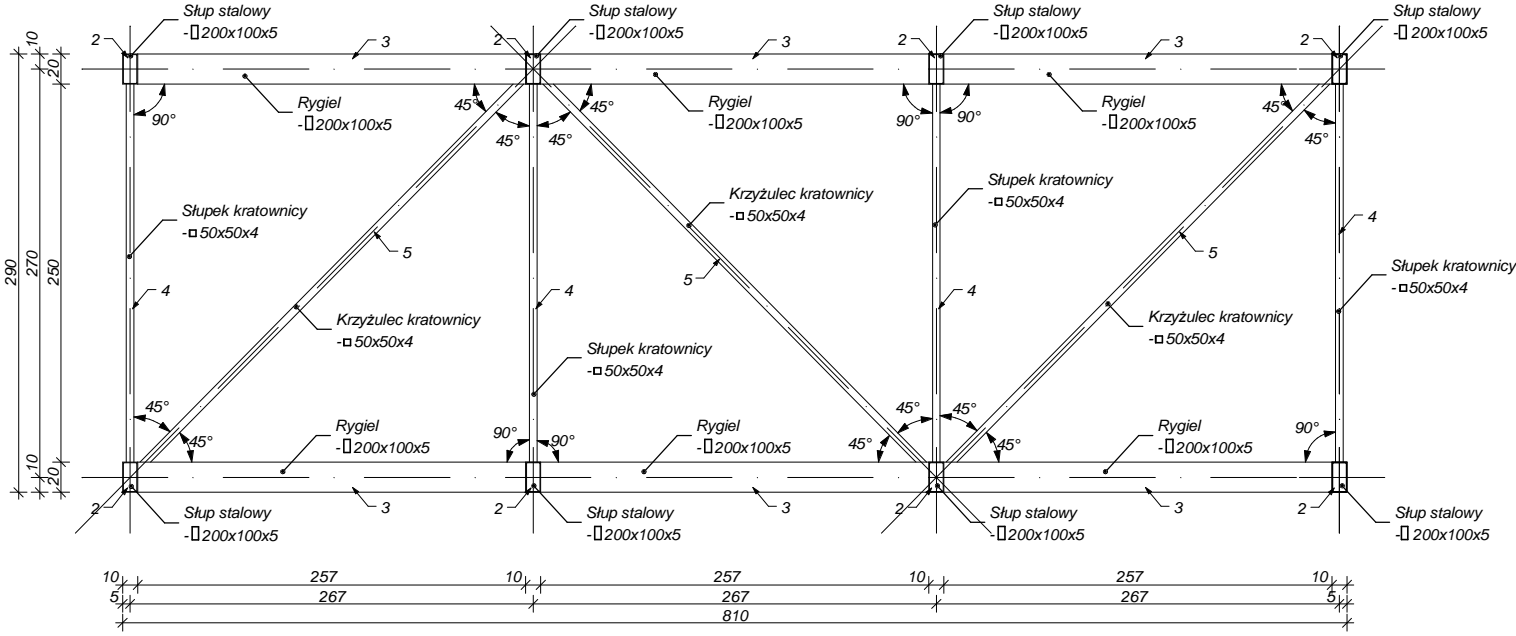


STĘŻENIE KONSTRUKCJI ŁĄCZNIKA

Rzut konstrukcji stężącej



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH KONSTRUKCJI ŁĄCZNIKA					St3SX
Oznaczenie na rys.	Nazwa wyrobu	Długość [cm] Powierzchnia [m²]	Masa [kg]	Ilość sztuk	Łączna masa [kg]
1	Rura ø 88,9/5	460 cm	47,38 kg	4	189,52 kg
2	Słup 200x100x5	260 cm	58,76 kg	8	470,08 kg
3	Rygiel 200x100x5	257 cm	58,08 kg	12	696,96 kg
4	Stężenie proste 50x50x4	250 cm	14,10 kg	4	56,40 kg
5	Stężenie proste 50x50x4	356 cm	20,08 kg	3	60,24 kg
6	Blacha T60/235 (gr.=1mm)	38,25 m²	406,98 kg	1	406,98 kg
7	Blacha oparciowa (gr.=10mm)	0,28 m²	6,16 kg	16	98,56 kg
8	Blacha węzłowa (gr.=10mm)	0,17 m²	3,74 kg	16	59,84 kg
ŁĄCZNA MASA STALI :					

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH DODATKOWYCH					St3SX
Oznaczenie na rys.	Nazwa wyrobu	Długość [cm] Powierzchnia [m²]	Masa [kg]	Ilość sztuk	Łączna masa [kg]
1	Poręcz ø 51/5	257 cm	14,58 kg	6	87,48 kg
2	Poręcz ø 30/3,2	257 cm	5,42 kg	6	32,52 kg
ŁĄCZNA MASA STALI :					

Temat projektu:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY DOBUDOWY SZYBU WINDOWEGO I NADBUDOWY ŁĄCZNIKA PRZY SEGMENTIE 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.:	1460/94	Podpis:
Sprawdził:	mgr inż. Regina Kulik		716/87	
Tytuł rysunku:	RZUT KONSTRUKCJI DACHU PRZEWIAZKI stan projektowany			22
	skala 1:50	marzec 2010	nr rys.	