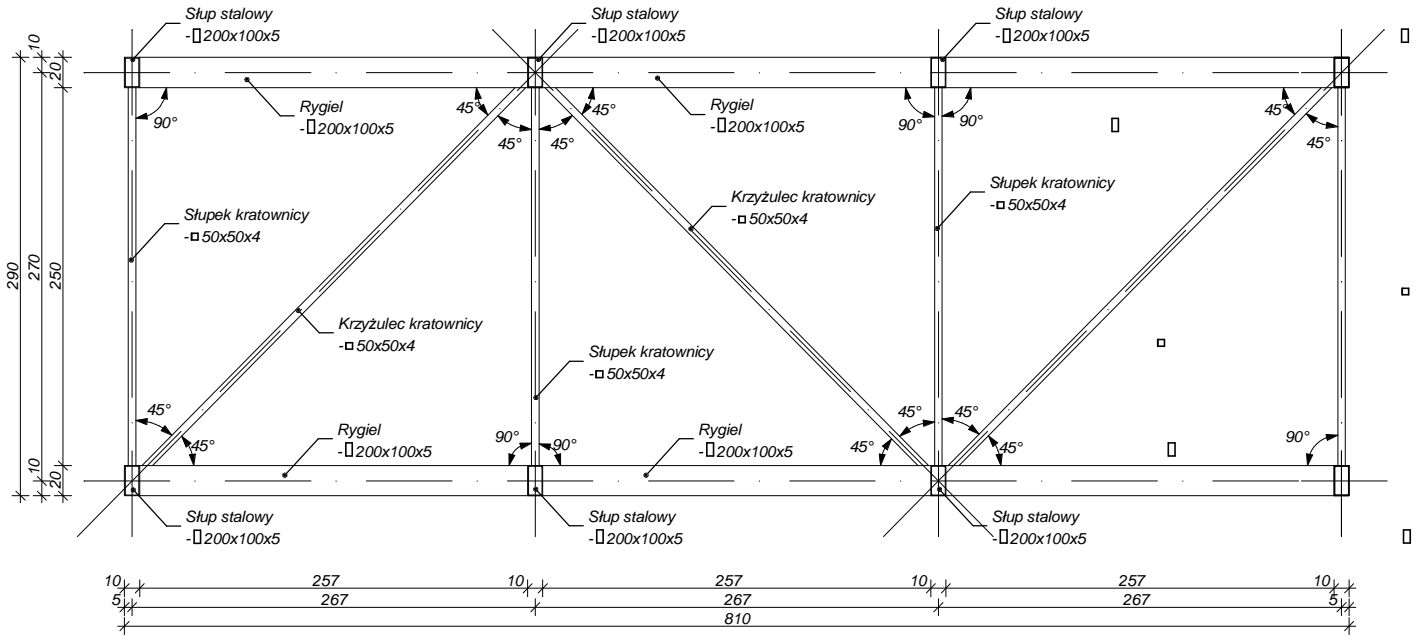
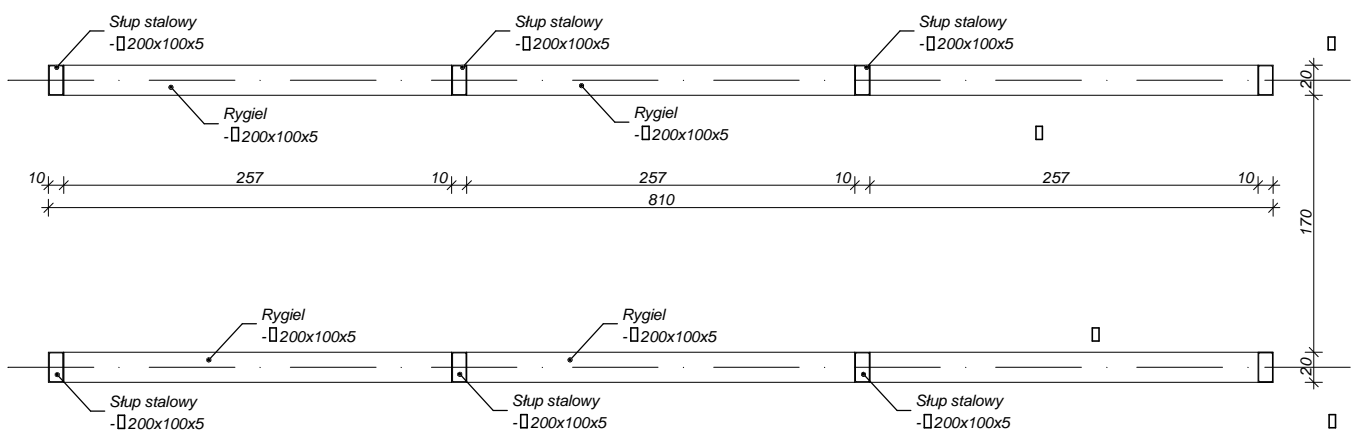


