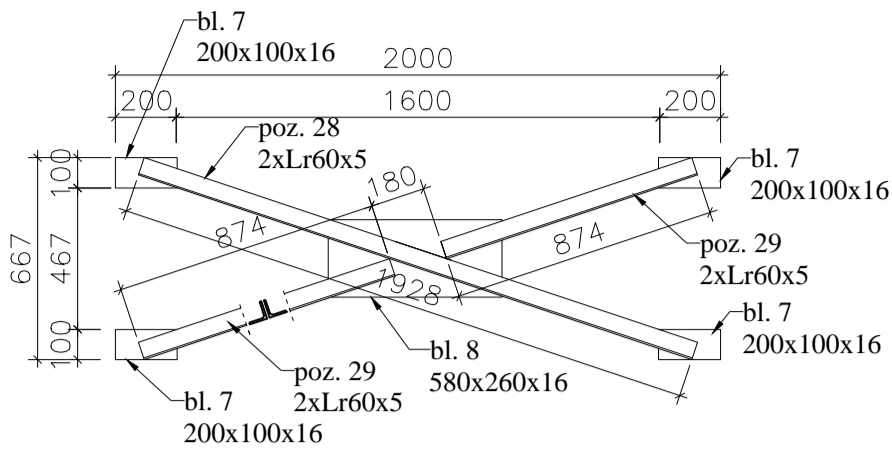
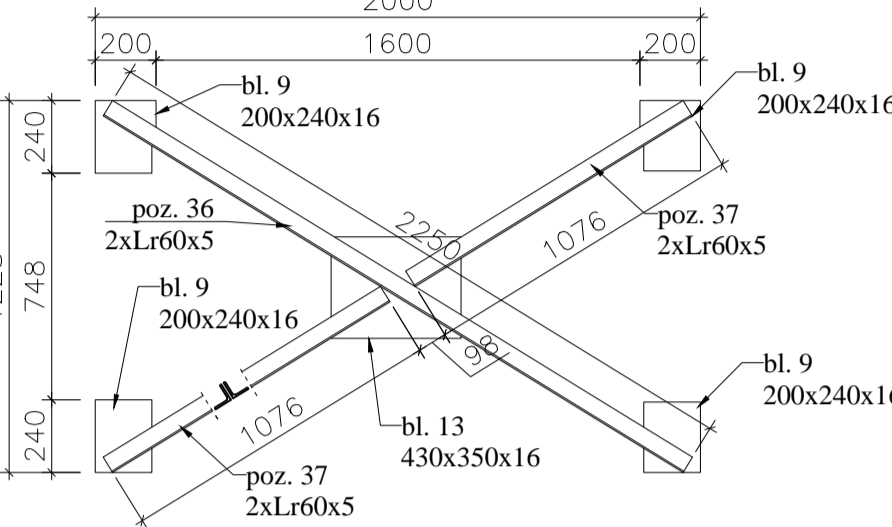


