

POZ.2.1. KONSTRUKCJA WSPORCZA W POZIOME ATTYKI - ŚRODKOWA - 124szt.

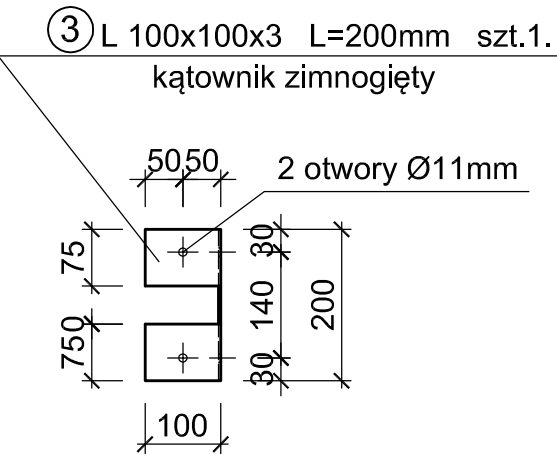
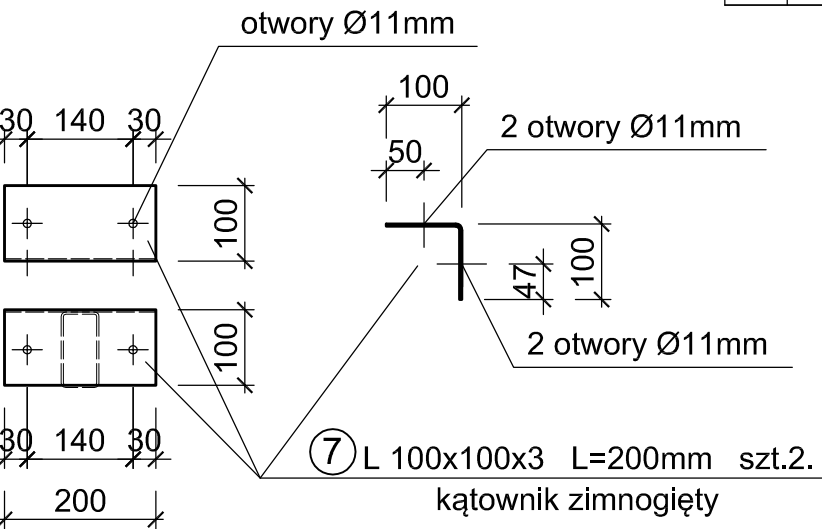
POZ.4.0

