

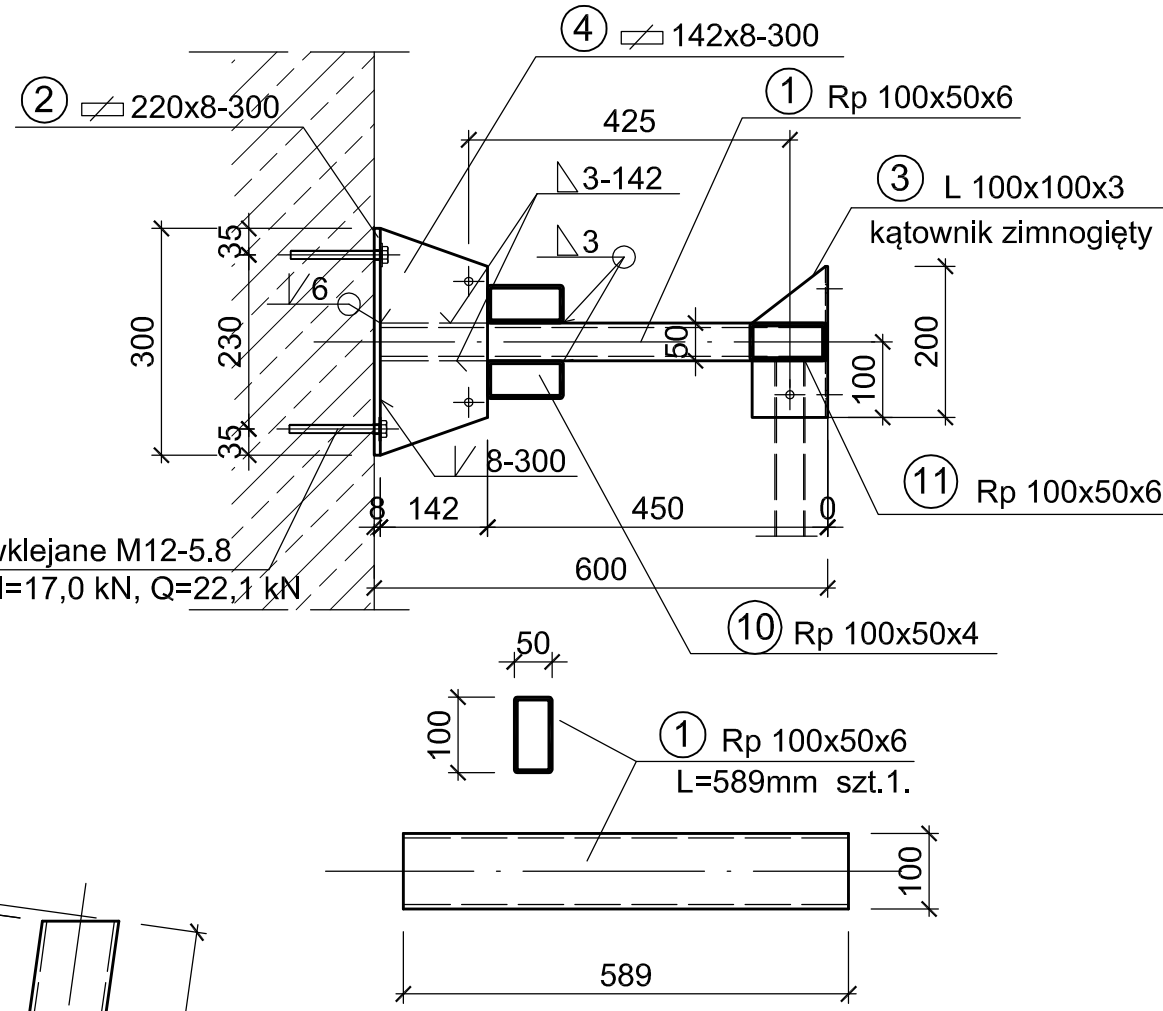
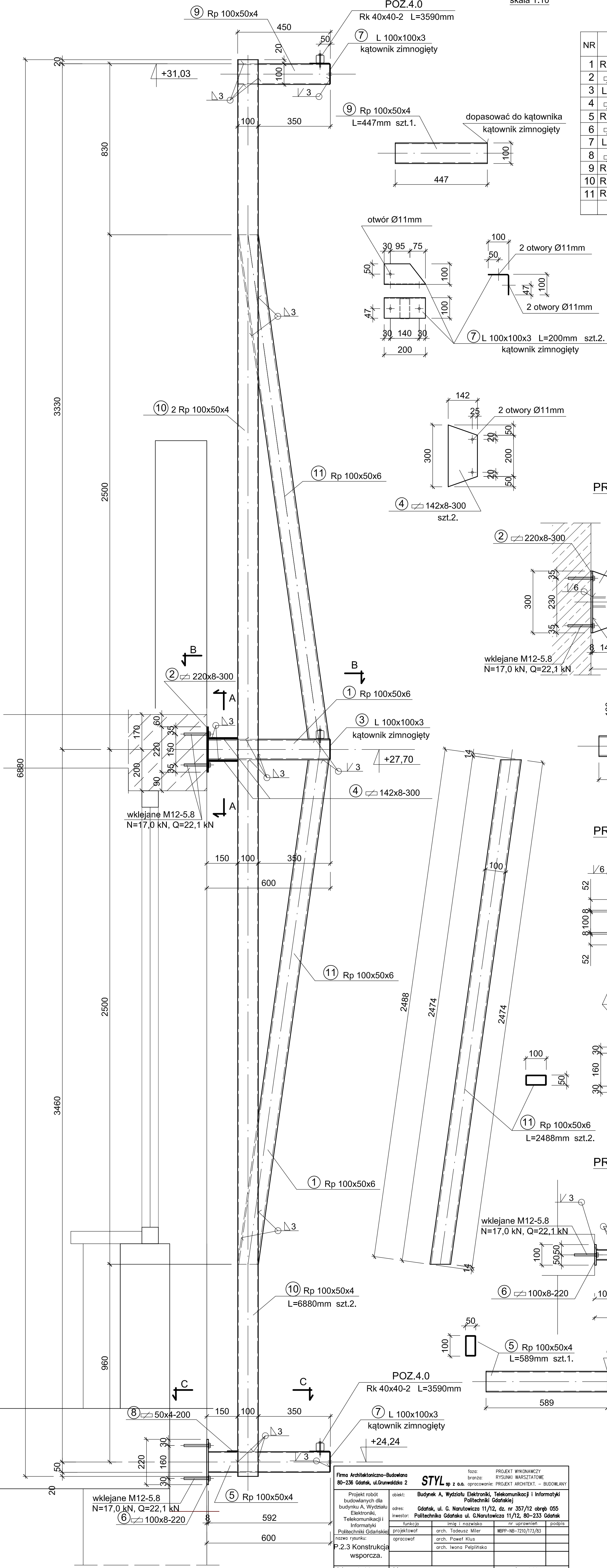
POZ.2.3. KONSTRUKCJA WSPORCZA W POZIOMIE ATTYKI - LEWA - 3szt.

