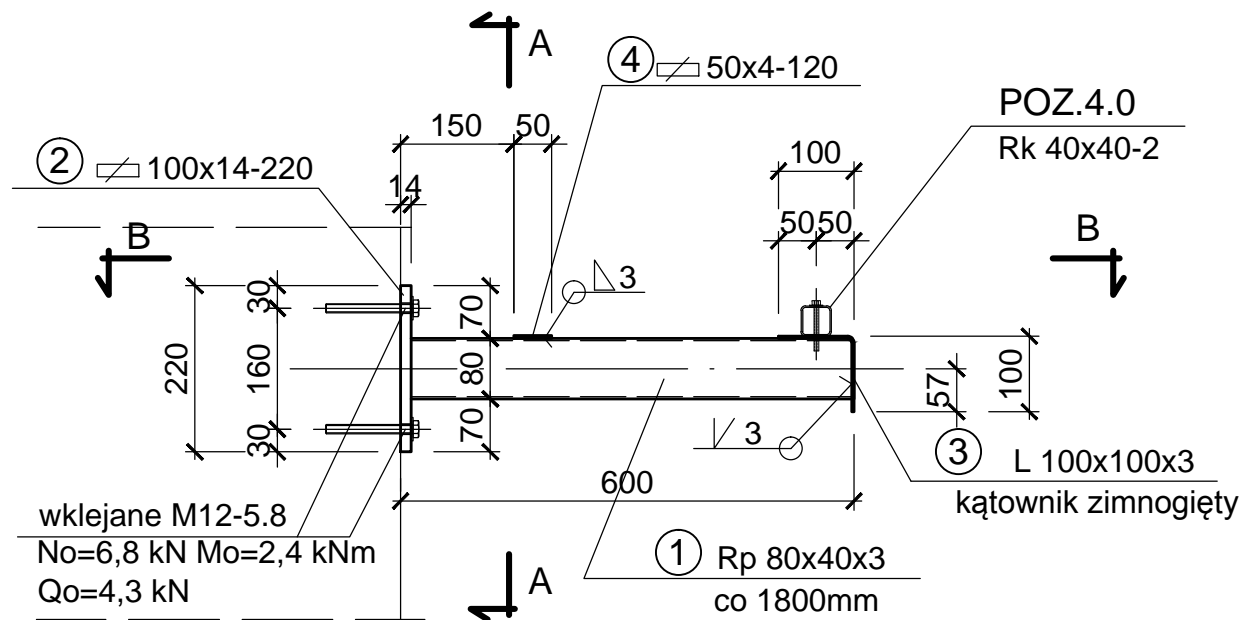
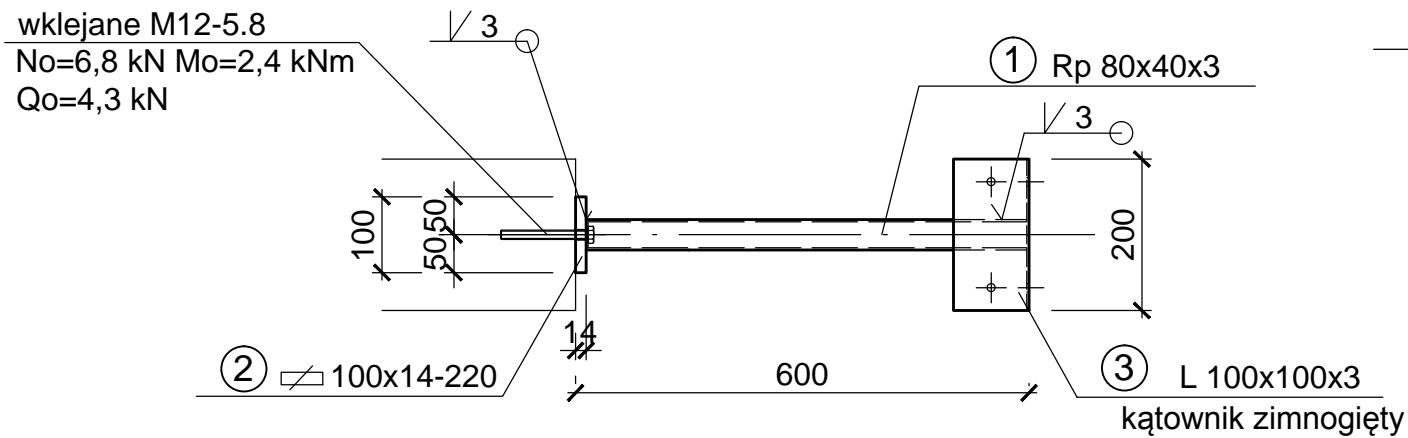


POZ.1.1. WSPORNIK ELEWACYJNY - 321szt.

