

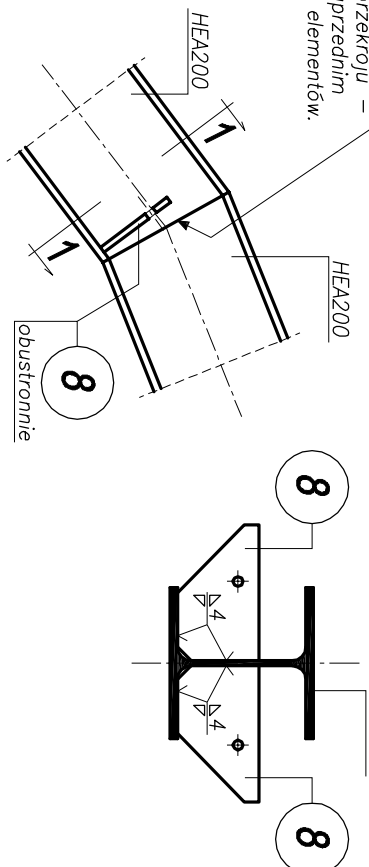
# ELEMENT WYSYLKOWY EWS-1-P

1:20

## Szczegół "B"

1:10

Spoiny czelowe na całej długości łączonych elementów przekroju – na pełen przekrój po uprzednim złączeniu łączonych elementów.



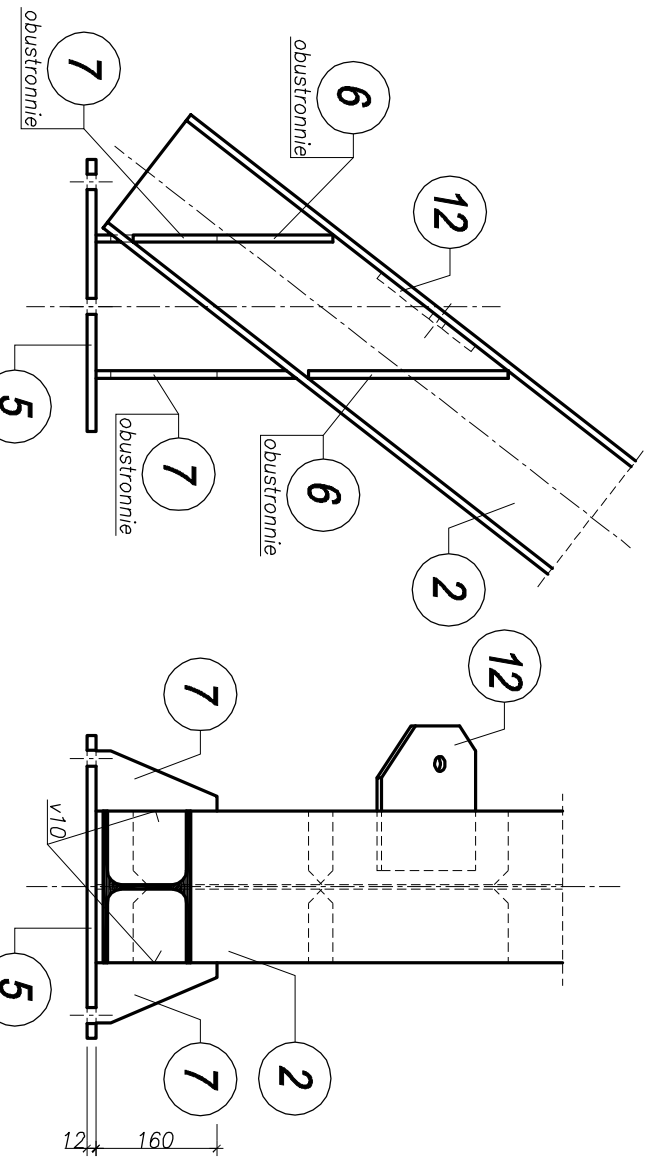
## Element "ES2P"

Spoiny czelowe na całej długości łączonych elementów przekroju – na pełen przekrój po uprzednim złączeniu łączonych elementów.



