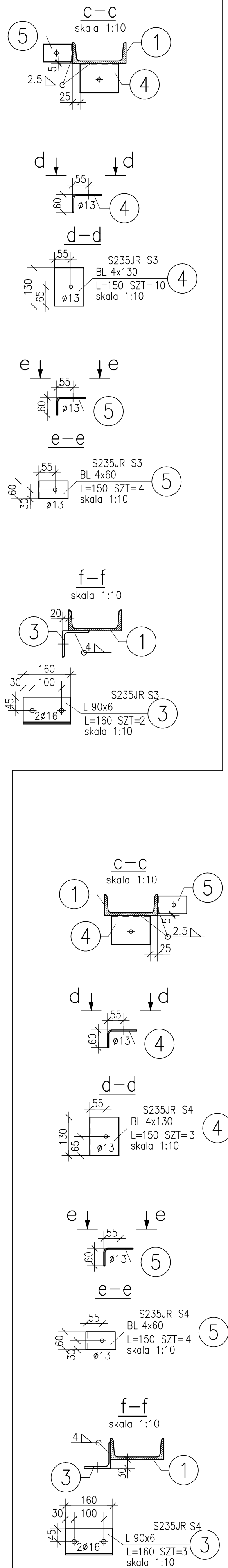
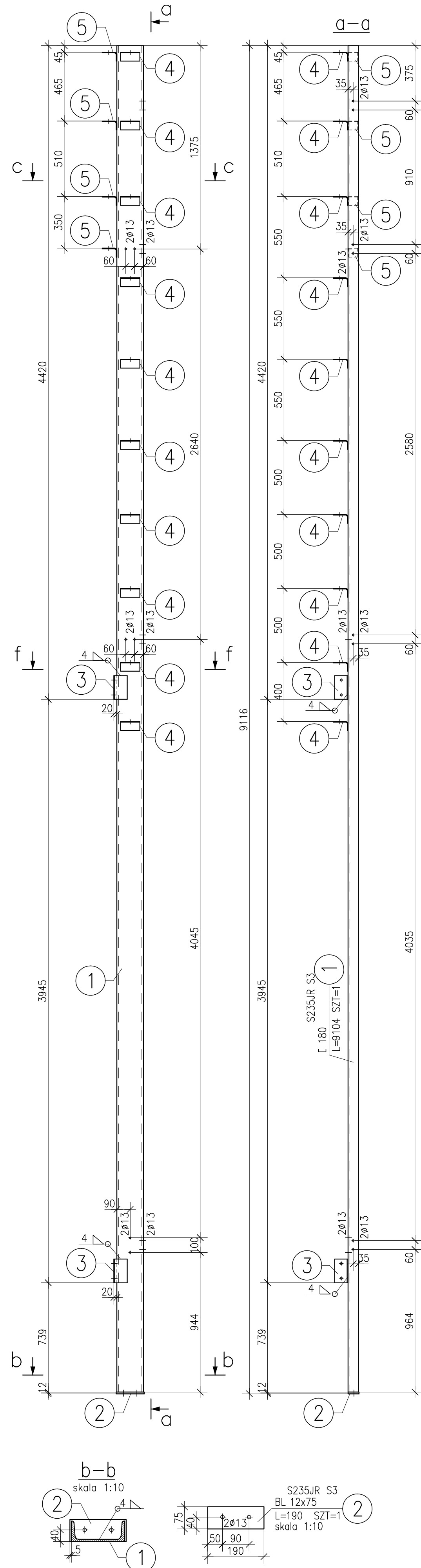
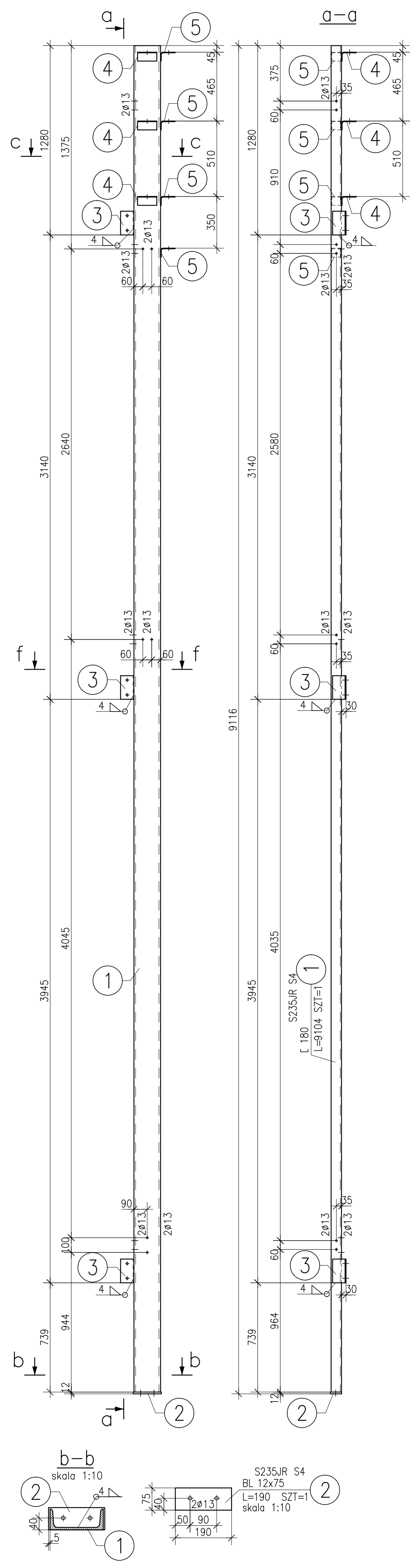


