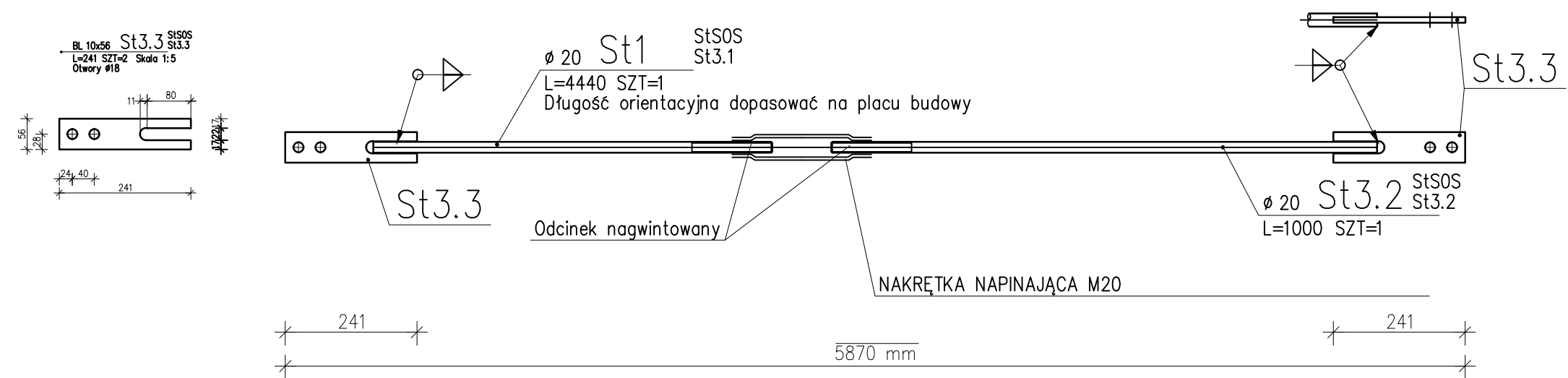
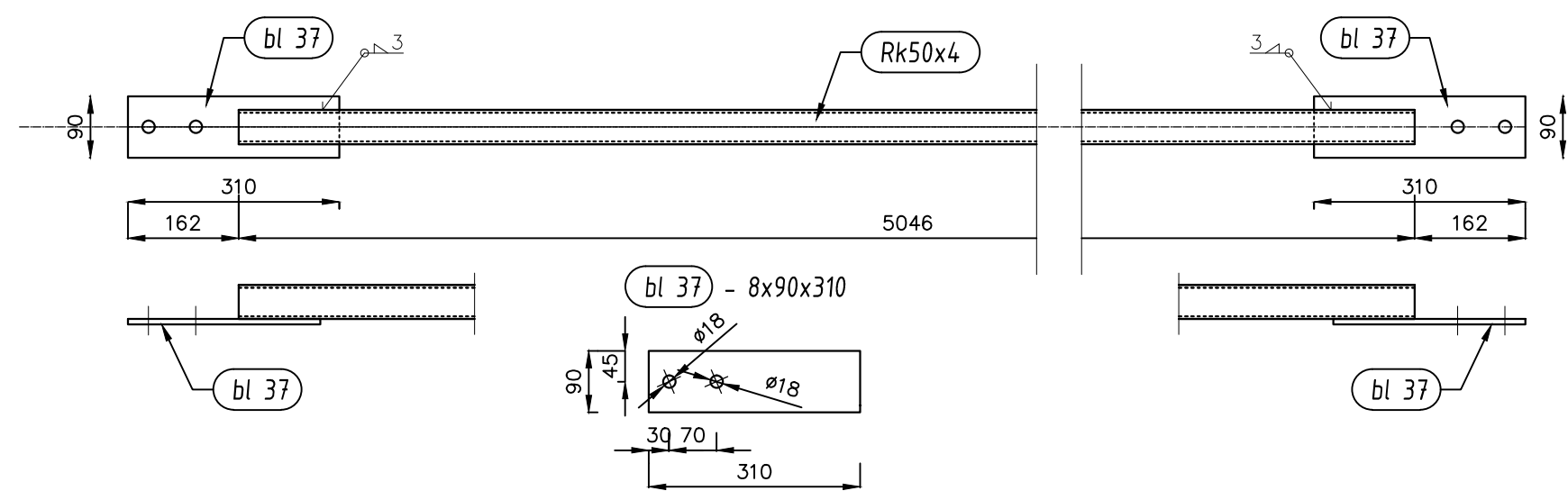