## Szczegół "A"

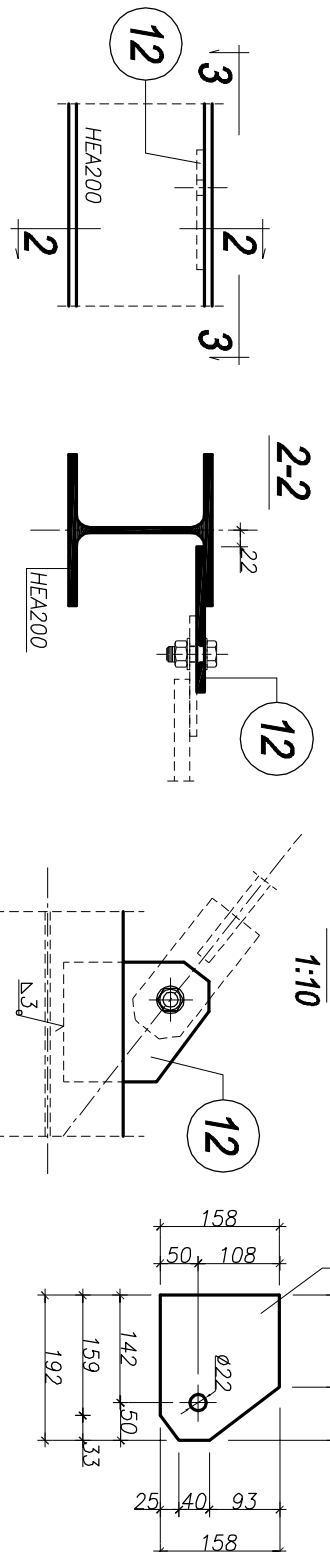
1:10



## Element "ES2P"

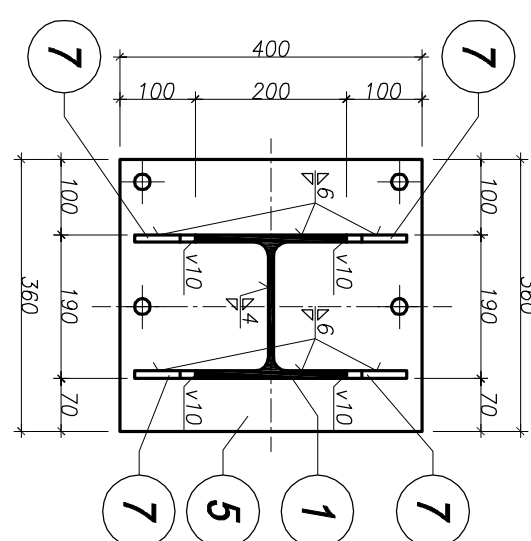
Spoiny czelowe na całej długości łączonych elementów przekroju – na pełen przekrój po uprzednim złączeniu łączonych elementów.

## Użytkowanie blach węzłowych stężeń połaciowych - poz. "12"



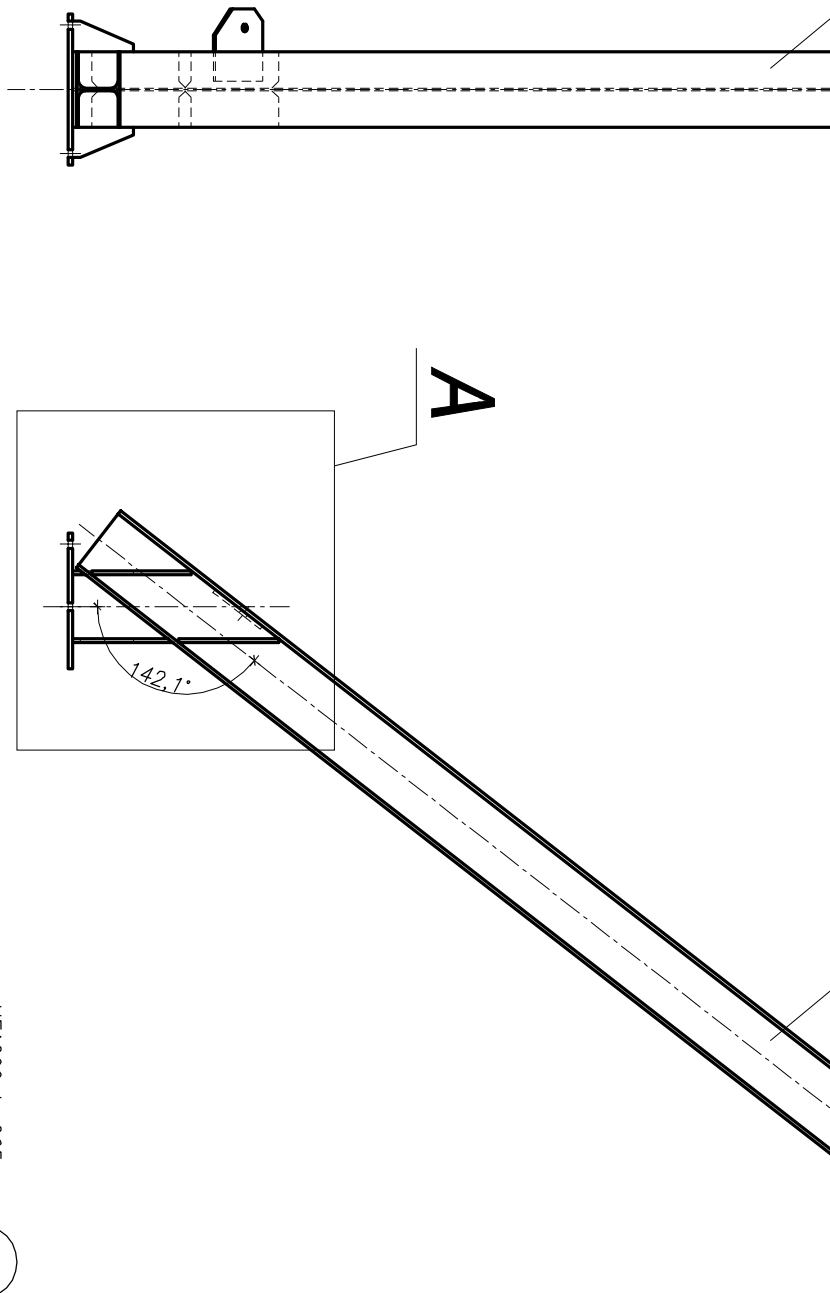
EWS-1-P			
	ES2P		ES1P
	ES3P	ES2P	ES1P
1	HEA 200	18G2	
2	HEA 200	18G2	
5	BL 400X360X12	18G2	
6	BL 264X96X10	18G2	
7	BL 160X80X10	18G2	
8	BL 180X108X8	18G2	
12	BL 192X158X10	18G2	
3	HEA 200	18G2	
8	BL 180X108X8	18G2	
12	BL 192X158X10	18G2	
3	HEA 200	18G2	
8	BL 180X108X8	18G2	
12	BL 192X158X10	18G2	
4	HEA 200	18G2	
9	BL 332X220X20	18G2	
10	BL 80X57X10	18G2	
11	BL 70X60X10	18G2	
12	BL 192X158X10	18G2	