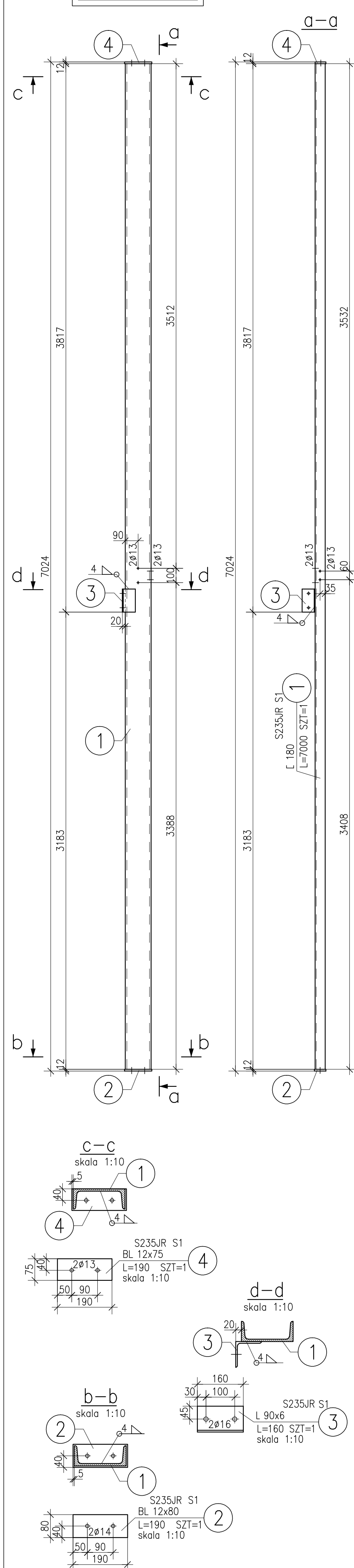
## wykonać x



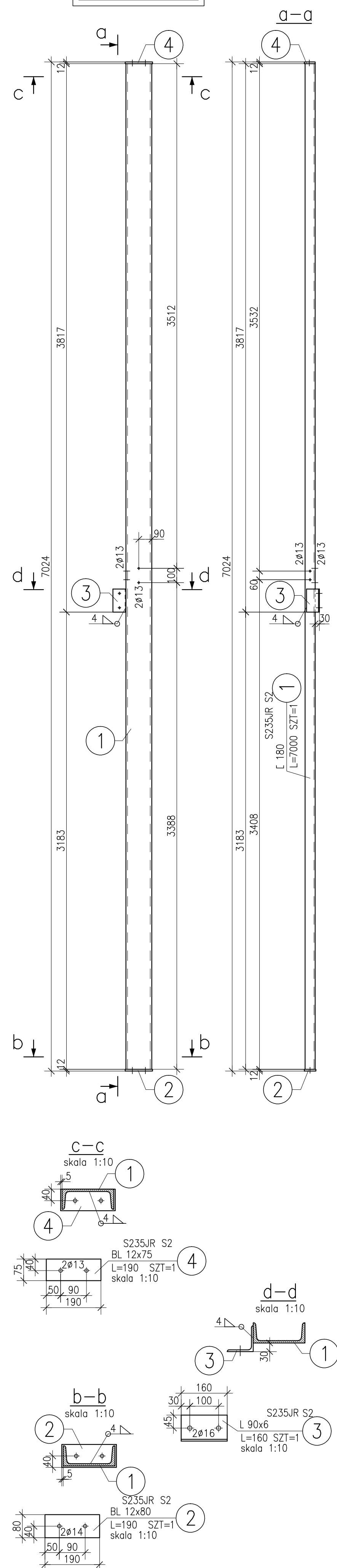
wykonać x



