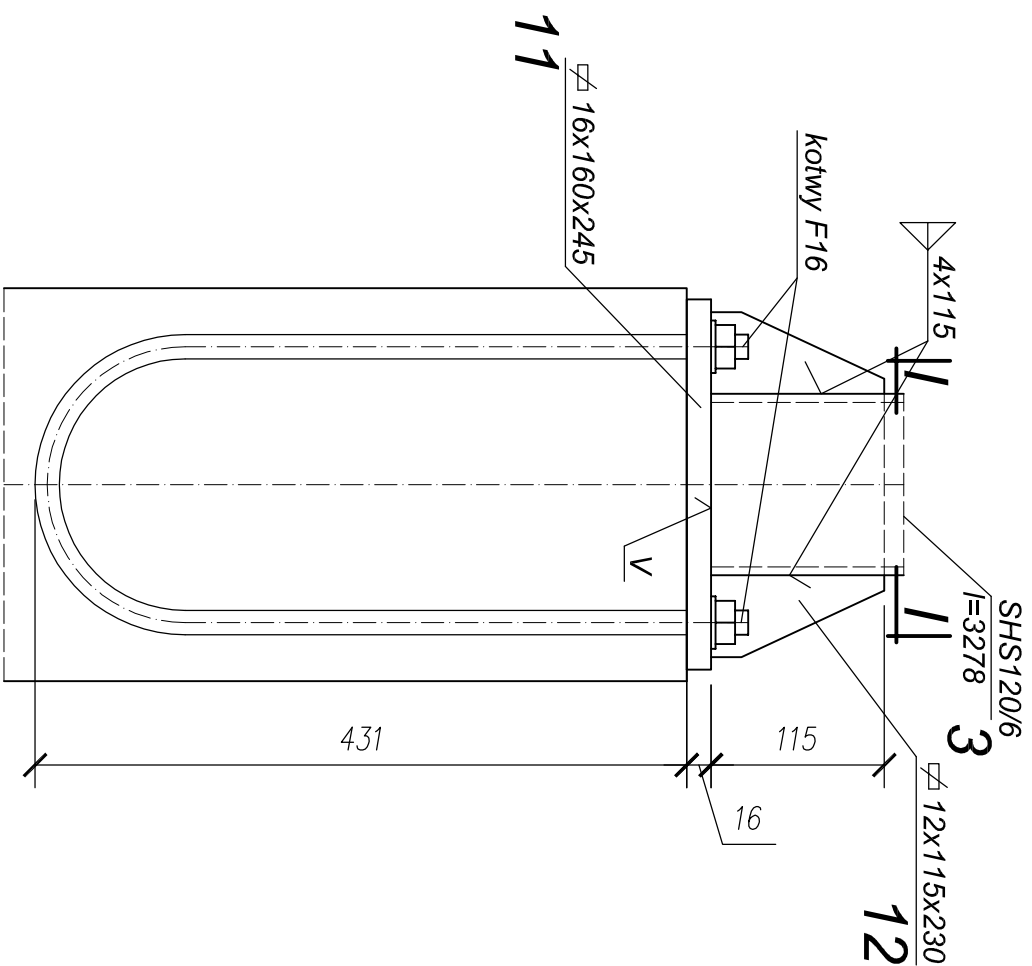
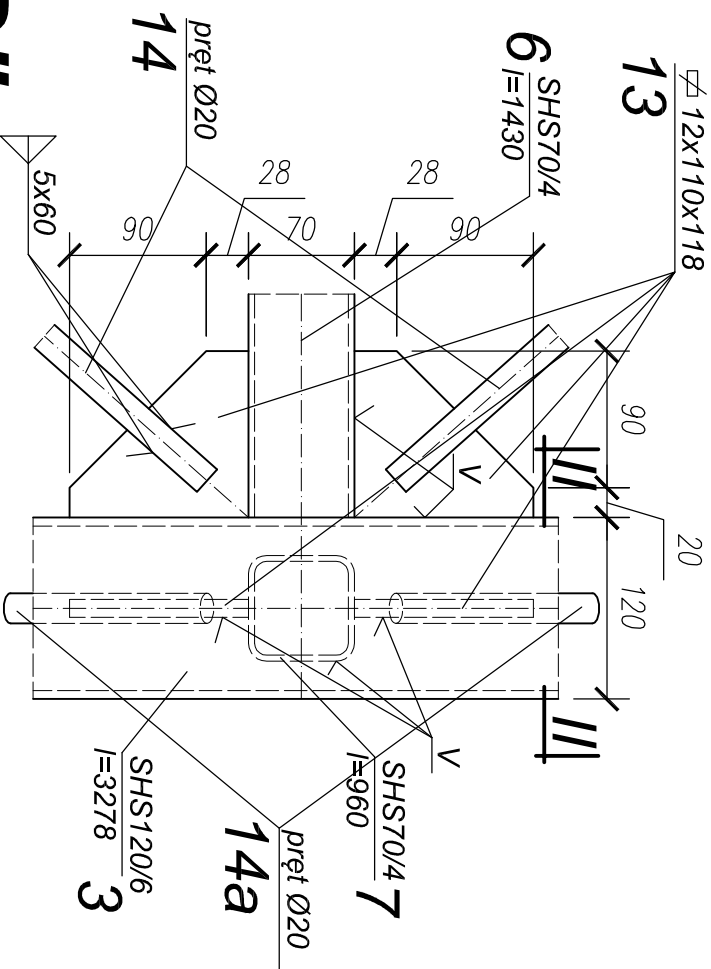


**"A"**

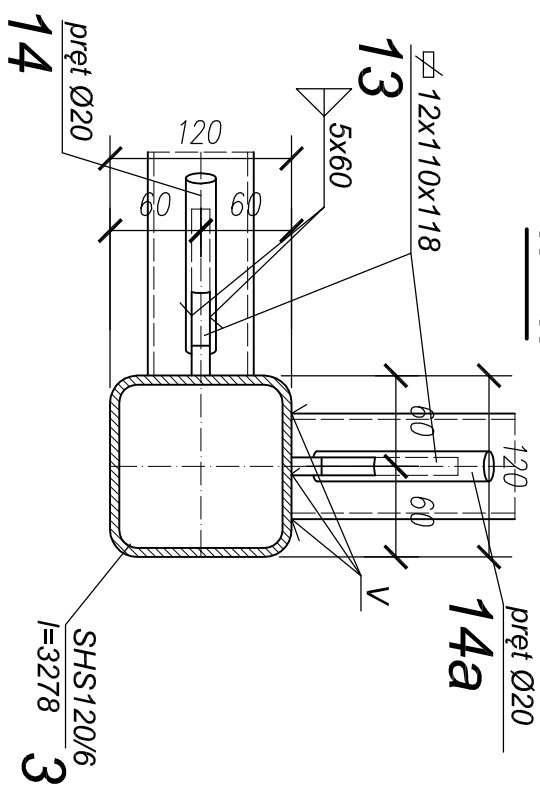


# B

pręty Ø20 tężników skręcać  
na śrubę rzymską



11-11



# UWAGA:

1. spoiny wykonać jako czołowe typu V lub pachwinowe gr. 0,7 cieńszego elementu

2.materiały - stal: S235JR

elektrody: EA.1.46

obiekt budowlany	Przebudowa budynku kotłowni		
adres obiektu	Sanok, ul. Kiczury 10, działka nr 158 obręb 0002		
przedmiot rysunku	SCHODY SZCZEGÓŁY "A" i "B"		
branża	PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJA		
skala	1:5	nr rysunku	18W      styczeń 2021