A1 [8400x5940mm]



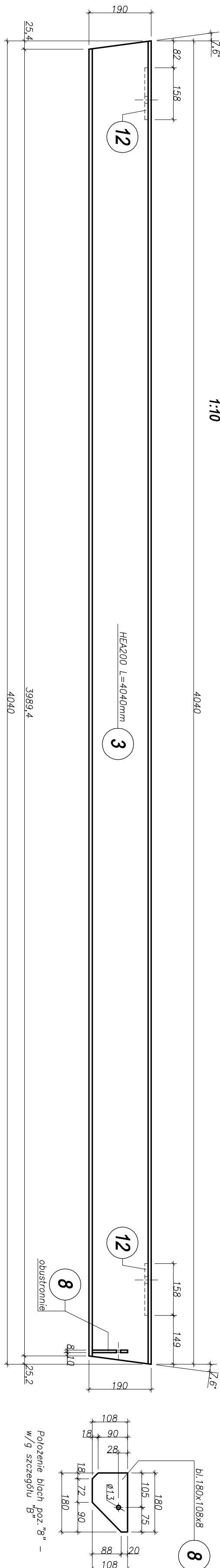
## ES1P

## Element "ES1P"



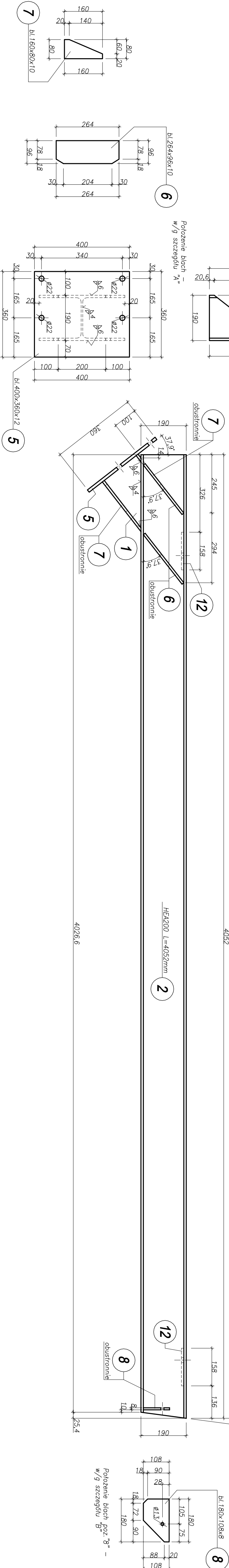
## Element "ES2P"

1:10



## Element "ES1P"

1:10



USŁUGI PROJEKTOWO-TECHNICZNE W BUDOWNICTWIE	
STREZELLE	
TEMAT :	Salon sportowy w Dobrej
LOKALIZACJA :	Dobrej - Długa Wieś
INWESTOR :	GMINA DOBRZE
BRANŻA :	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. Marcin Strzemecki
OPRACOWAŁ :	mgr inż. Krzysztof Matczak
SPRACOWAŁ :	mgr inż. Piotr Tomczak
TECZKA PRACOWNICZA :	BL 180X108X8
DATA :	W 2011
WYKONAWCA :	Autodesk AutoCAD 2012

1. Kształtowanie konstrukcji stropowej zgodnie z normą	
2. Kształtowanie spoin	
3. Kształtowanie spoin	
4. Kształtowanie spoin	
5. Kształtowanie spoin	
6. Kształtowanie spoin	
7. Kształtowanie spoin	
8. Kształtowanie spoin	
9. Kształtowanie spoin	
10. Kształtowanie spoin	
11. Kształtowanie spoin	
12. Kształtowanie spoin	