skala 1:10

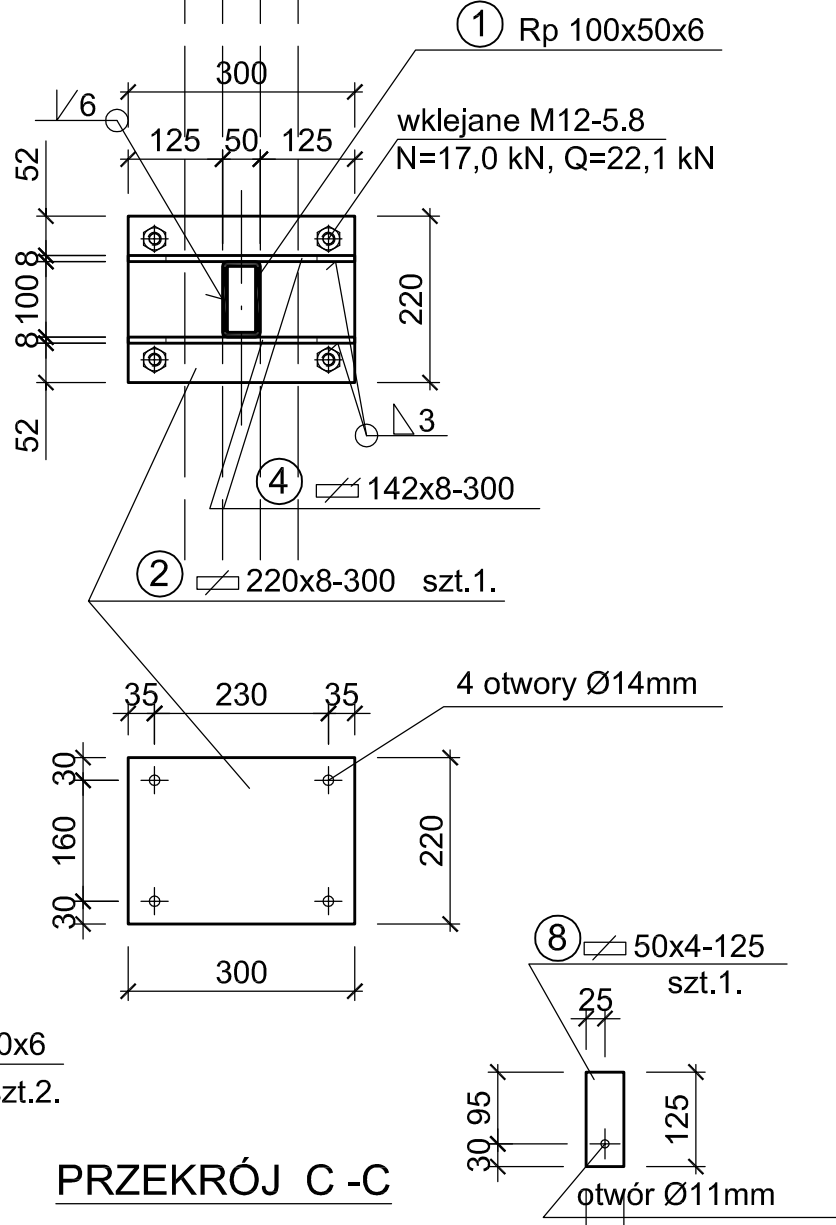
WYKAZ STALI DLA 1 SZT

NR	PROFIL	DŁUG.		CIĘŻAR		
	mm	mm	szt.	m	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	⌒ 100x100x3	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	125	1	0,125	1,6	0,2
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

