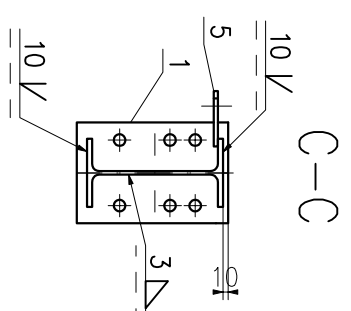
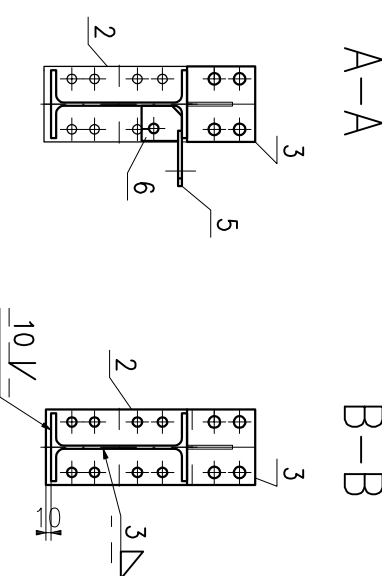
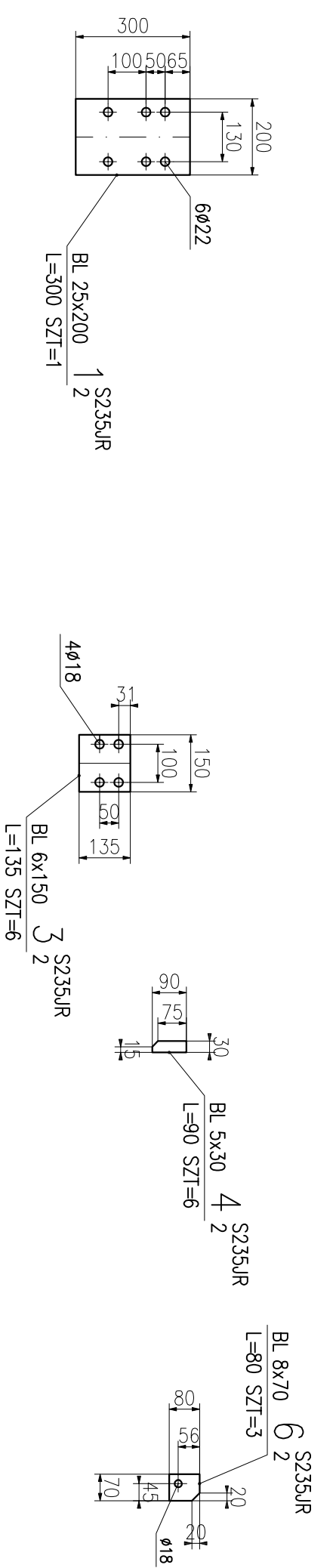
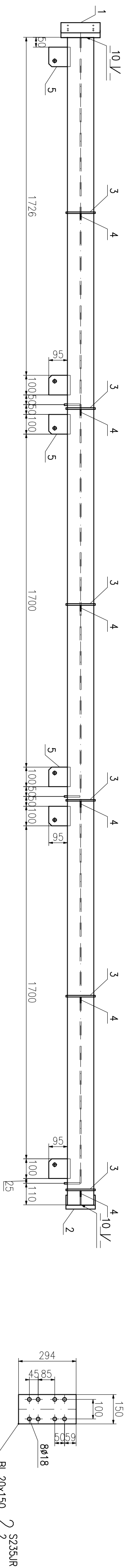
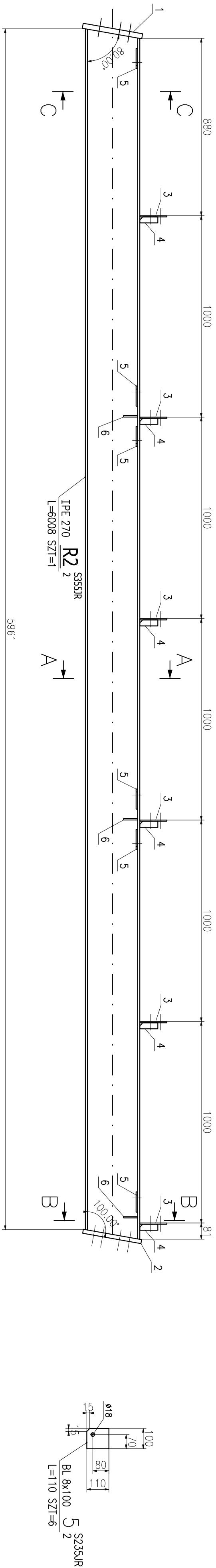


Spoiny nie oznaczone na rysunku wykonać jako pachwinowe o grub. 0,7g, gdzie "g" to grubość ciętszego z łączonych elementów  
Wykonać 2 szt. jak na rysunku i oznaczyć R2  
Rygle R2a (2 szt.) wykonać jako lustrzane odbicie rygla R2



W przypadku cynkowania wykonać otwory technologiczne

Jednostka projektowa: <b>USŁUGI PROJEKTOWE</b> Inż. Andrzej Francuzik UL. NIEGOSŁAWSKA 2A 66-530 DREZDENKO									
Tytuł rysunku <b>RYGŁE R2 i R2a</b>									
OBIEKT: BUDNEK SALI WIEJSKIEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA TERENIE DZIAŁKI I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU Inwestor: ul. Wojska Polskiego 8; 66-542 ZWIERZYN Lokalizacja dz. nr 261, GÓRECKO Zespół projektowy: PROJEKTANT-KONSTRUKTOR: Inż. A. Francuzik uprawnienia do projektowania bez ograniczeń spec. konstruowania nr upr. UMG/0026/PROJ/04 SPRACOWNIACTWO-KONSTRUKTOR: Inż. M. Susińto uprawnienia do projektowania bez ograniczeń spec. konstruowania nr upr. UMG/0025/PROJ/04									
Nr rys. <b>31</b>				Skala: <b>1:15</b>					
Data: 17.01.2013									
Podpis									