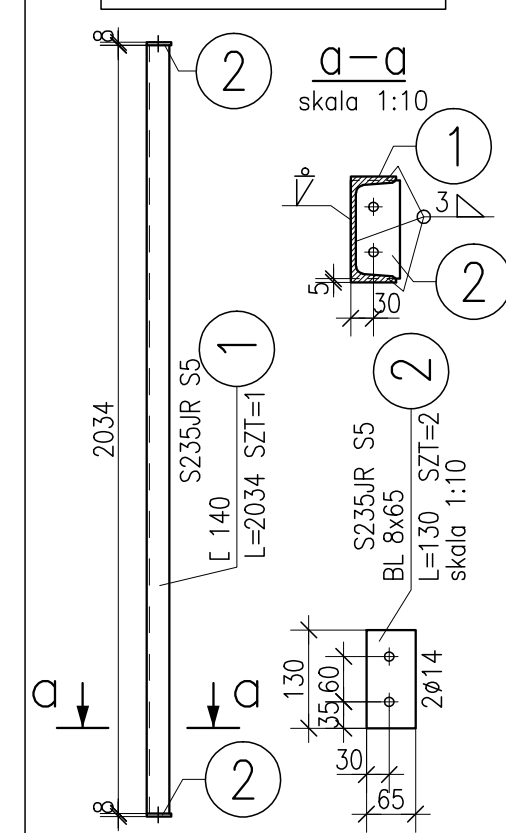
wykonać x



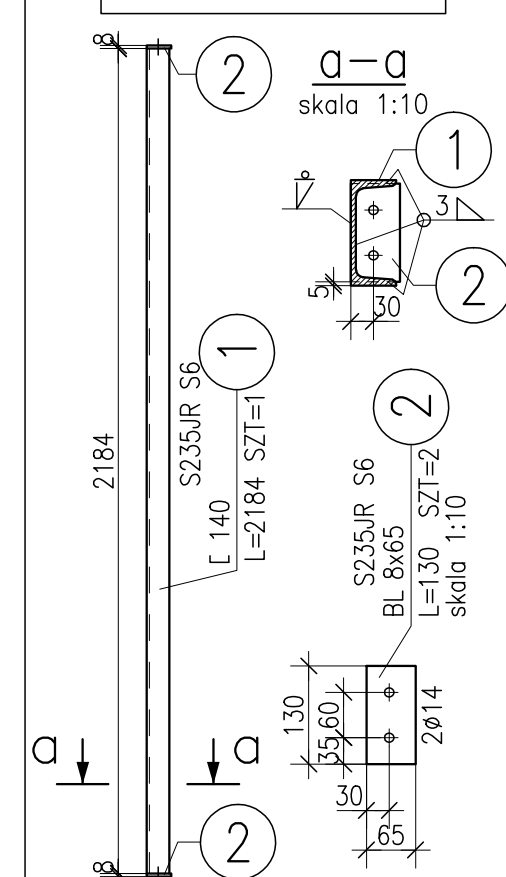
wykonać x



