

POZ.2.0. KONSTRUKCJA WSPORCZA W POZIOMIE ATTKYI.

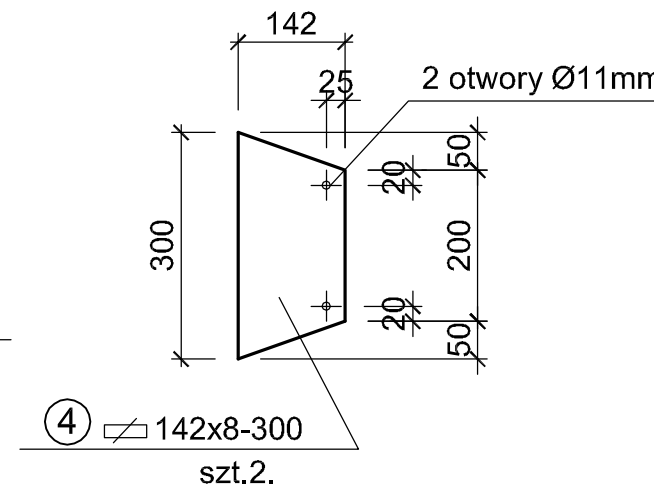
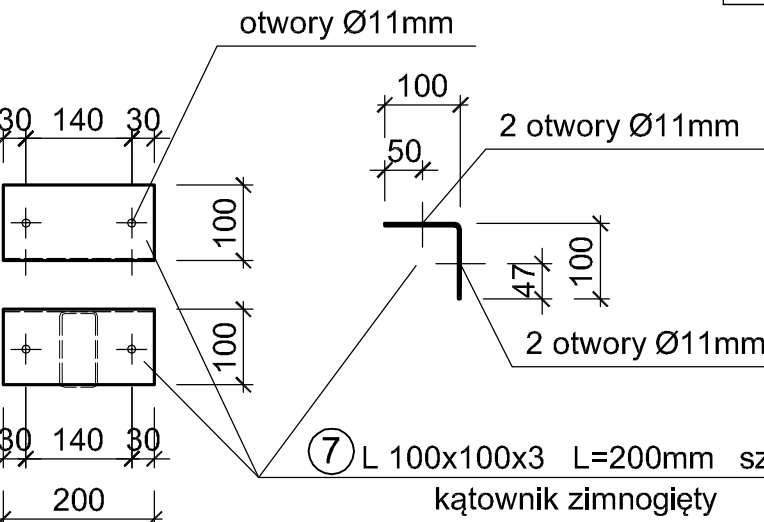
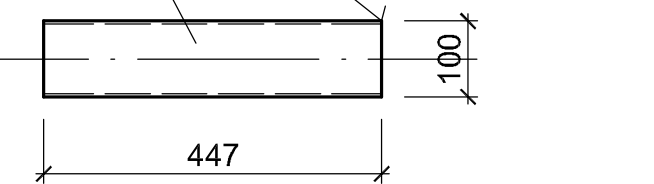
POZ.1.1.

skala 1:10

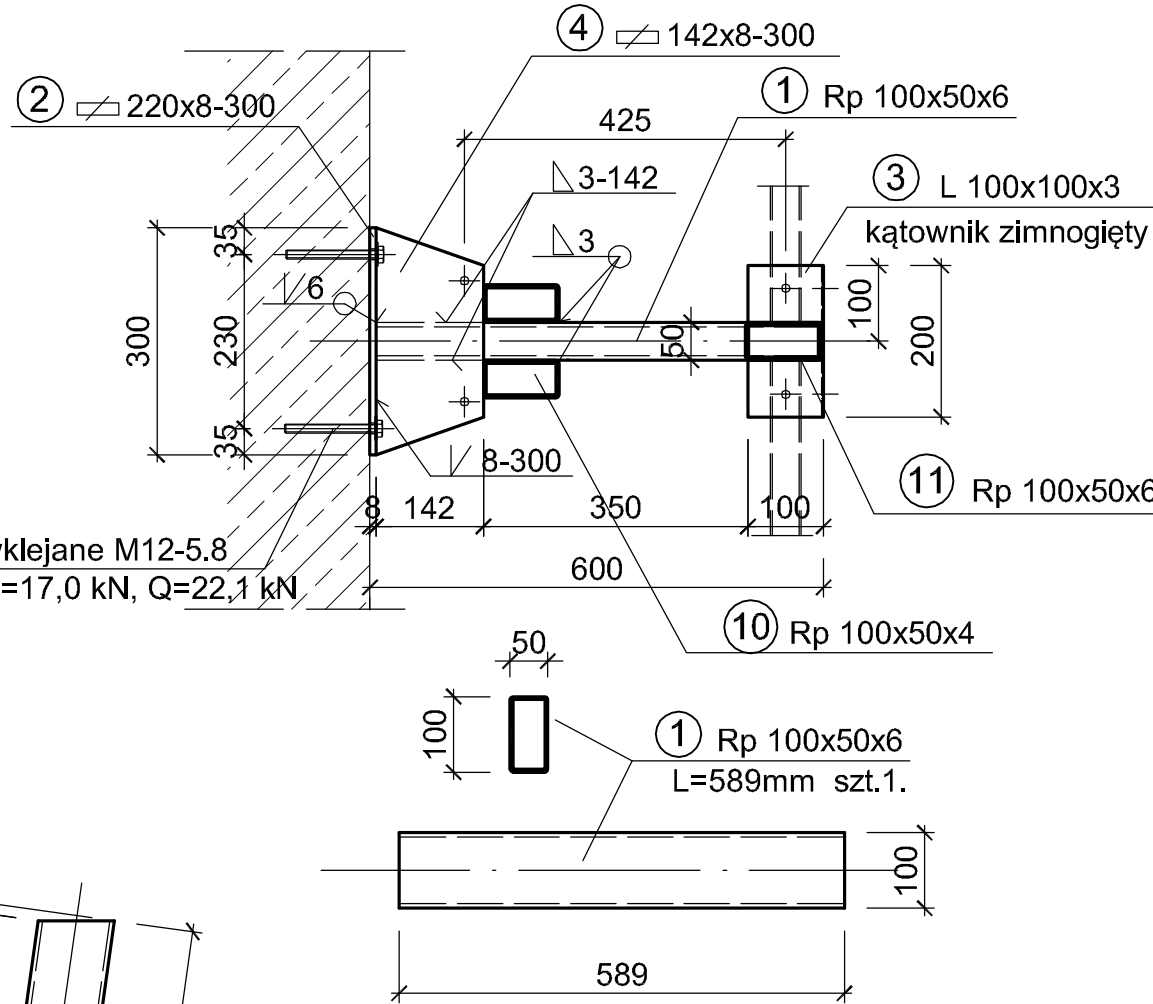
WYKAZ STALI DLA 1 SZT.