Stężenia szybu windy
skala 1:25

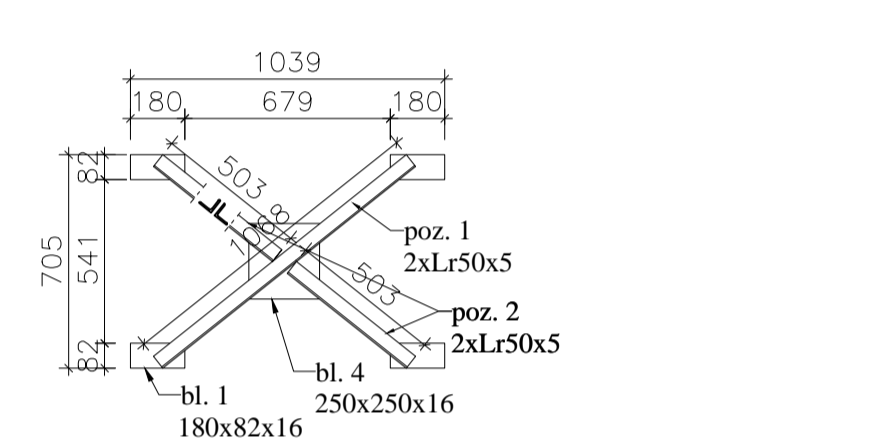
Stężenie St1
wykonać 1 sztukę



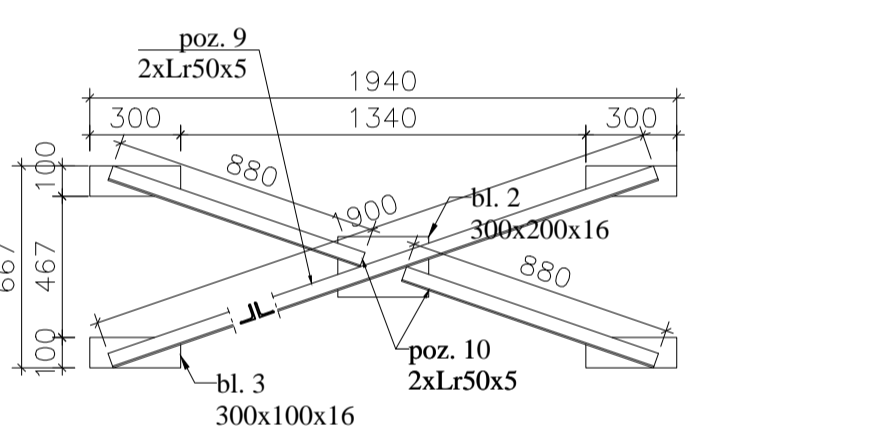
Stężenie St5
wykonać 1 sztukę



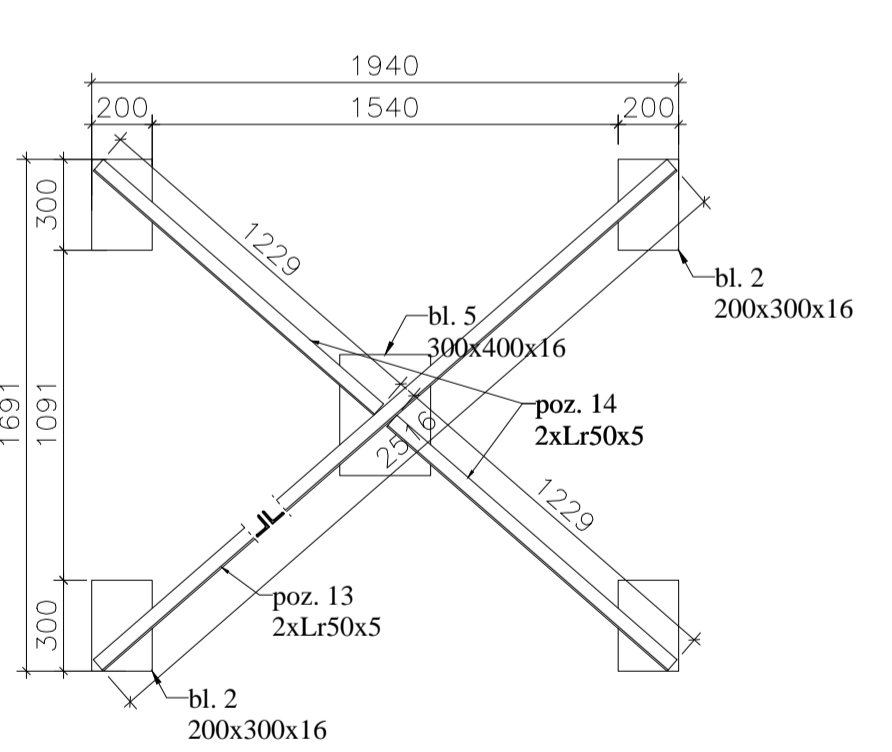
Stężenie St6
wykonać 2 sztuki



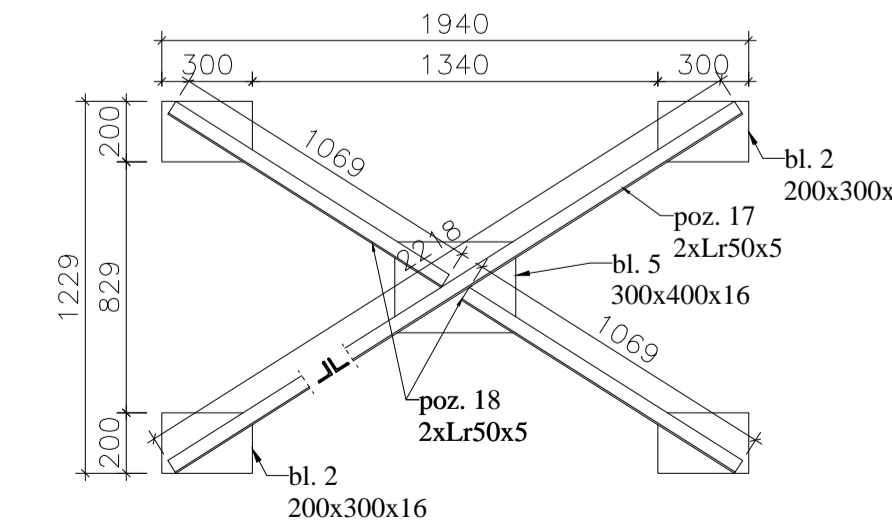
Stężenie St10
wykonać 2 sztuki



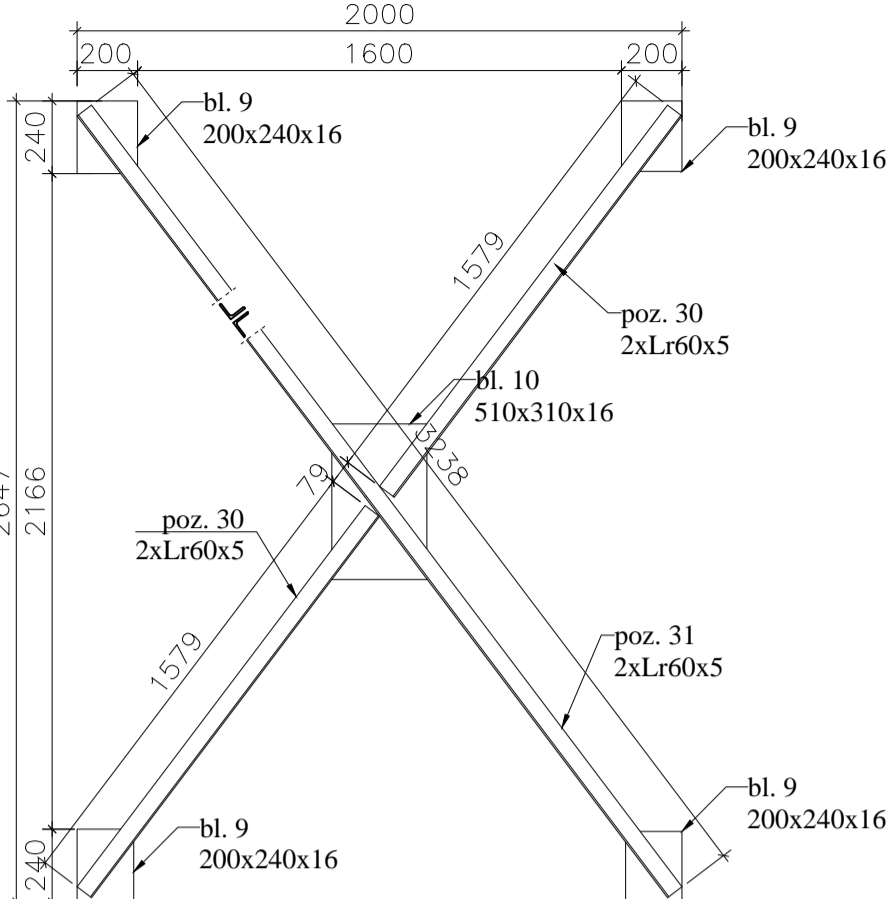
Stężenie St12
wykonać 2 sztuki