skala 1:10

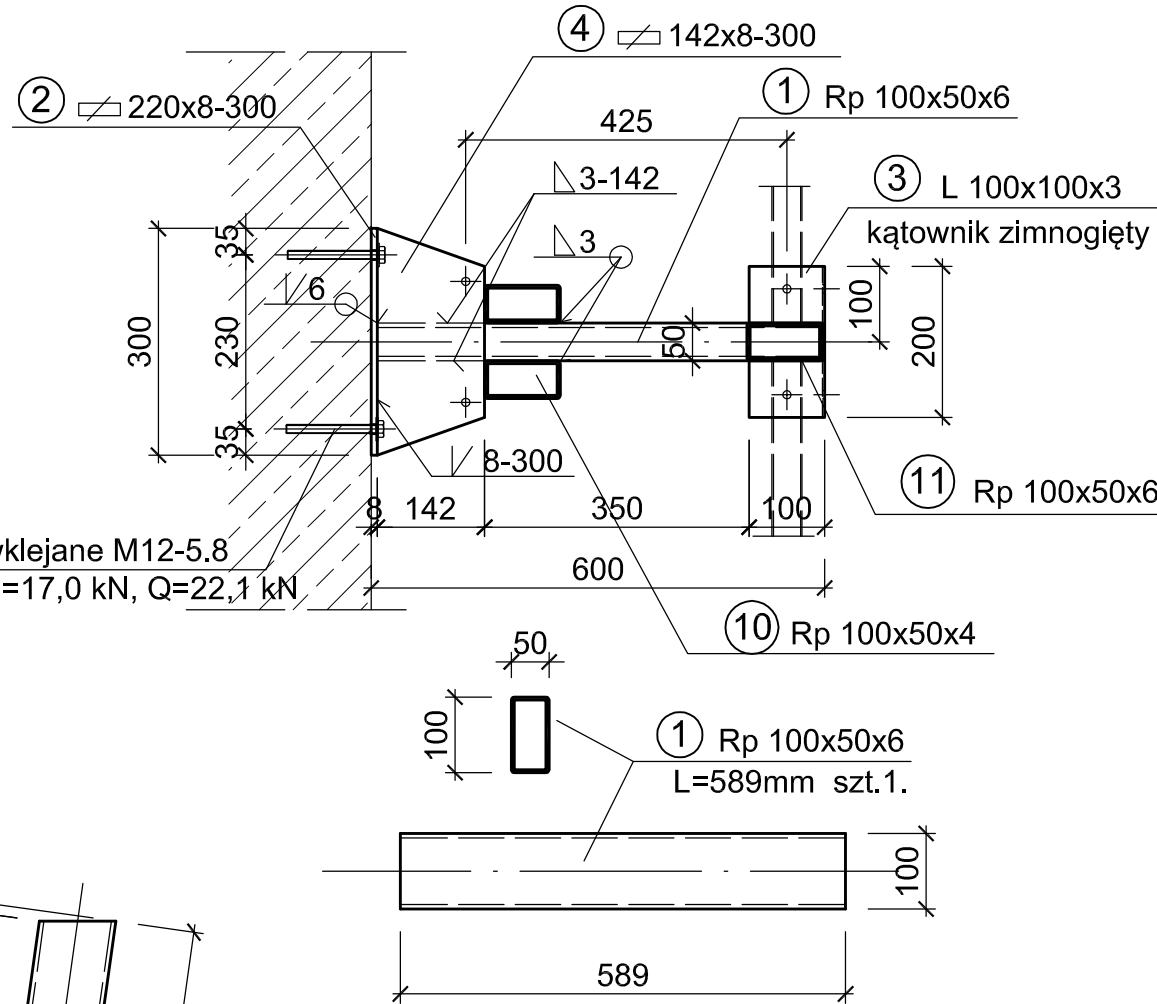
WYKAZ STALI DLA 1 SZT.

NR	PROFIL mm	DŁUG. mm	szt.	DŁUG. m	CIĘŻAR	
					kg/m	kg
1	Rp 100x50x6	589	1	0,6	12,3	7,4
2	220x8	300	1	0,3	13,8	4,1
3	L100x100x3	200	1	0,2	4,57	0,9
4	142x8	300	2	0,6	9,42	5,7
5	Rp 100x50x4	589	1	0,6	8,59	5,2
6	100x8	220	1	0,2	6,28	1,4
7	L100x100x3	200	2	0,4	4,57	1,8
8	50x4	200	1	0,2	1,6	0,3
9	Rp 100x50x4	447	1	0,5	8,59	4,3
10	Rp 100x50x4	6880	2	6,9	8,59	118,6
11	Rp 100x50x6	2488	2	5,0	12,3	61,5