NR	PROFIL	DŁUG.	szt.	DŁUG.	CIĘŻAR	
	mm	mm		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	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

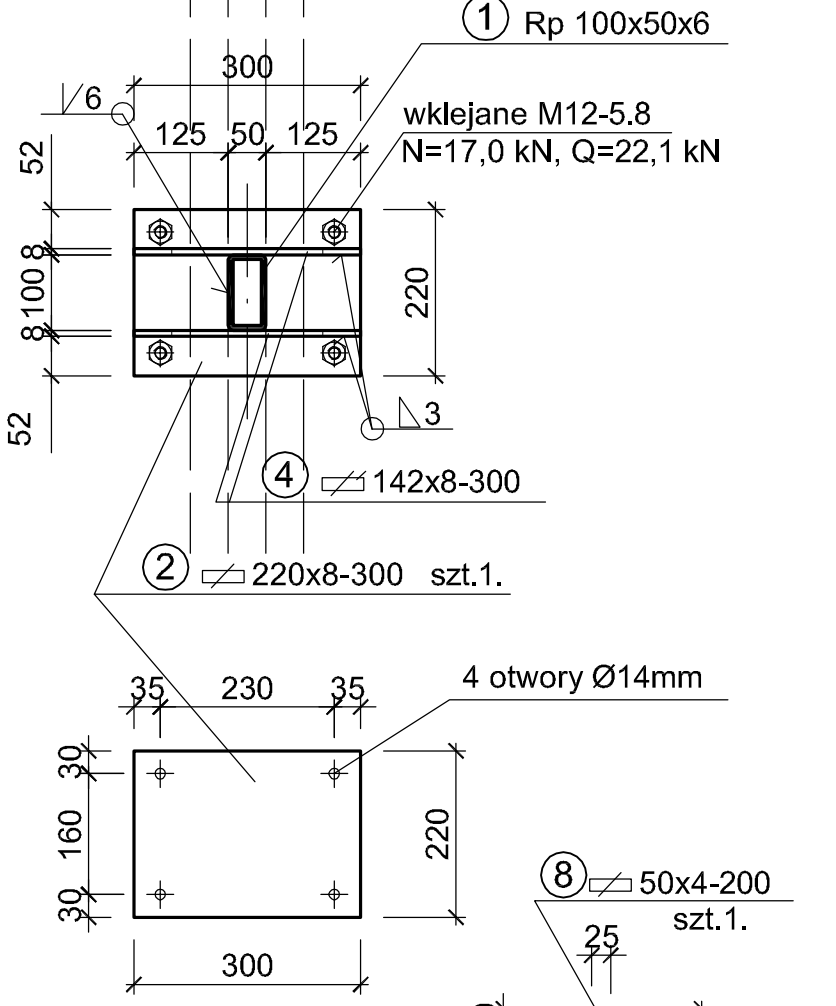
RAZEM G =211,2 kg



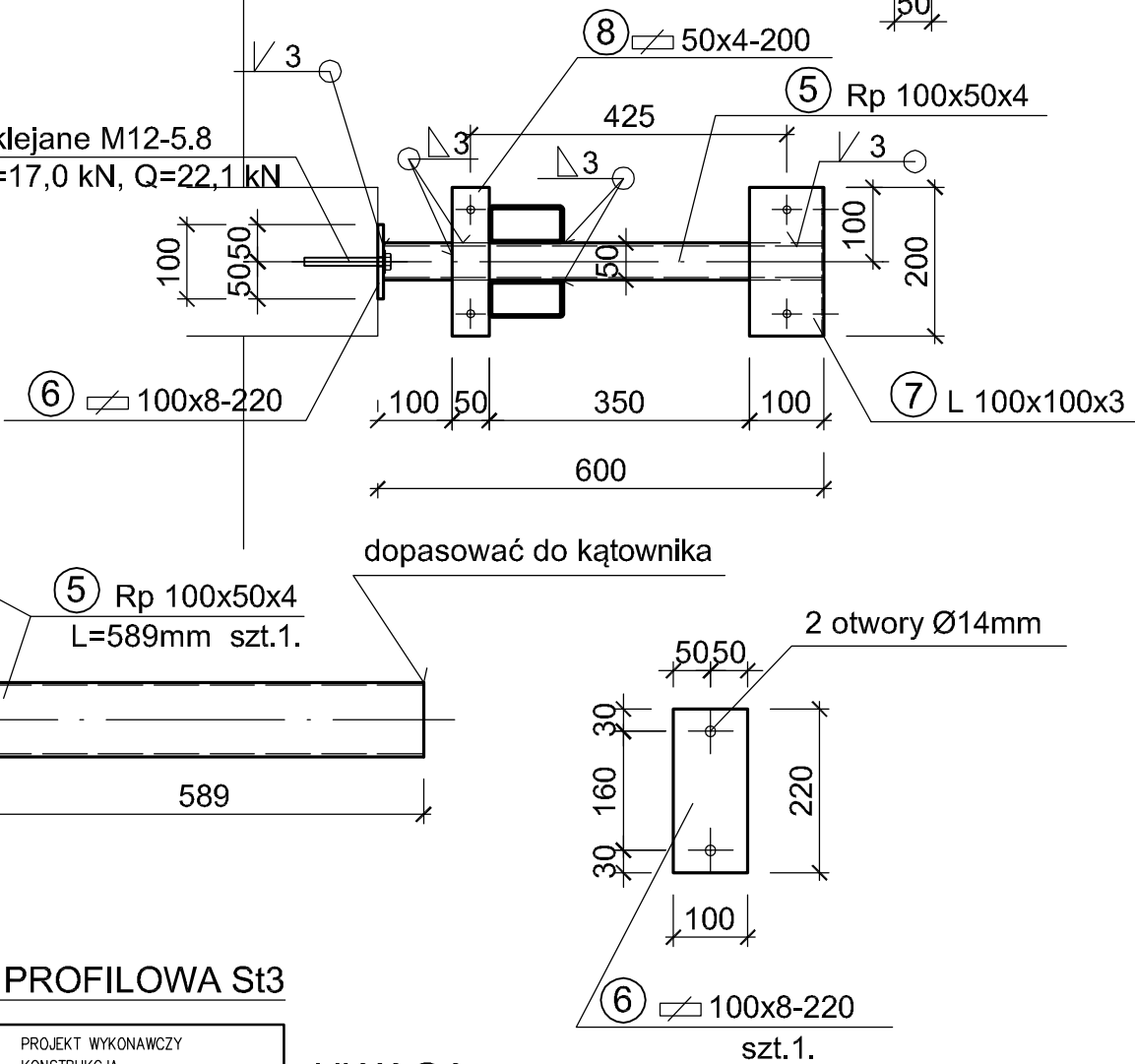
PRZEKRÓJ B - B



PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ C - C



STAL PROFILOWA St3

Firma Architektoniczno-Budowlana 80-236 Gdańsk, ul.Grunwaldzka 2		STYL sp z o.o.		projekt wykonawczy konstrukcja	
Projekt architektoniczno-budowlany		obiekt: Projekt robót budowlanych dla budynku A, Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej		nr upr. N8-W-7210/129/78 CZ. 4-10 (BY) N2, 8/03, KLP/BO/1568/01	
nazwa rysunku: P.2.0 Konstrukcja wsporcza.		autor: mgr inż. Jan Mądry		nr upr. WP/0023/P006/03 CZ. 10.0 (BY) N2, 8/03, KLP/BO/0424/04	
skala: 1:10		data: listopad 2016r.		nr rysunku: 4/k/4	

UWAGA:
PROJEKT ELEMENTÓW PODKONSTRUKCJI ELEWACJI Z PROJEKTU BUDOWLANEGO. NUMERY POZYCJI, WYKAZ STALI I ZESTAWIENIA IŁOŚCI ELEMENTÓW NA RYSUNKACH WARSZTATOWYCH - RYS. K1-K17.