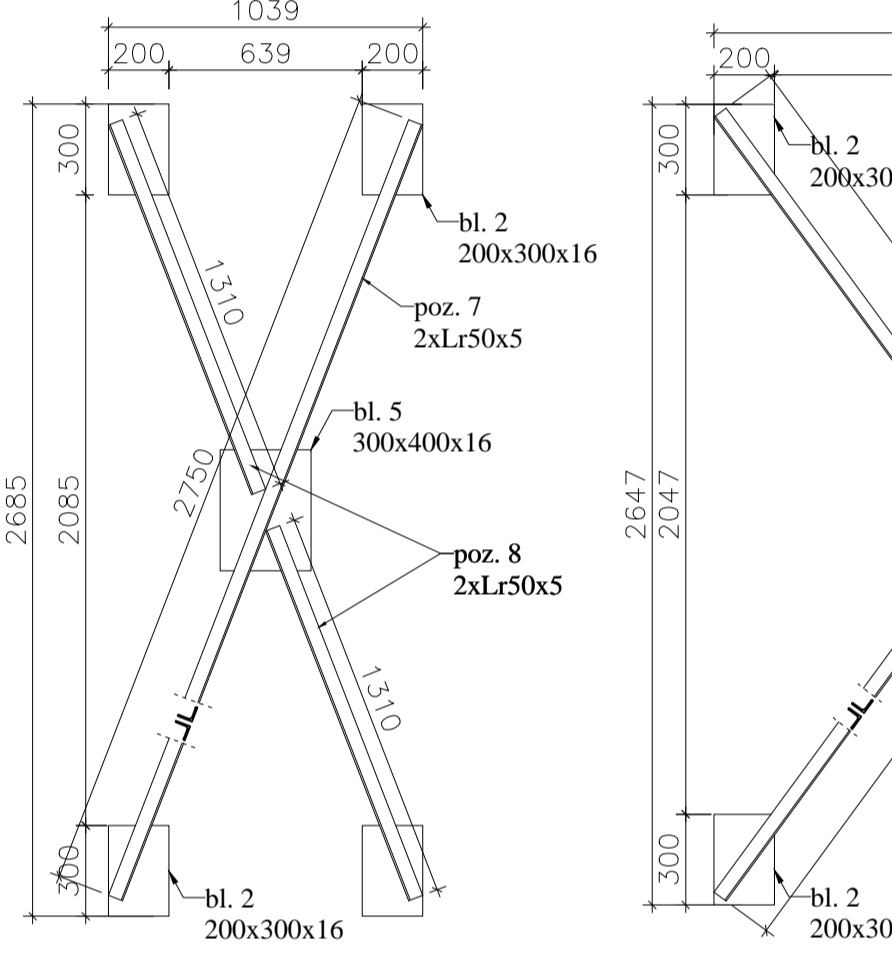
Stężenie St14
wykonać 2 sztuki



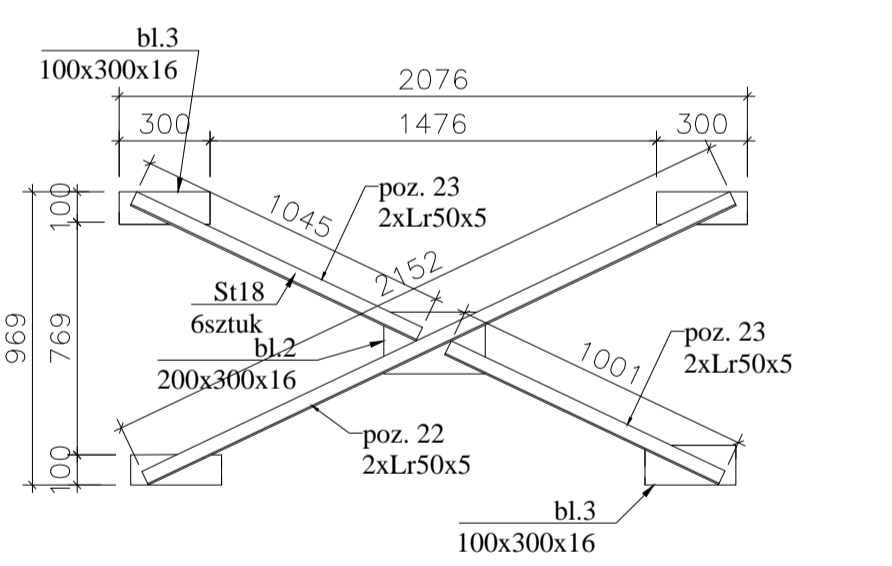
Stężenie St2
wykonać 1 sztukę



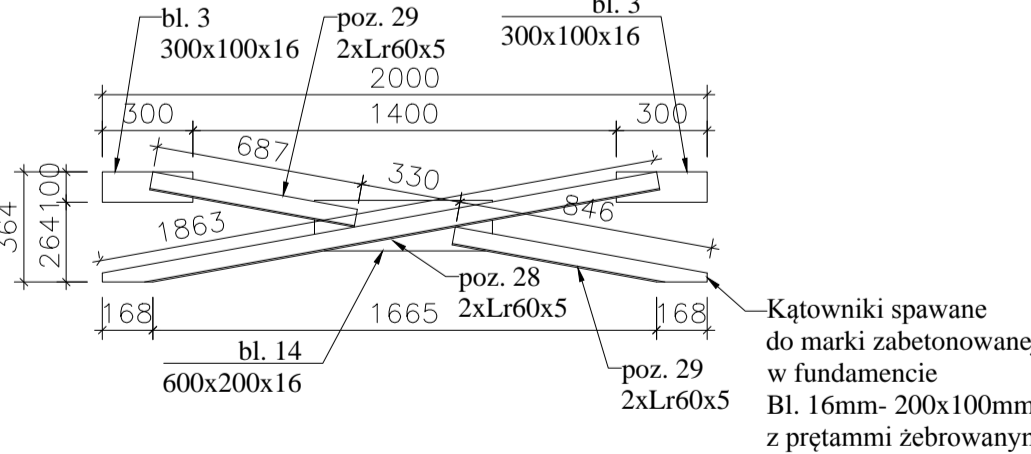
Stężenie St9
wykonać 2 sztuki



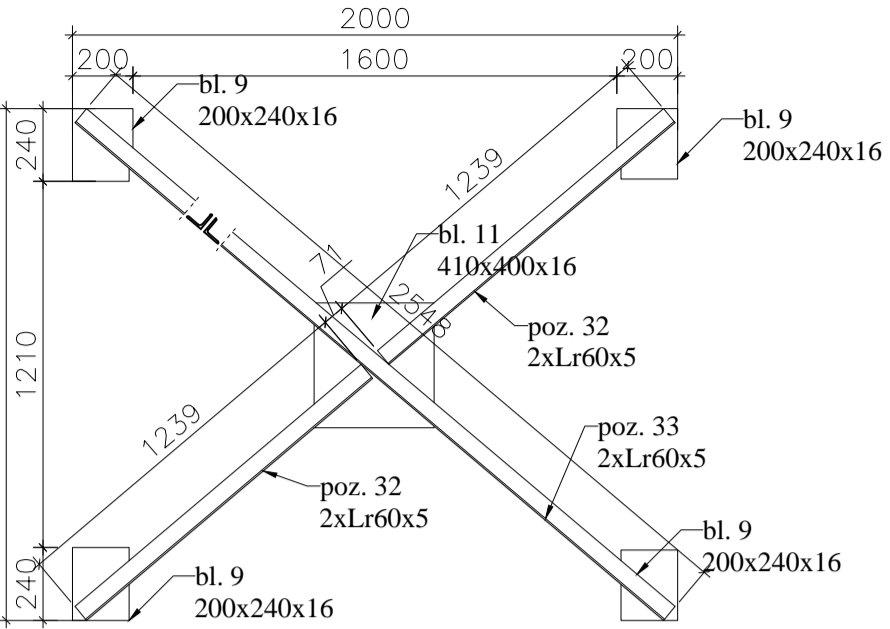
Stężenie St17
wykonać 5 sztuk



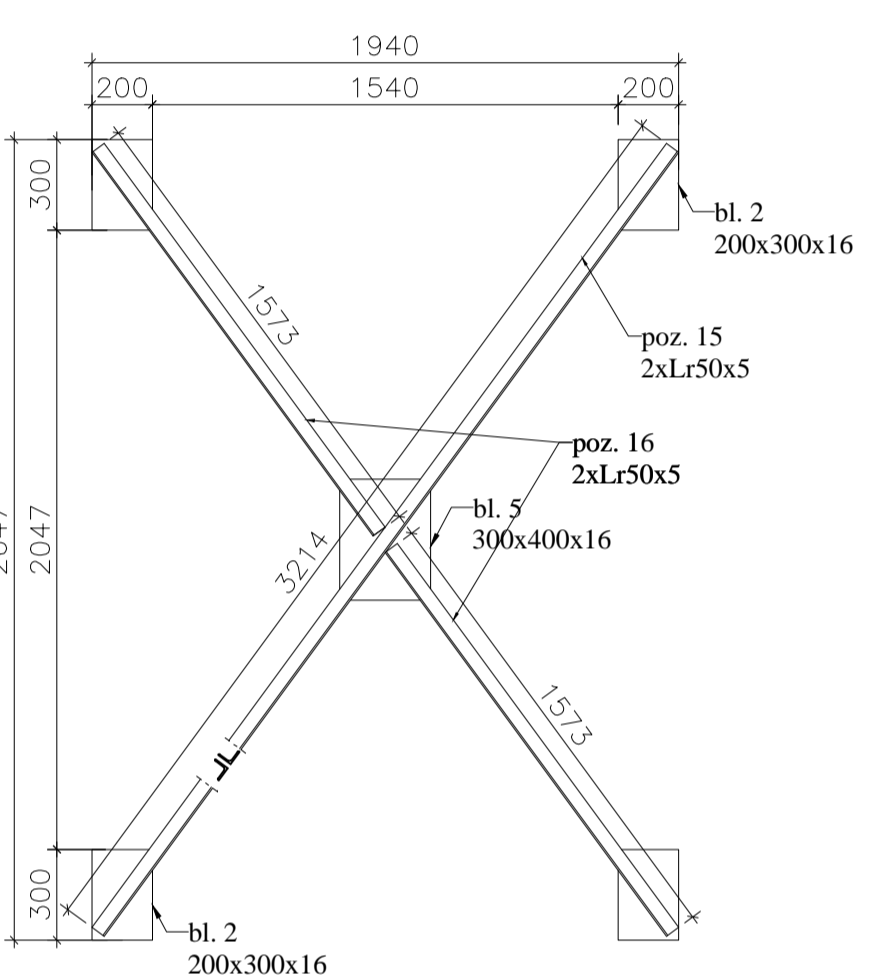
Stężenie St20
wykonać 1 sztukę



