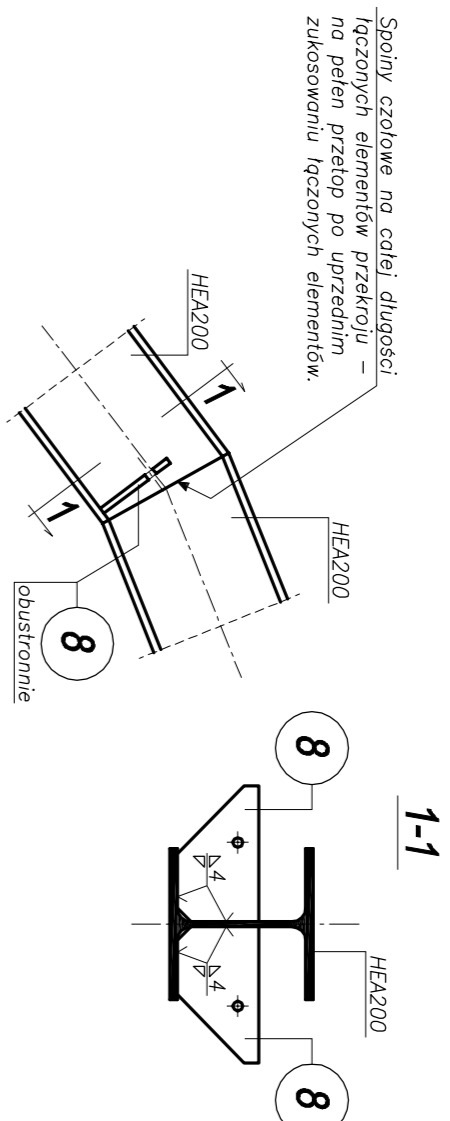


ELEMENT WYSYLKOWY EWS-1-L

1:20

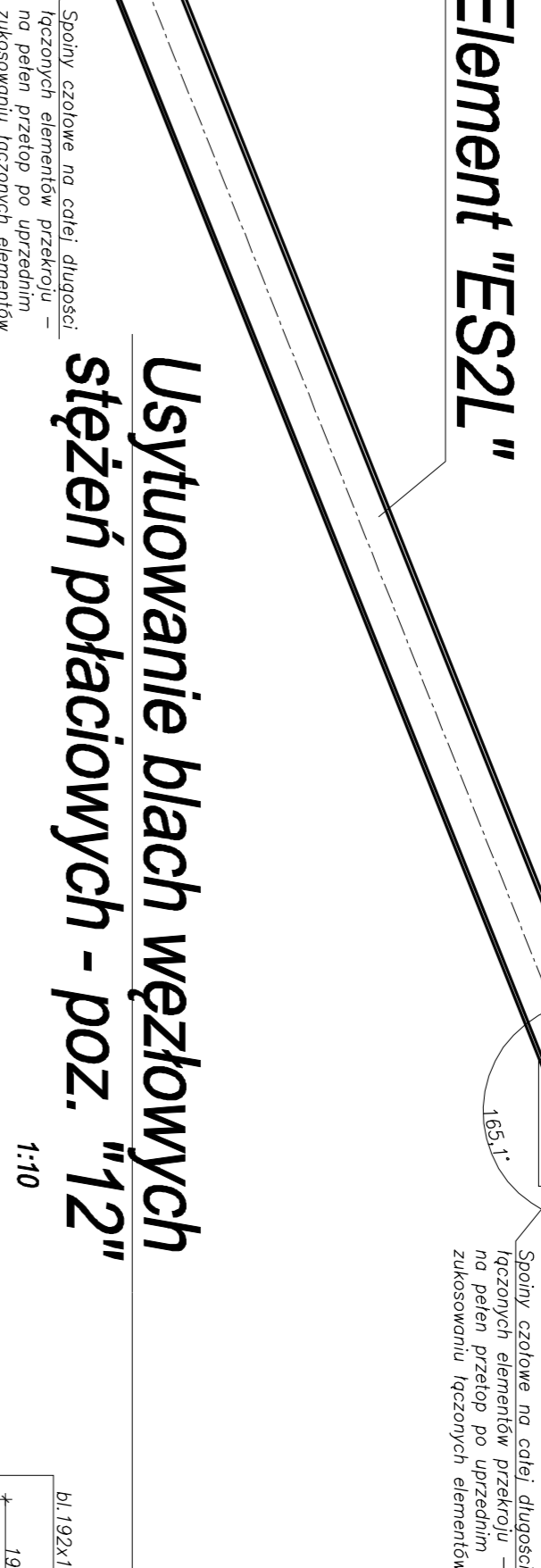
Szczegół "B"

1:10



Element "ES2L"

1-1



Element "ES3L"

B

Społy czelowe na całej długości łączonych elementów przekroju – na pełen przekrój po uśrednieniu – z uwzględnieniem łączonych elementów.

