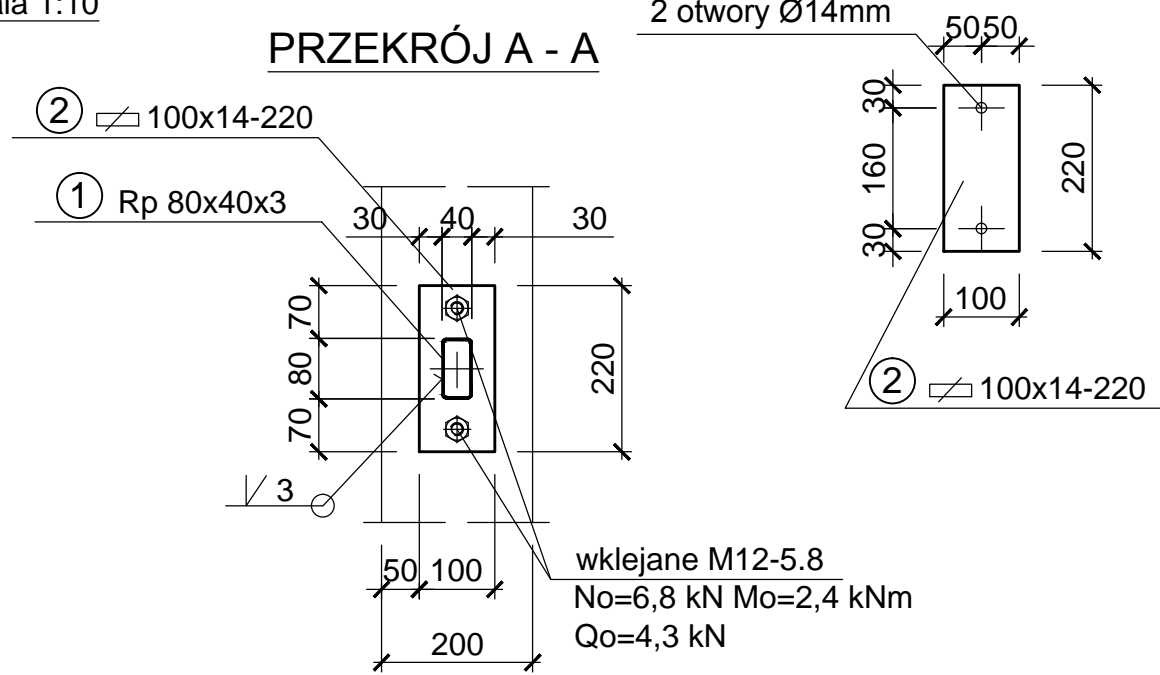
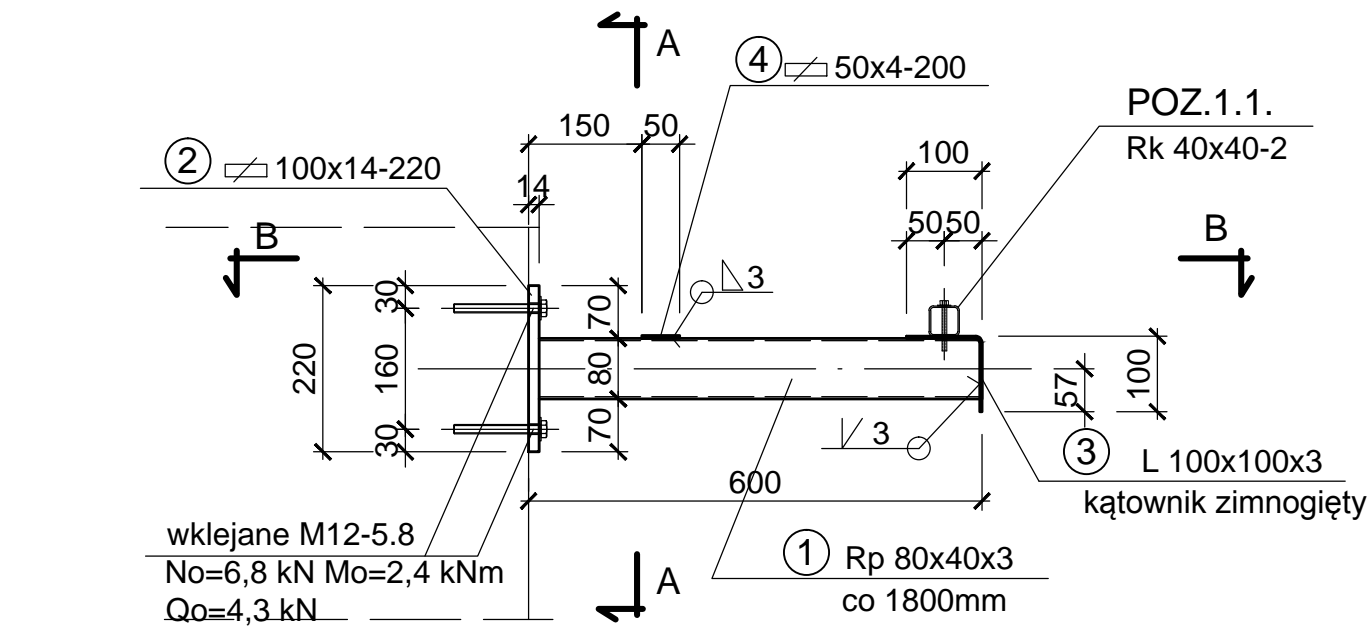