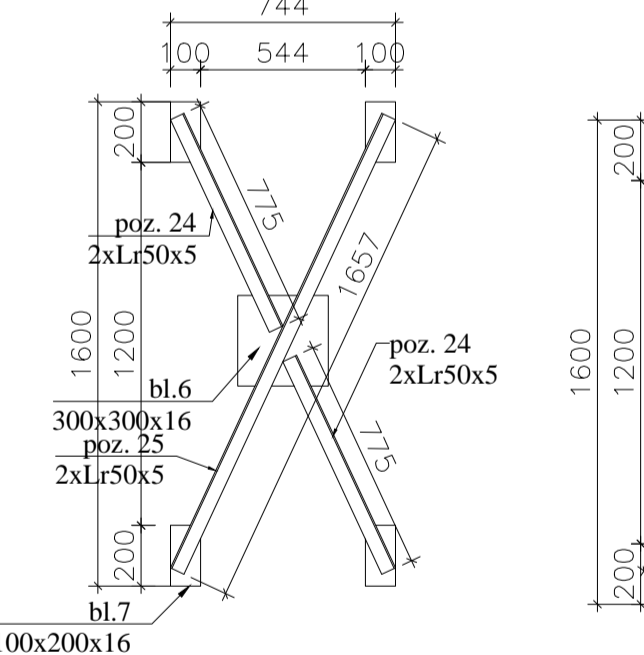
Stężenie St3
wykonać 1 sztukę



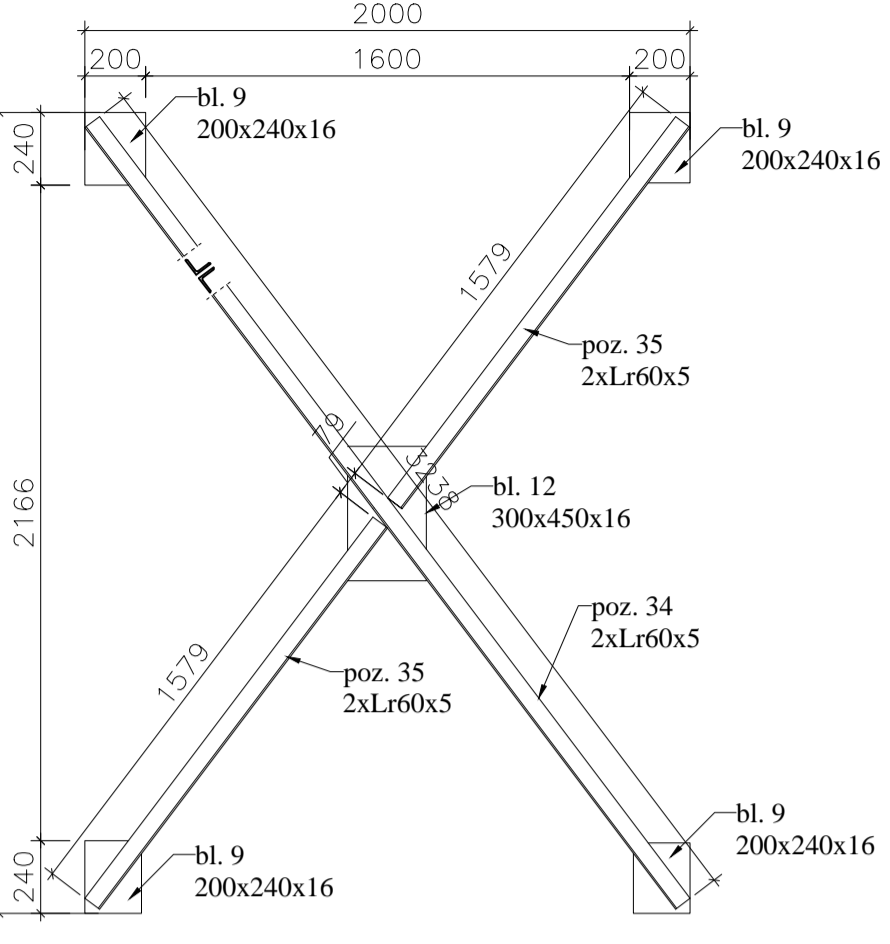
Stężenie St13
wykonać 2 sztuki



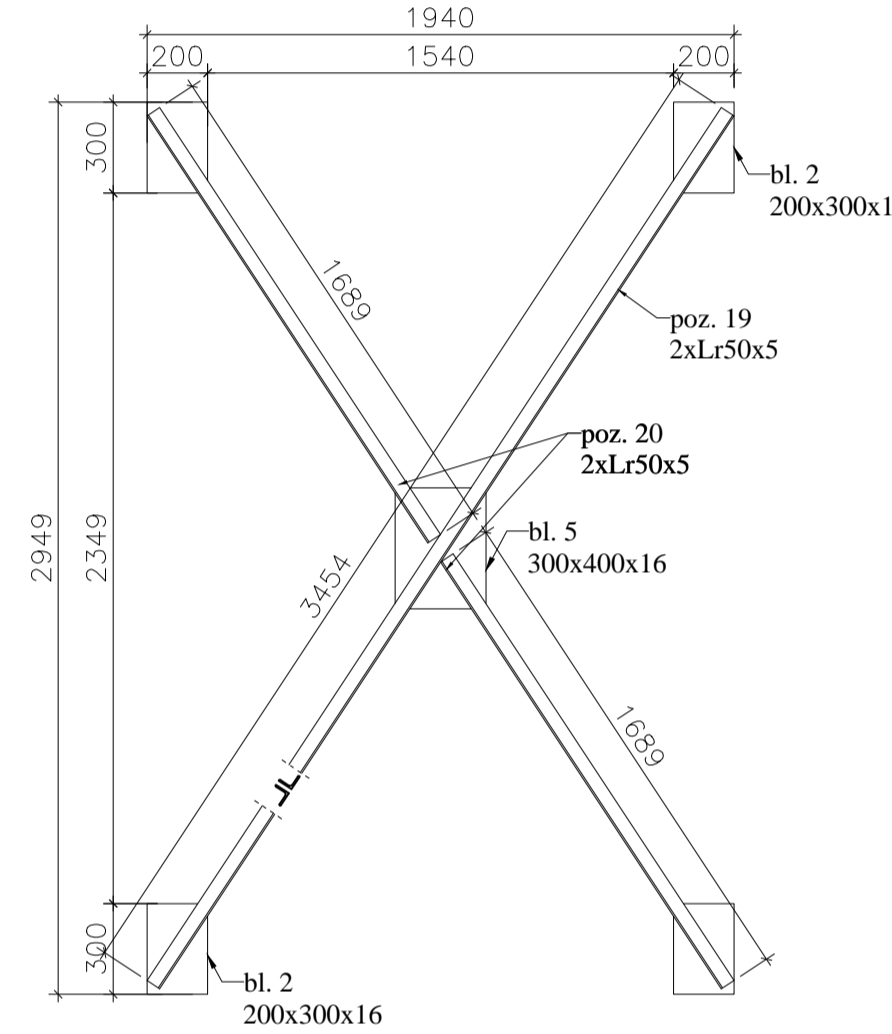
Stężenie St18
wykonać 1 sztukę



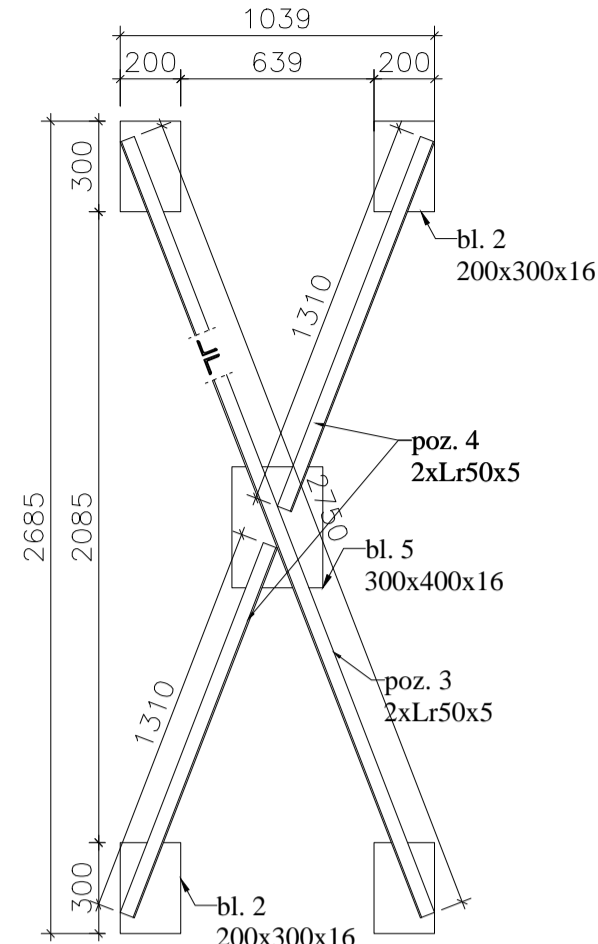
Stężenie St4
wykonać 1 sztukę



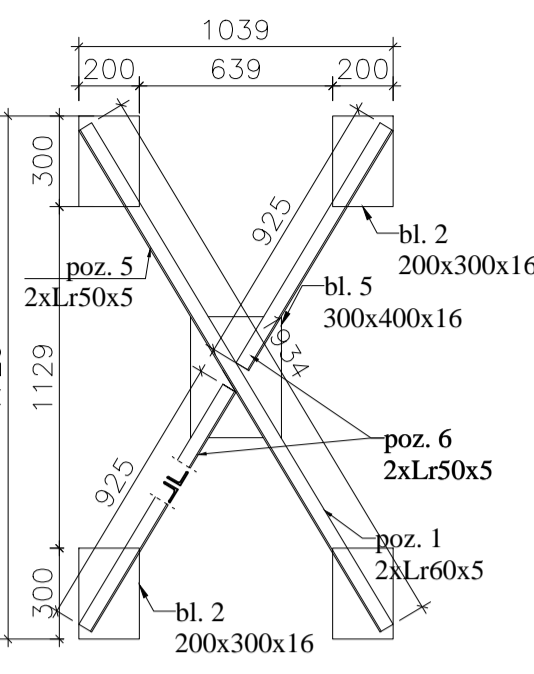
Stężenie St15
wykonać 2 sztuki



Stężenie St7
wykonać 2 sztuki