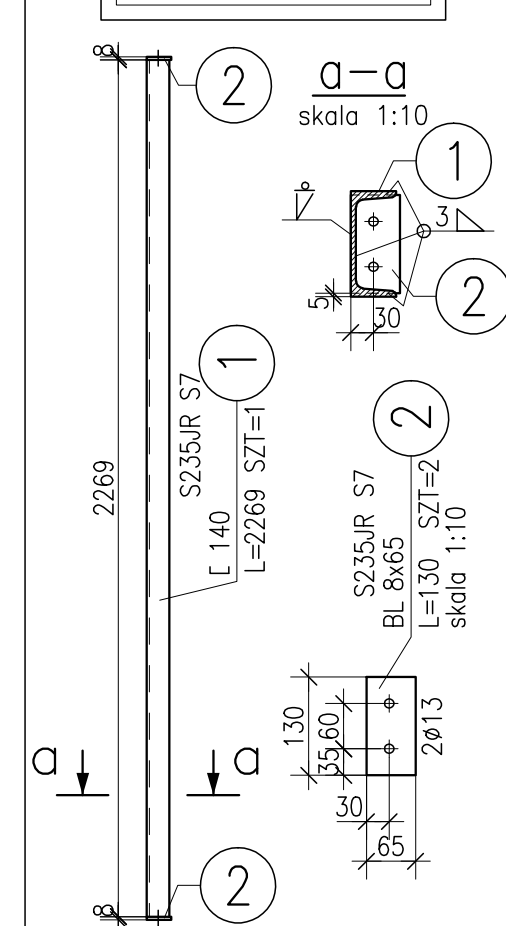
wykonać x



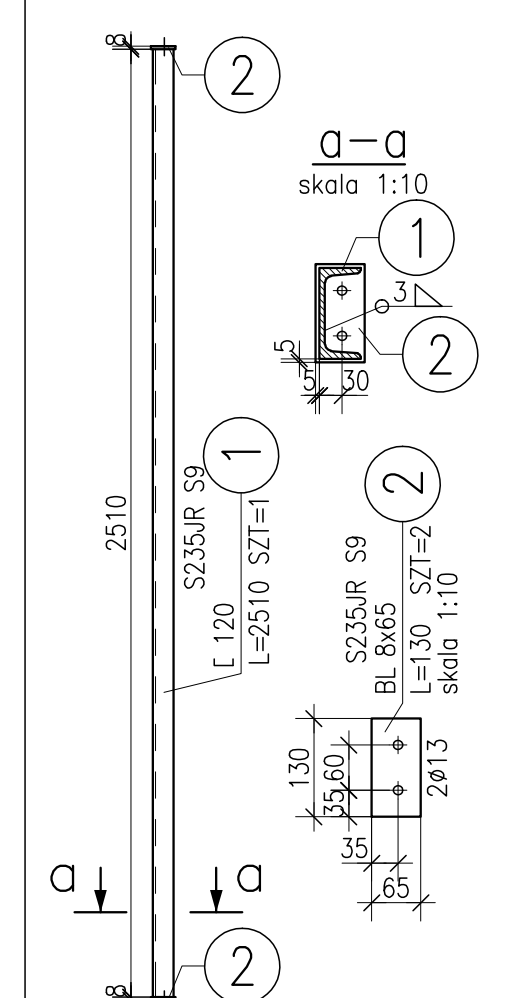
wykonać x



wykonać x.