STĘŻENIE KONSTRUKCJI ŁĄCZNIKA

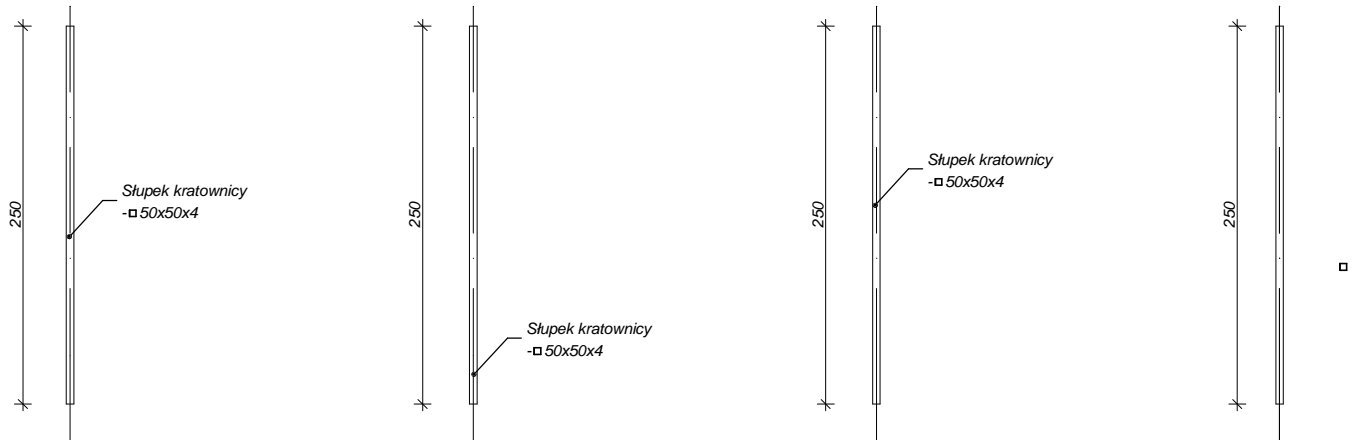
Rzut konstrukcji stężącej



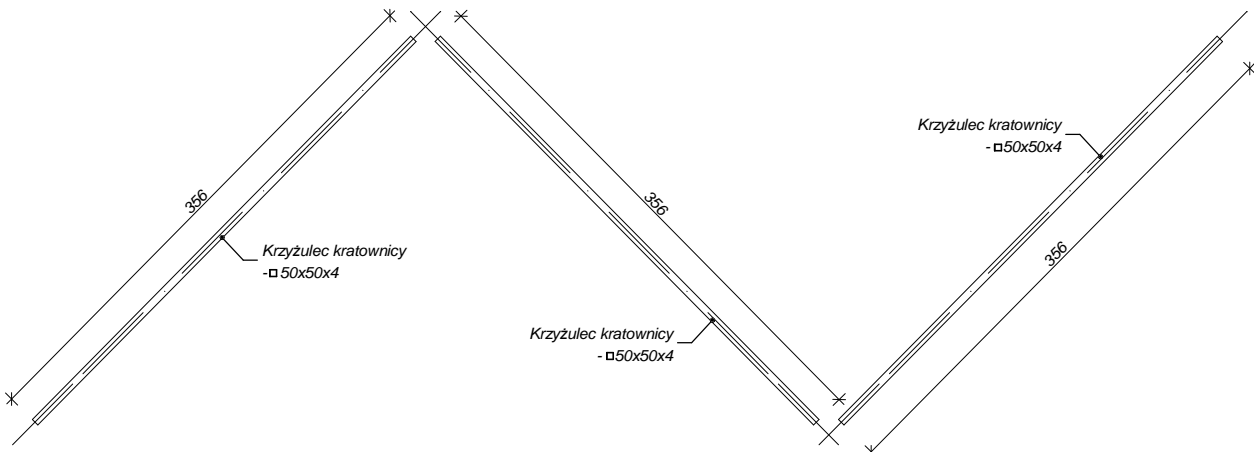
Rygle



Słupki konstrukcji kratowej



Krzyżulce konstrukcji kratowej



Temat projektu:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY DOBUDOWY SZYBU WINDOWEGO I NADBUDOWY ŁĄCZNIKA PRZY SEGMENTCIE B BUDYNKU WYDZIAŁU MAT-FIZ-CHEM PRZY UL. BANKOWEJ 14		
Inwestor:	UNIwersytet Śląski UL. BANKOWA 12 40-007 KATOWICE		
Projektowali:	mgr inż. Grzegorz Pociągiciel	Nr upr.:	Podpis:
		1460/94	
Sprawił:	mgr inż. Regina Kulik	716/87	
Tytuł rysunku:	ZESTAWIENIE STALI stan projektowany		23
	skala 1:50	marzec 2010	nr rys.
PRACOWNIA AUTORSKA Architekt Krzysztof Kulik 40-756 Katowice, ul. Wybickiego 55, tel/fax (032) 202 20 80			