POZ.1.0. WSPORNIK ELEWACYJNY.

skala 1:10

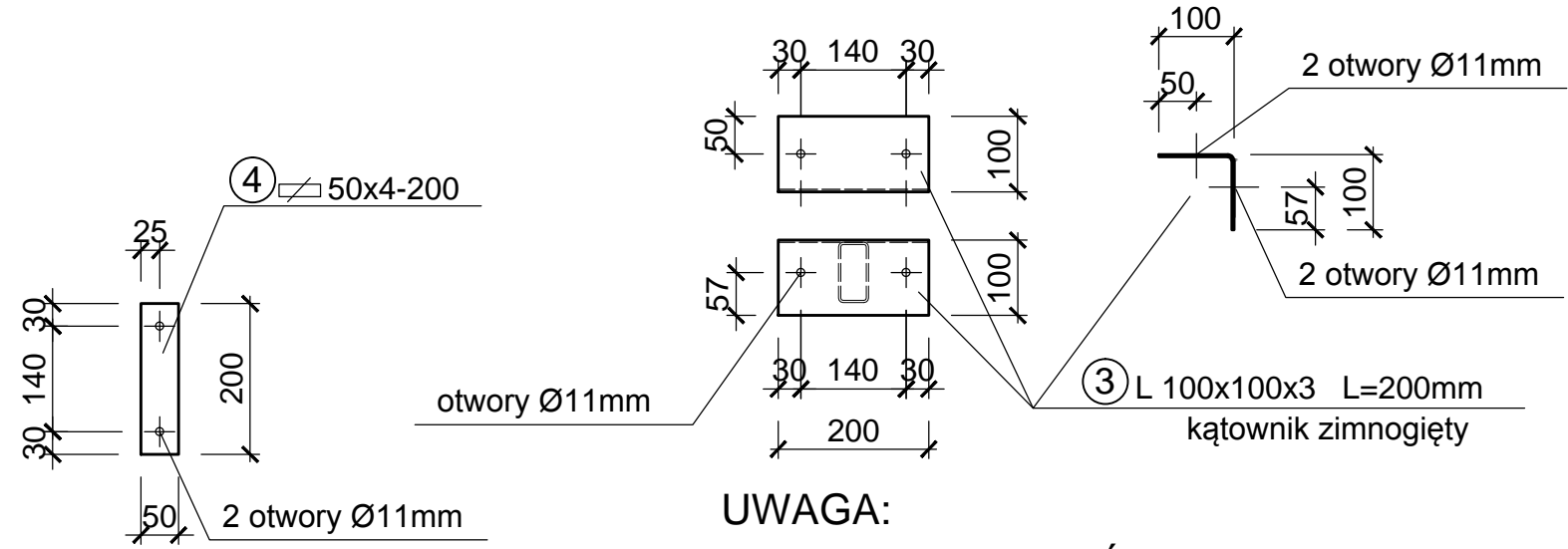


WYKAZ STALI DLA 1 SZT.

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
4	50x4	200	1	0,2	1,6	0,3

RAZEM G =7,4 kg

STAL PROFILOWA St3



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

Firma Architektoniczno-Budowlana 80-236 Gdańsk, ul.Grunwaldzka 2		faza: PROJEKT WYKONAWCZY branża: KONSTRUKCJA		STYL sp z o.o. opracowanie: PROJEKT ARCHITEKT. – BUDOWLANY
Projekt architektoniczno-budowlany	obiekt:	Projekt robót budowlanych dla budynku A, Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej		
	adres:			
	inwestor:			
nazwa rysunku: P.1.0. Wspornik elewacyjny.	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
	projektował	mgr inż. Jan Mądry	nr upr. NB-W-7210/129/78 CZŁ. K-PO IZBY INŻ. BUD. KUP/BO/1568/01	
	opracował	tech.bud. T. Czekajewska		
	sprawił	mgr inż. Zbigniew Mądry	nr upr. WKP/0023/P00K/03 CZŁ. W.O. IZBY INŻ. BUD. WKP/BO/0424/04	
skala: 1:10	data: listopad 2016r.		nr rysunku:	1/k/4