieś
---------------	-------------------

	62-730 Dobro
1111111111	11111 11111

INWESTOR:
GMINA DOBRA
Pl. Wojska Polskiego 10
01-111


Uobora
tel. (63) 279-99-11

BRANŻA :	KONSTRUKCJA	
----------	-------------	--

FAZA :	PROJEKT WYKONAWCZY	PODPIS
--------	--------------------	--------

PROJEKTOWAL :	mgr inż. Marian Strzelec nr upr. GI 8346/N/2/78	1
---------------	--	---

OPRACOWAŁ :	mgr inż. Krzysztof Molczok	AS
-------------	----------------------------	----

OPRACOWAŁ :	mgr inż. Piotr Tomczyk	
-------------	------------------------	---

SPRAWDZIL :	inż. Poweł Sulkowski nr upr. WB 8546/0/13/90. GP 7542/0/68/91	
-------------	--	--

IRESC RYSUNKU :	ELEMENT WYSTAWOWY EW-1	K-000 NR 11500
DATA : IX 2011	SKALA : 1:20 1:10	

UNION : 2011	UNION : 1.20, 1.10	• • • • •
NORMA :	PN-B-03264:2002, PN-EN 1992-1-1:2008 (Zel	

PN-90/B-03200 (stal)

AUTODESK AutoCAD 2012 Serial No: 391-81781608
Autodesk® Revit® Structure Suite 2012 / AutoCAD® Structural Detailing 2012

 ork. A1 [8400x5940mm]