Stężenie pionowe St.5a.2

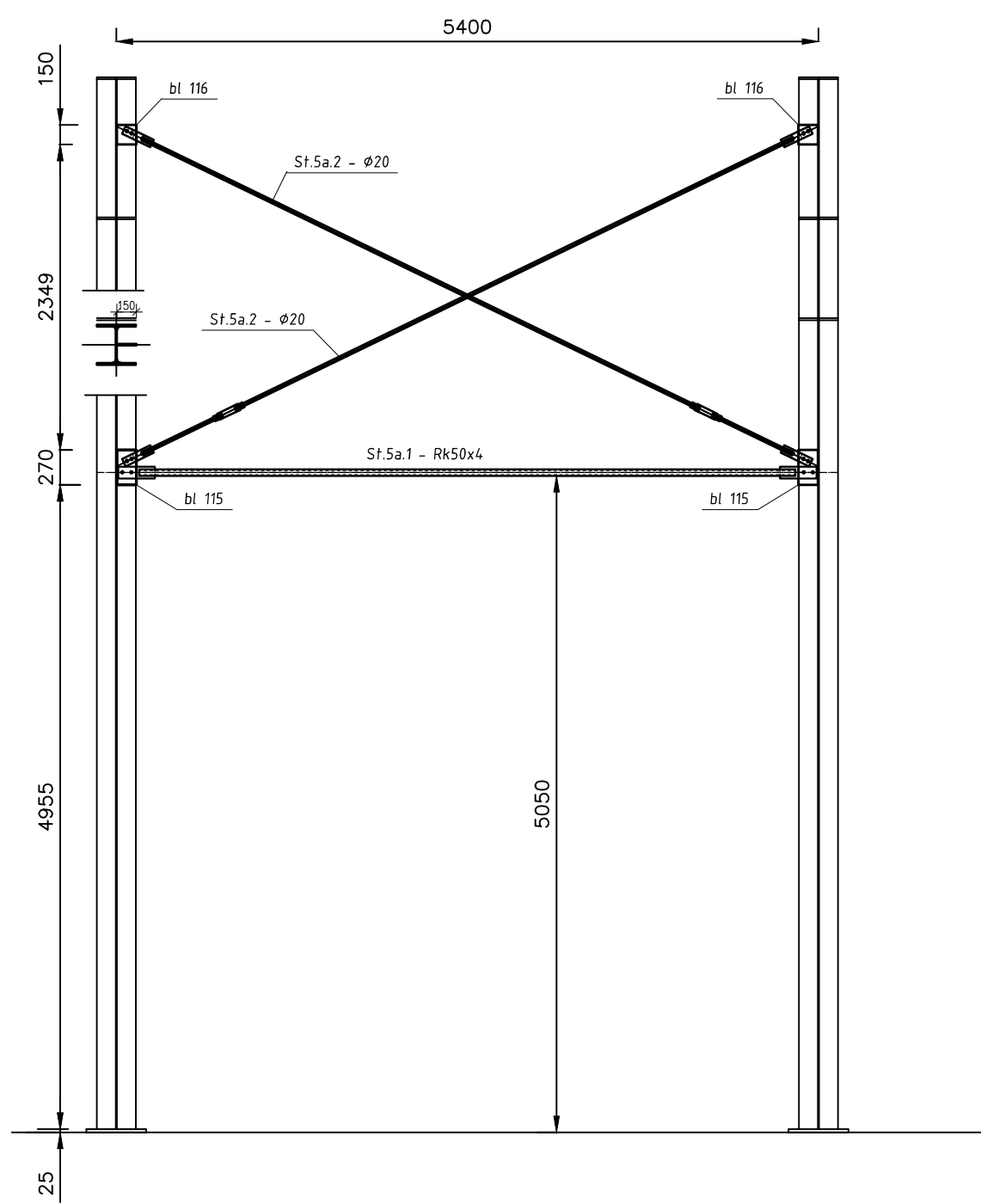
Skala 1:10



Stężenie St.5a.1 - Rk50x4  
skala 1:10

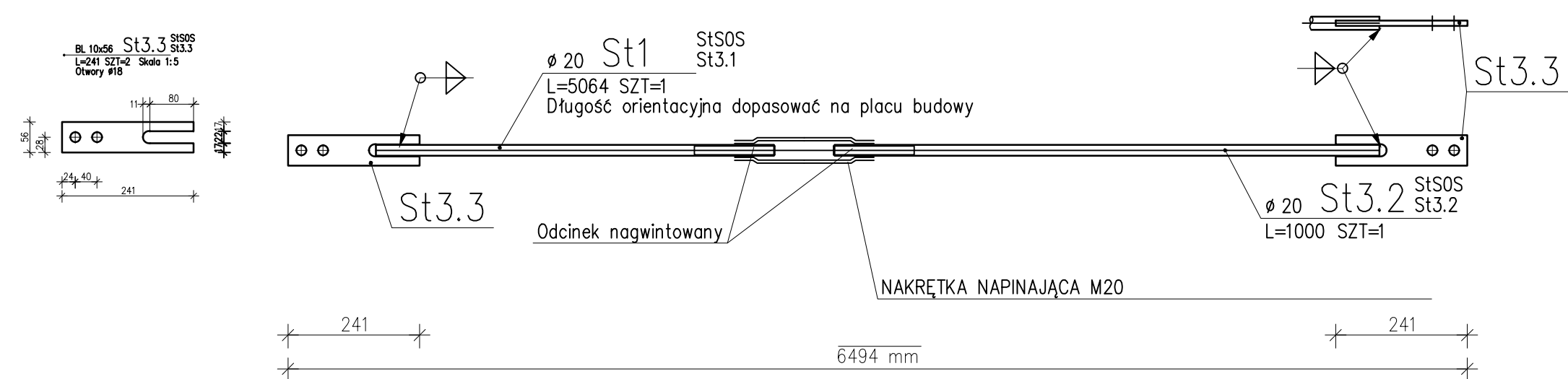


stężenie ścienne St.5a

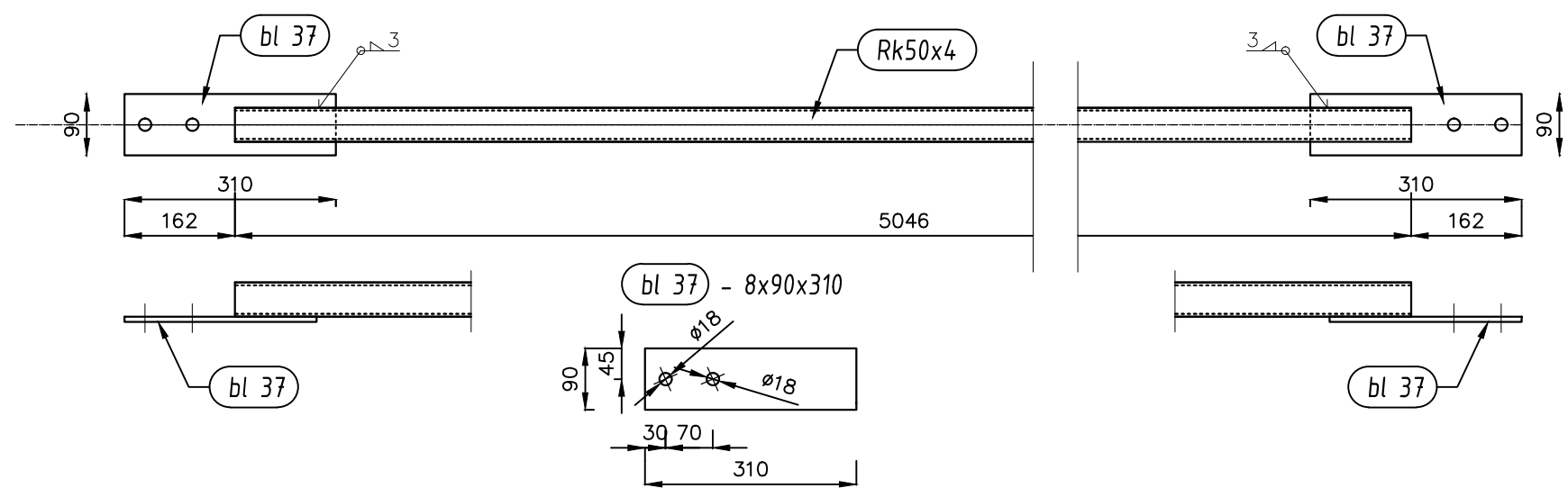


Stężenie pionowe St.5.2

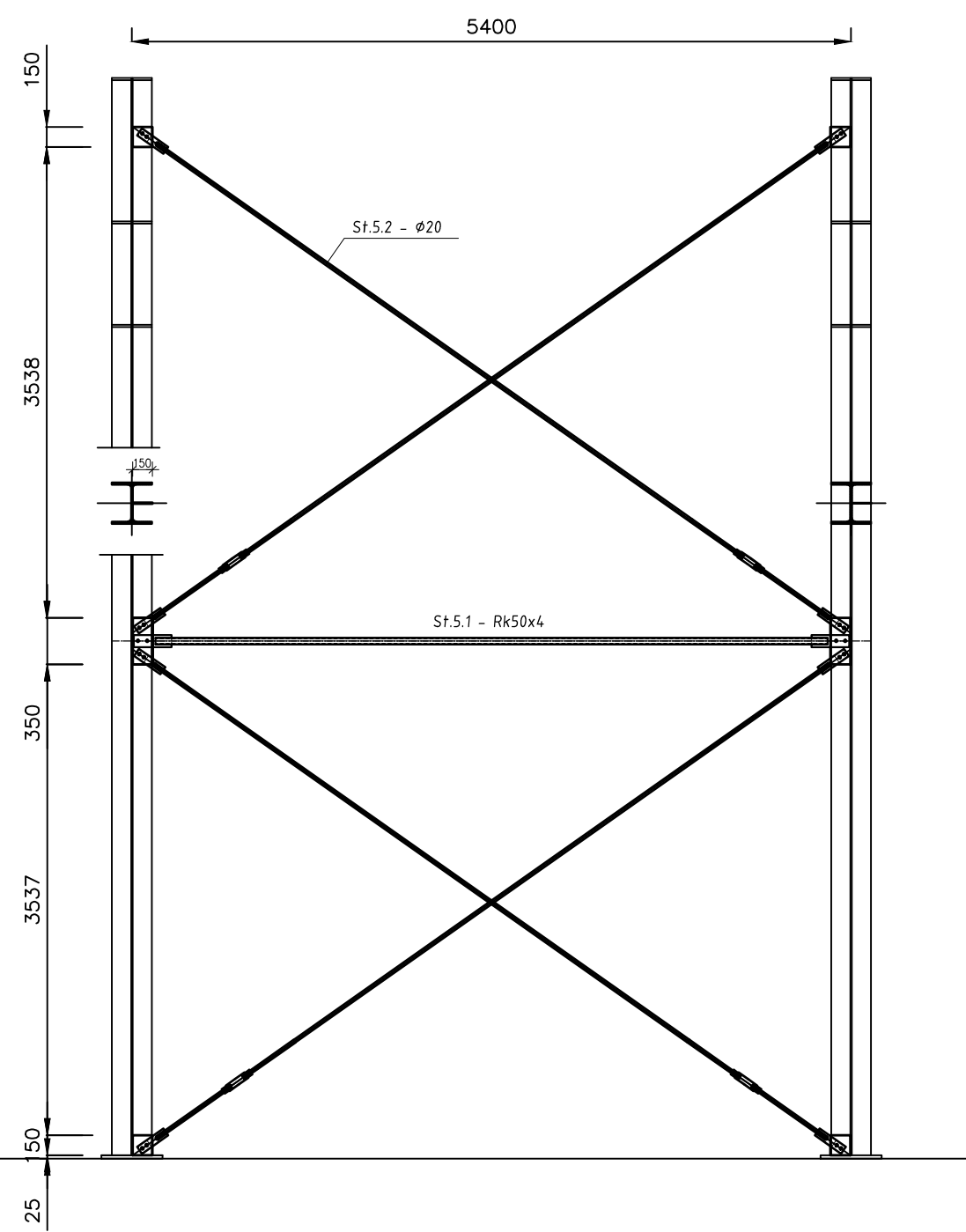