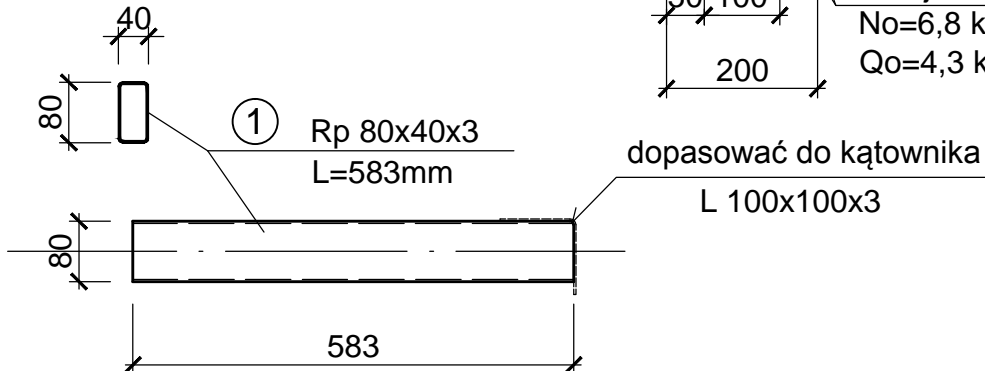
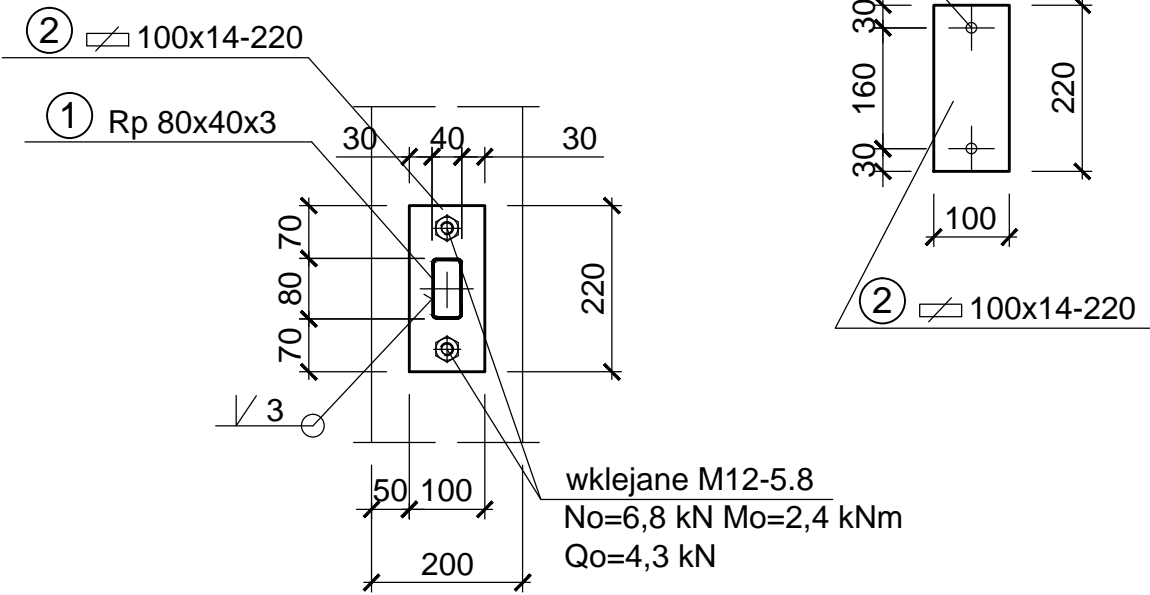
skala 1:10



PRZEKRÓJ B - B



PRZEKRÓJ A - A

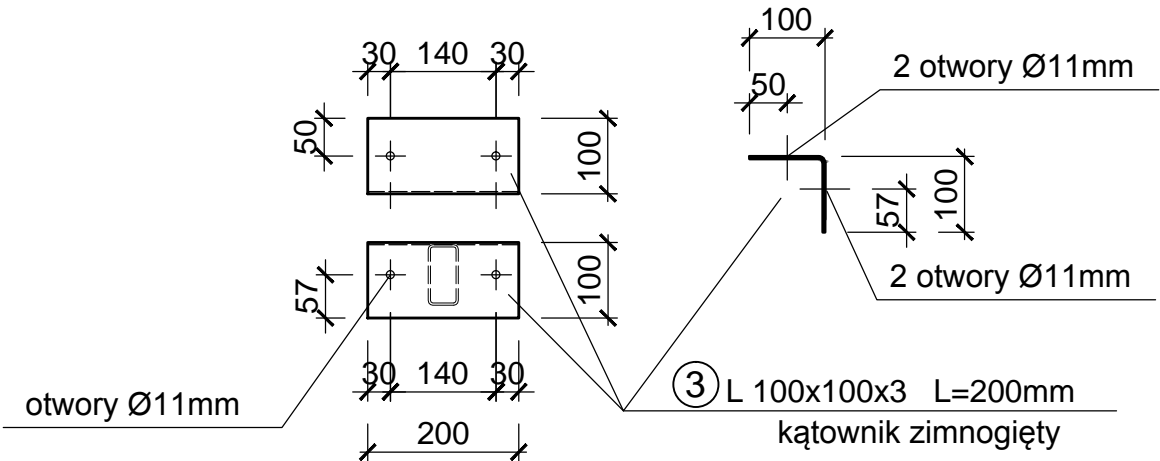


WYKAZ STALI DLA 1 SZT.

NR	PROFIL mm	DŁUG. mm	szt.	DŁUG. m	CIĘŻAR	
					kg/m	kg
1	Rp 80x40x3	583	1	0,6	5,19	3,1
2	100x14	200	1	0,2	15,4	3,1
3	L100x100x3	200	1	0,2	4,57	0,9

RAZEM G =7,1 kg

STAL PROFILOWA S235-JR



UWAGA: Wszystkie elementy stalowe malowane proszkowo na kolor RAL 9007

Firma Architektoniczno-Budowlana 80-236 Gdańsk, ul.Grunwaldzka 2		faza: PROJEKT WYKONAWCZY branża: RYSUNKI WARSZTATOWE opracowanie: PROJEKT ARCHITEKT. – BUDOWLANY	
Projekt robót budowlanych dla budynku A, Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej		obiekt: Budynek 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.1.1. Wspornik elewacyjny.	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień
	projektował	arch. Tadeusz Miler	WBPP-NB-7210/173/83
	opracował	arch. Paweł Klus	
		arch. Iwona Pelplińska	
skala: 1:10	data: listopad 2016r.		nr rysunku: K1