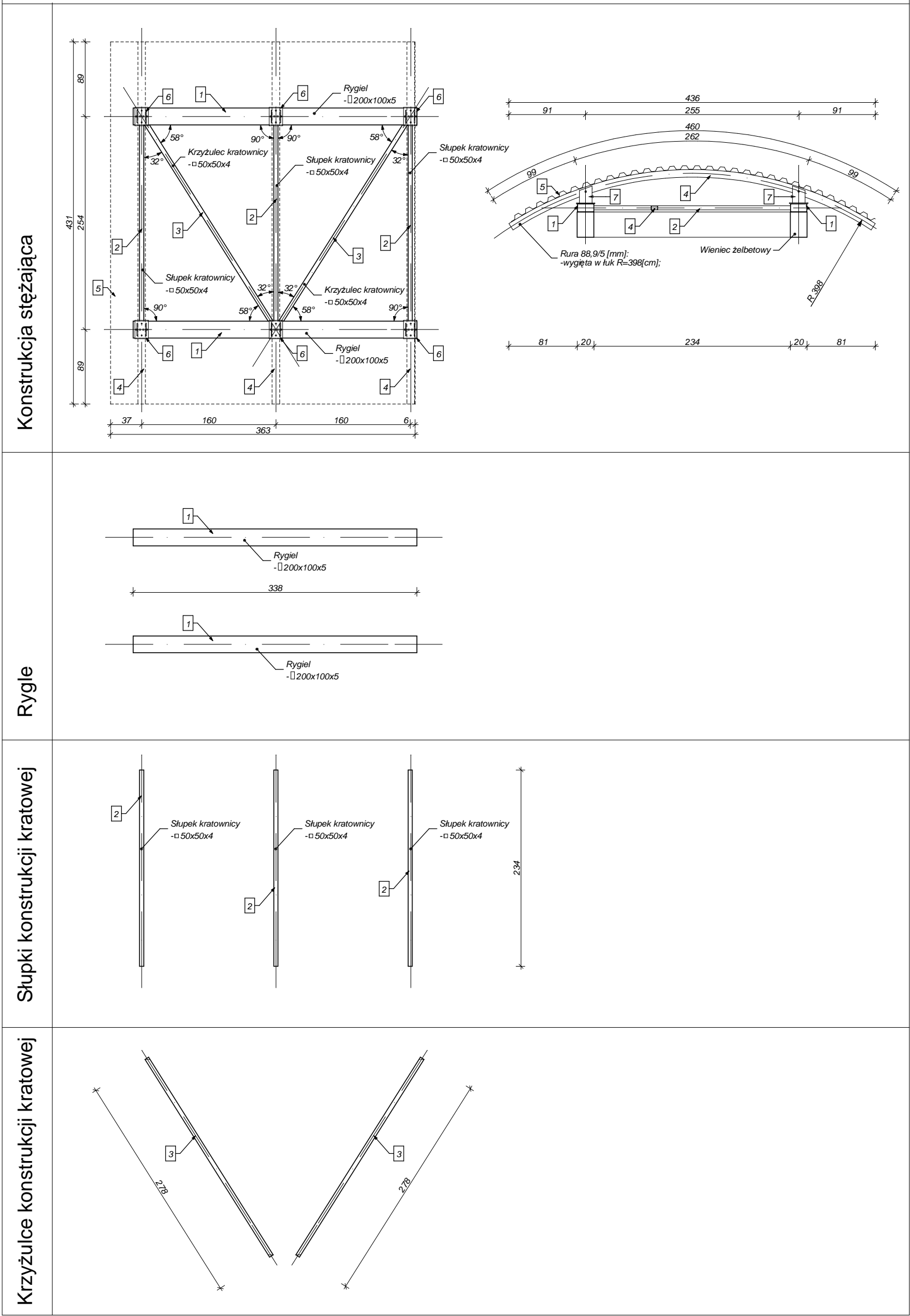


STĘŻENIE KONSTRUKCJI ZADASZENIA WINDY



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH KONSTRUKCJI ŁĄCZNIKA						St3SX
Oznaczenie na rys.	Nazwa wyrobu	Długość [cm] Powierzchnia [m ²]	Masa [kg]	Ilość sztuk	Łączna masa [kg]	
1	Rygiel 200x100x5	338 cm	73,39 kg	2	152,78 kg	
2	Stężenie proste 50x50x4	234 cm	16,03 kg	3	48,09 kg	
3	Stężenie skośne 50x50x4	278 cm	19,04 kg	2	38,08 kg	
4	Rura 88,9/5	460 cm	47,38 kg	3	142,14 kg	
5	Blacha T60/235 (gr.=1mm)	16,70 m ²	177,69 kg	1	177,69 kg	
6	Blacha oparciowa (gr.=10mm)	0,35 m ²	6,06 kg	6	36,33 kg	
7	Blacha węzłowa (gr.=10mm)	0,17 m ²	3,74 kg	12	44,88 kg	
ŁĄCZNA MASA STALI :					639,99 kg	

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. arch. Krzysztof Kulik	Nr upr.:	207/90	Podpis:
	mgr inż. arch. Hanna Dąbrowska	57/06/SLOKK/II		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Jakub Dąbrowski	382/90		
Tytuł rysunku:		DASZEK NAD WINDA stan projektowany		29
		skala 1:50	marzec 2010	nr rys.
PRACOWNIA AUTORSKA Architekt Krzysztof Kulik 40-756 Katowice, ul. Wybickiego 55, tel/fax (032) 202 20 80				