Skala 1:10



Stężenie St.5.1 - Rk50x4  
skala 1:10

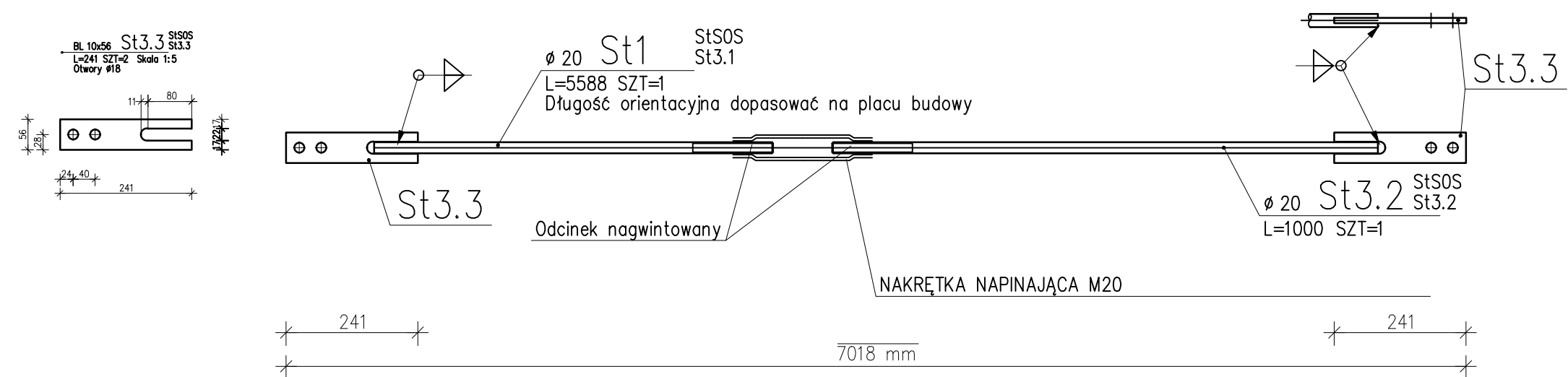


stężenie ścienne St.5

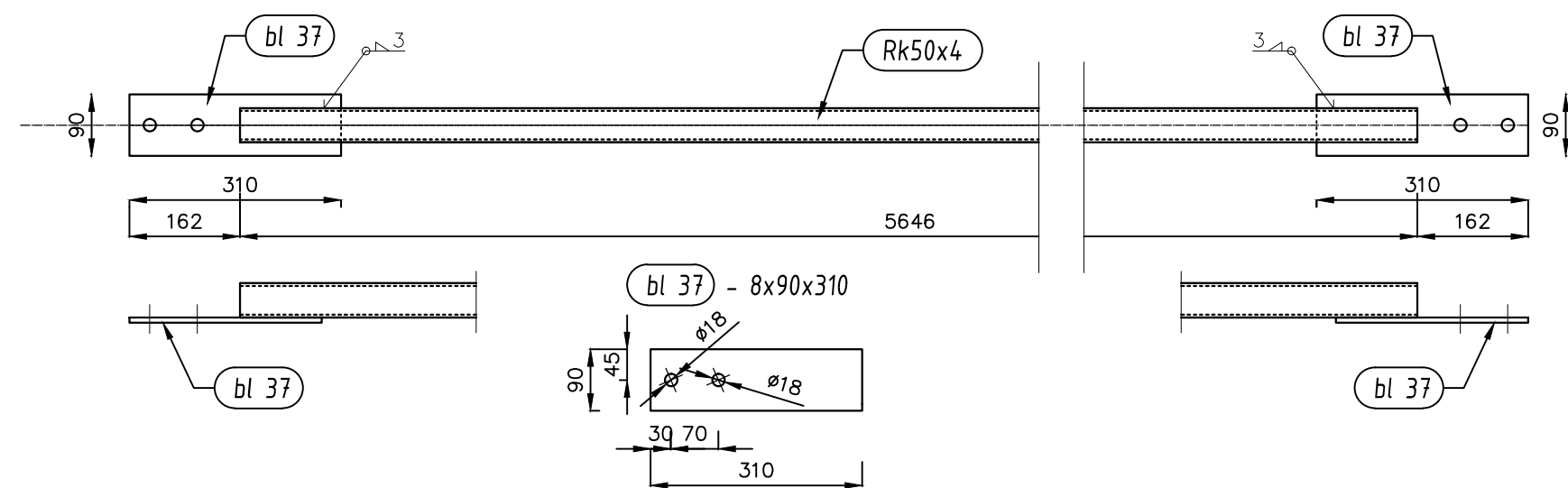


Stężenie pionowe St.6.2

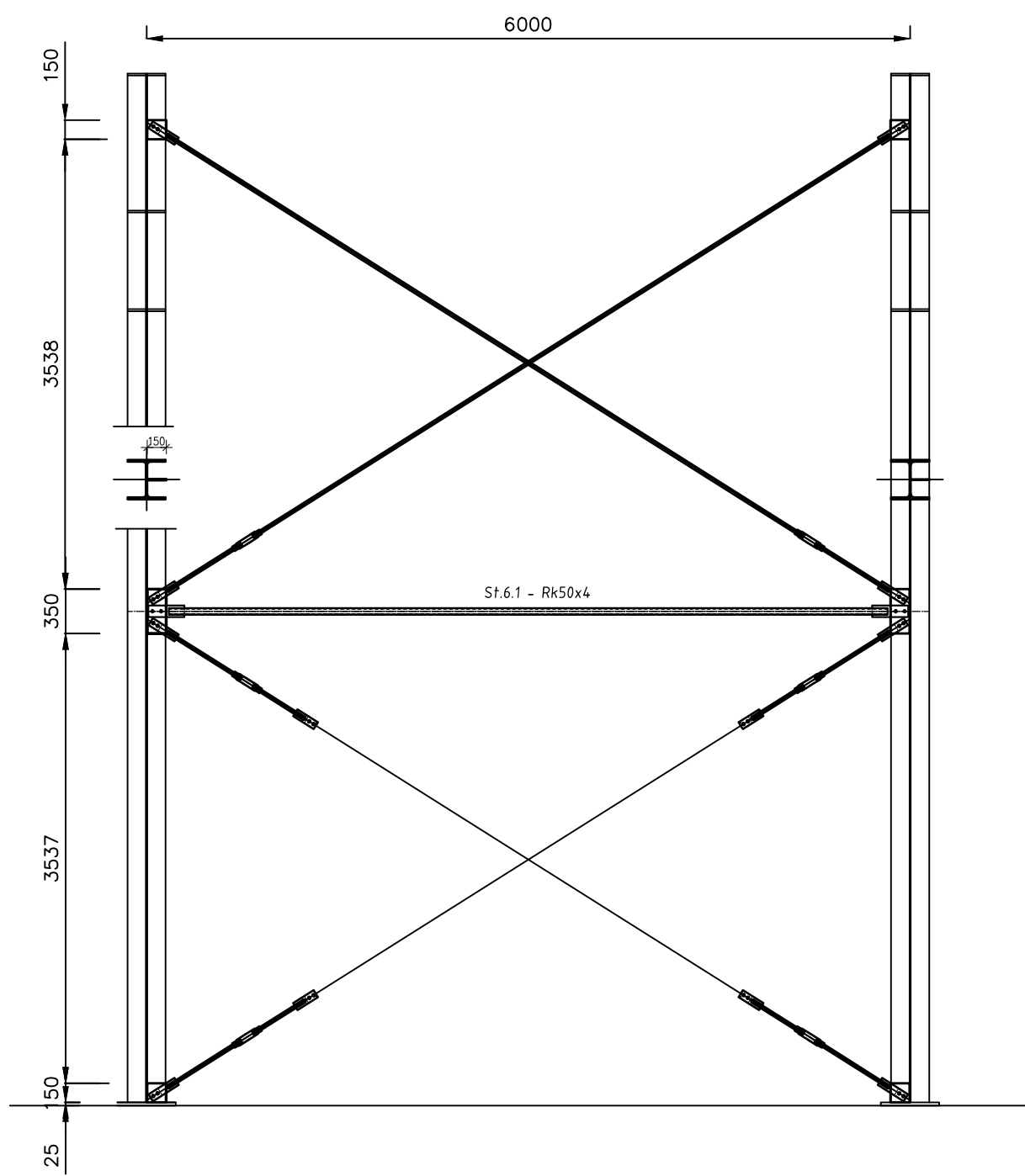
Skala 1:10



Stężenie St.6.1 - Rk50x4  
skala 1:10



stężenie ścienne St.6



stężenia S235

<b>inwest</b> <b>BAU</b> <small>BURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE</small>		Inwest-Bau Biuro Projektowo-Budowlane 39-200 Dębica ul. Kawczyńska 142 A	tel. 0-14 68 16 350 fax. 0-14 68 16 349
Nazwa i adres inwestycji: Budowa budynku o przeznaczeniu produkcyjno - magazynowym wraz z częścią administracyjno - socjalną oraz stacji trafo i agregatu prądotwórczego, placów, dróg chodników wewnętrznych na dz. nr ewid. 1867/158 w miejscowości Jasienka		Nr projektu: 20/2015	Nr rysunku: KS-24
Temat rysunku : Stężenia pionowe ścian podłużnych		branża : konstrukcja	Skala: 1:10
Projektował:	mgr inż. Wojciech Wołak INWESTBAU	podpis	
Sprawdził:	mgr inż. Kazimierz Łaba BAU-HB-834611590 w specjalności konstr. budowlane	podpis	Data: 12.2015
Opracowanie	inż. Krystian Labak	podpis	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE.			