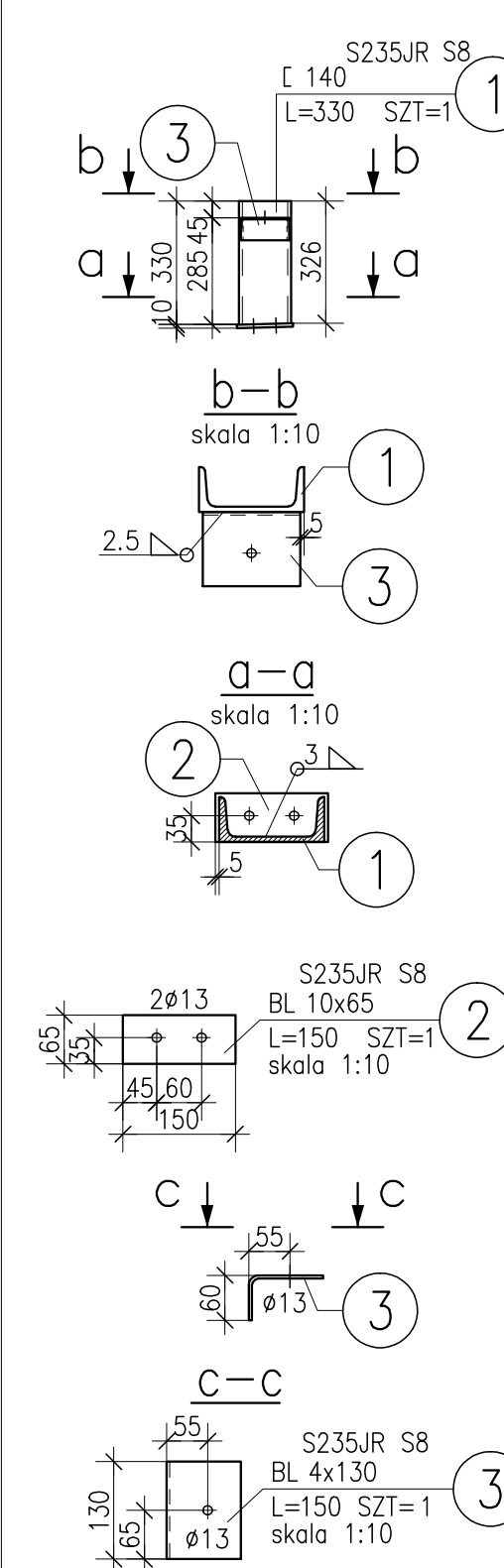


BLUF 3

[illegible][illegible][illegible][illegible]

STAL S235JR  
ŚRUBY kl.8.8 wg DIN7990  
klasa środowiska (wg PN-EN ISO 12944-1) C  
klasa wykonania elementów konstrukcji  
stalowej- XC2 wg PN-EN 1090

wykonac x



wszelkie wymiary należy sprawdzić i potwierdzić na budowie—dotyczy to w szczególności poziomów projektowanych podestów, które należy dopasować do poziomu istniejących stropów. W związku z powyższym może zaistnieć potrzeba korekty długości pionowych słupów oraz ich owiercen dla montażu belek poziomych.

**Autorska Pracownia**  
architekt Janusz Pulikowski,  
0-240 Kcynia, ul. Okrężna 6,  
tel. 600 817 111 /

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. Mariusz Masiota  
upr. 7131/13/P2001

SPRAWDZIŁ:  
mgr inż. Dominik Kowalski  
mgr. WKP/0057/POOK/04

**OPRACOWAŁ:**  
mgr inż. Przemysław Woźniczak

**INWESTOR I ADRES INWESTYCJI:**  
Gmina Września  
ul. Ratuszowa 1  
62-300 Września

PROJEKT:  
Projekt dźwigu osobowego  
dla budynku Ratusza we Wrze

<b>BRANŻA:</b> <i>Konstrukcja</i>	<b>STADIUM:</b> <i>PW</i>
--------------------------------------	------------------------------

DATA:	SKALA:
06.03.2015	1:20, 1:1

TREŚĆ RYSUNKU:  
**Konstrukcja stalowa windy-  
-słupy**

NR RYS: 145

## K-5