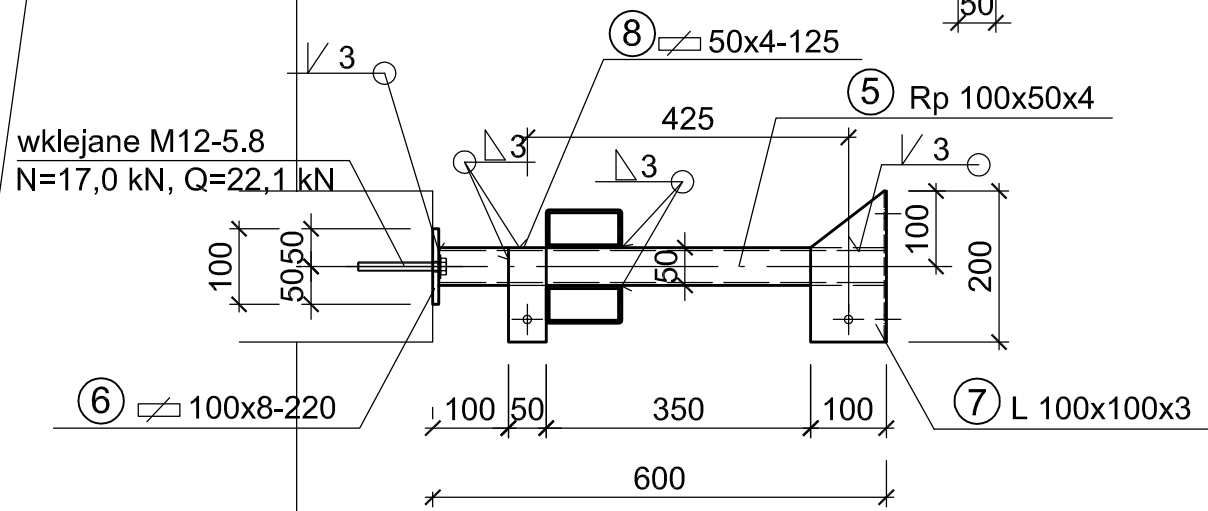
RAZEM G = 211,1 kg



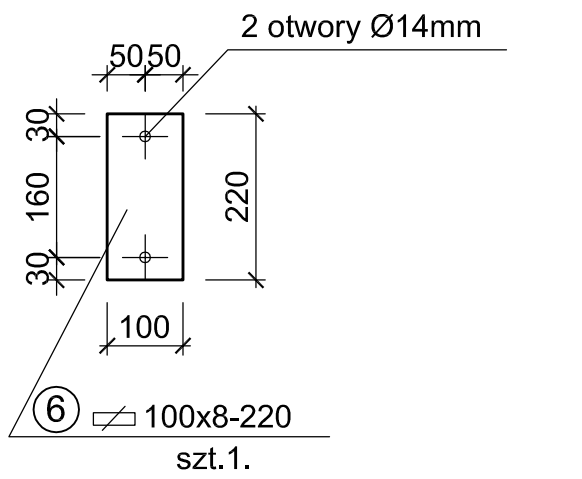
PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ C -C



STAL PROFILOWA S235-JF



**UWAGA: Wszystkie elementy stalowe
malowane proszkowo na kolor RAL 9007**

Firma Architektoniczna-Budowlana
80-236 Gdańsk, ul.Grunwaldzka 2

STYL sp z o.o.

faza: PROJEKT WYKONAWCZY
branża: RYSUNKI MASZYSTWONE
opracowanie: PROJEKT ARCHITEKT. - BUDOWLANY

Projekt robot
budowlanych dla
budynku A, Wydziału
Elektroniki,
Telekomunikacji i
Informatyki
Polskiej
Gdańskie
nazwa rysunku:
P.2.3 Konstrukcja
wsporcza.

obiekt: Budynek A, Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
Polskiej Gdańskie
adres: Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/2, dz nr 357/12 obręb 055
inwestor: Polska Gdańsk ul.G.Narutowicza 11/2, 80-233 Gdańsk

funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
projektaował	arch. Tadeusz Miller	WPBP-NB-7210/173/83	
opracował	arch. Paweł Kłus		
	arch. Iwona Pelplińska		

skala: 1:10

data: listopad 2016r.

nr rysunku: K9