Stężenie St8
wykonać 2 sztuki




Uwagi:
Stal S355J2
Beton C25/30 W8
Stal zbrojeniowa B500SP kl.C

Wszystkie blachy węzłowe grubości min. 16mm
Zabezpieczenie antykorozyjne i przeciwpożarowe:
- czyszczenie do stopnia Sa2.5
- farba podkładowa epoksydowa gr. 80um
- międzywarstwa farby pęczniejącej- R60
- farba nawierzchniowa poliuretanowa gr. 80um

Materiały dodatkowe dobrać według przygotowanej dokumentacji
spawalnictwej wykonanej przez uprawnionego technologa.

W przypadku nadbudowy szybu o następną kondygnację wymagana opinia techniczna
wykonania szybu przez osobę wykonującą projekt techniczny szybu windowego.

 <div>GC-PROJEKT Grzegorz Cieślowski ul. Cmentarna 51/17 39-200 Dębica</div>		<div>Prawa autorskie do tego rysunku przysługują firmie GC-PROJEKT. Bez jej zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany. This document, and its contents, is the exclusive property of GC-PROJEKT. Reproduction or use, without permission of GC-PROJEKT is prohibited.</div>			
Inwestor	Powiat Ropczycko-Sędziszowski, ul. Konopnickiej 5, 39-100 Ropczyce				
Inwestycja	BUDOWA SZYBU DŹWIGOWEGO DLA SÓSW W ROPCZYCACH Z PRZEBUDOWĄ PARTEROWEJ CZĘŚCI BUDYNKU, WYMIANĄ STOLARKI			Działka/	1763/3
Adres	Ropczyce, ul. Wyszyńskiego 14			Obręb ewid.	0001 Ropczyce
Przedmiot rys.	Stężenia szybu			Jednostka ewid.	181503_4
Projektował	mgr inż. Wojciech Wolak	PDK/0082/POOK/04	konstrukcyjna bez ograniczeń	Data	03.2016
Sprawdził	mgr inż. Bogusław Czarnik	120/99	konstrukcyjna bez ograniczeń	Skala	1:25
Opracował	-	-	-	Nr rys. Drg no.	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	K1.4