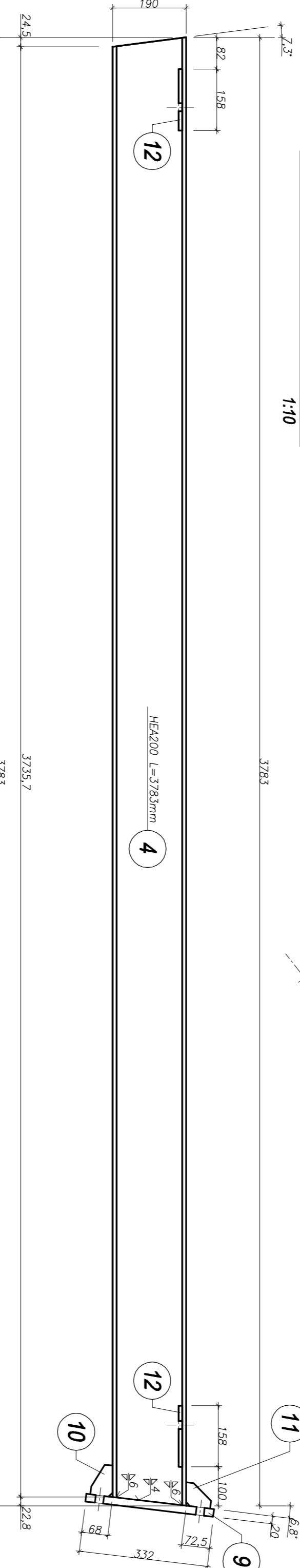
Usytuowanie blach węzłowych stężeń połączeniowych - poz. "12"

1:10

EWS-1-L			
	ES3L	ES2L	ES1L
1	HEA 200	18G2	
2	BL 400X360X12	18G2	
3	BL 264X96X10	18G2	
6	BL 160X80X10	18G2	
7	BL 160X80X10	18G2	
8	BL 180X108X8	18G2	
12	BL 192X158X10	18G2	
3	HEA 200	18G2	
8	BL 180X108X8	18G2	
12	BL 192X158X10	18G2	
3	HEA 200	18G2	
8	BL 180X108X8	18G2	
12	BL 192X158X10	18G2	
4	HEA 200	18G2	
9	BL 332X220X20	18G2	
10	BL 80X57X10	18G2	
11	BL 70X60X10	18G2	
12	BL 192X158X10	18G2	

Element "ES3L"

1:10



Element "ES2L"

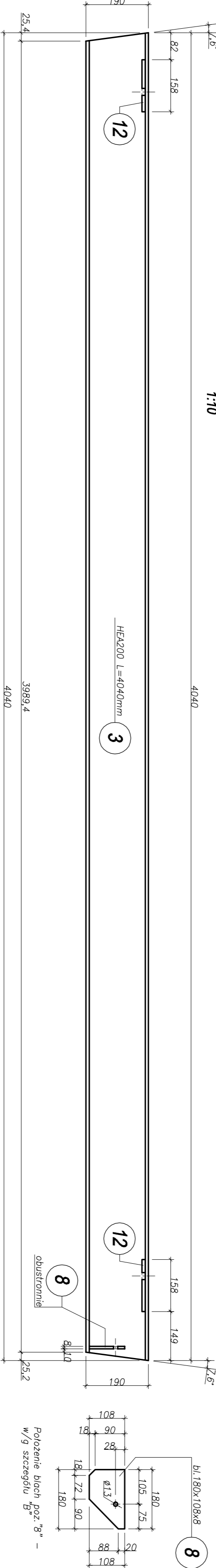
B

Społy czelowe na całej długości łączonych elementów przekroju – na pełen przekrój po uśrednieniu – z uwzględnieniem łączonych elementów.

Element "ES1L"

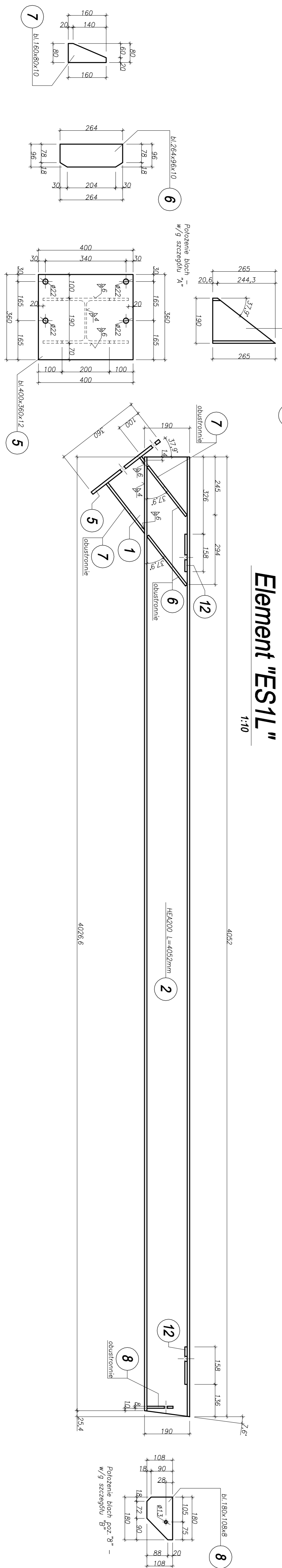
Element "ES2L"

1:10



Element "ES1L"

1:10



Ramy główne: STAL PROFILOWA 18G2

USŁUGI PROJEKTOWO-TECHNICZNE W BUDOWNICTWIE

STREZIELLEC

TEMAT : Sala sportowa w Dobrej

LOKALIZACJA : Dobre - Długa Wieś

INWESTOR : GMINA DOBRZA

BRANŻA : PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTOWAŁ : mgr inż. Marcin Strzeliński

OPRACOWAŁ : mgr inż. Krzysztof Matczak

SPRACOWAŁ : mgr inż. Piotr Tomczak

WYKONAWCA : Dobre

DATA : W 2011

WYKONAWCA : AUTODESK AutoCAD 2012

WYKONAWCA : AUTODESK AutoCAD 2012

WYKONAWCA : AUTODESK AutoCAD 2012

WYKONAWCA : AUTODESK AutoCAD 2012

WYKONAWCA : AUTODESK AutoCAD 2012

WYKONAWCA : AUTODESK AutoCAD 2012

WYKONAWCA : AUTODESK AutoCAD 2012

WYKONAWCA : AUTODESK AutoCAD 2012

WYKONAWCA : AUTODESK AutoCAD 2012