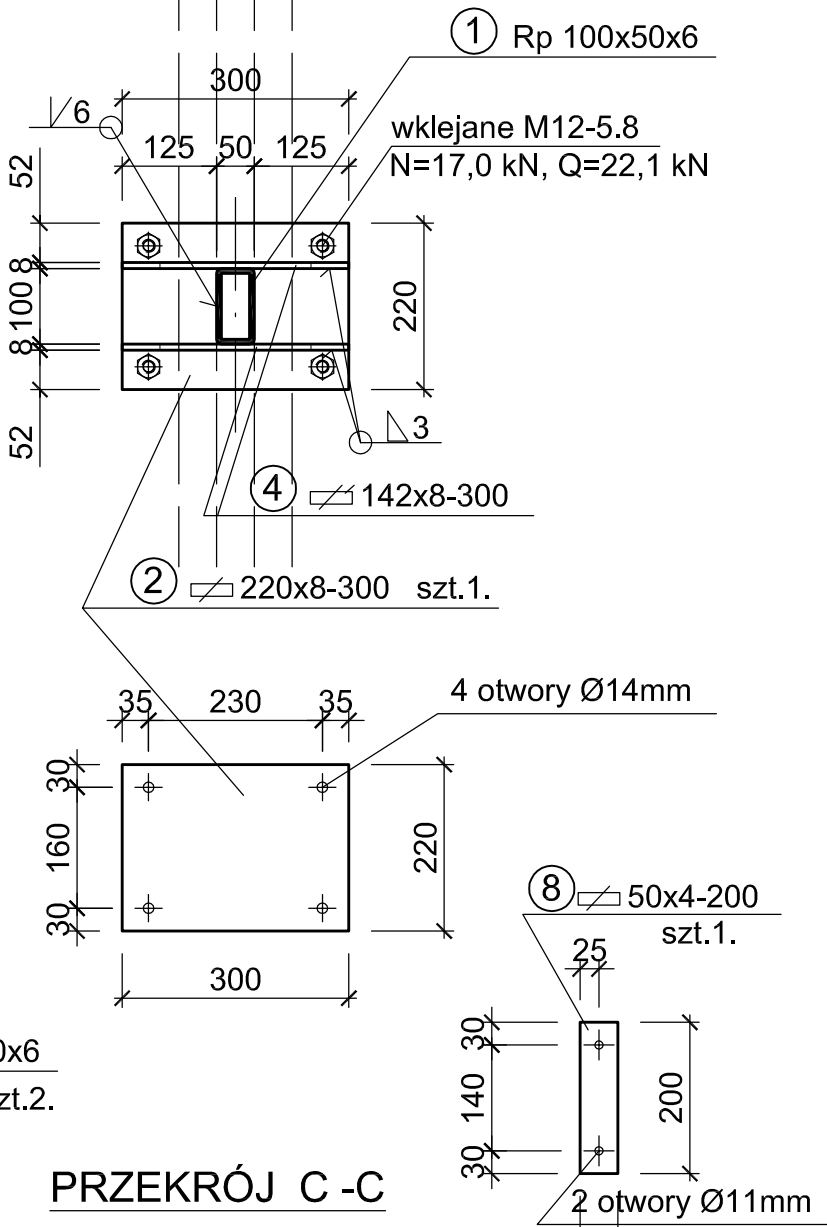
RAZEM G =211,2 kg



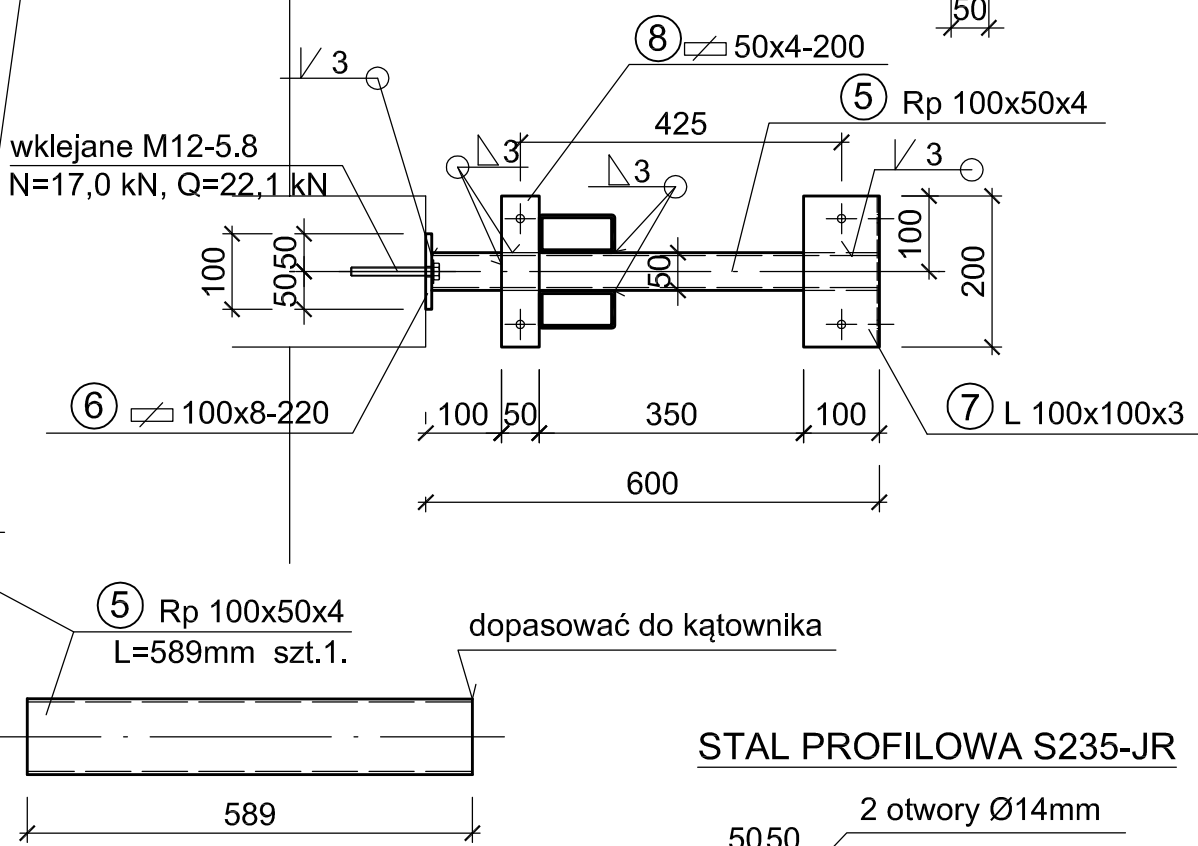
PRZEKRÓJ B - B



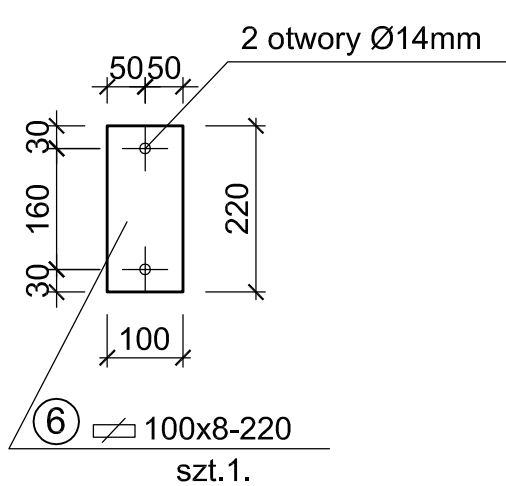
PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ C - C



STAL PROFILOWA S235-JR



UWAGA: Wszystkie elementy stalowe malowane proszkowo na kolor RAL 9007

Firma Architektoniczno-Budowlana 80-236 Gdańsk, ul.Grunwaldzka 2		STYL sp z o.o.		faza: PROJEKT WYKONAWCZY branza: RYSUNKI WARSZTATOWE	
Projekt robót budowlanych dla budynku A, Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej		adres: Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, dz. nr 357/12 obręb 055		inwestor: Politechnika Gdańska ul. G.Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk	
nazwa rysunku: P.2.1 Konstrukcja wsporcza.	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	
	projektował	arch. Tadeusz Miller	MBPP-NB-7210/173/83		
	opracował	arch. Paweł Klus			
skala: 1:10		data: listopad 2016r.		nr rysunku: K7	