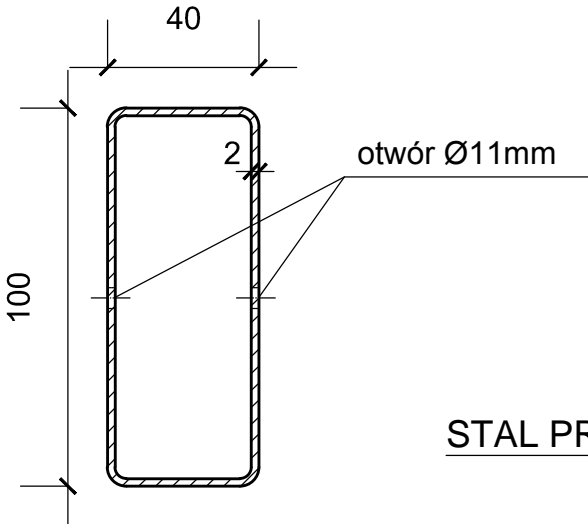
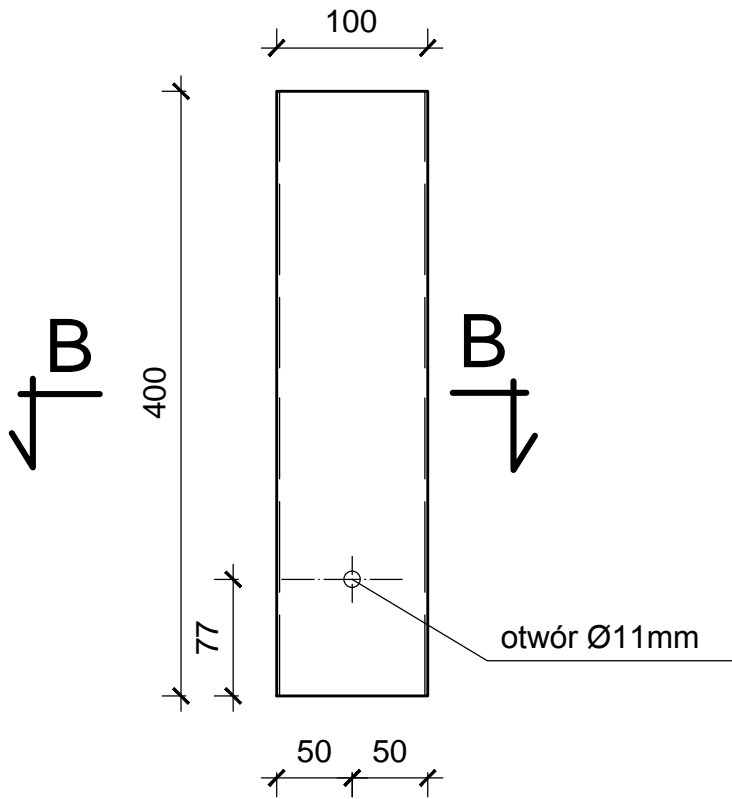
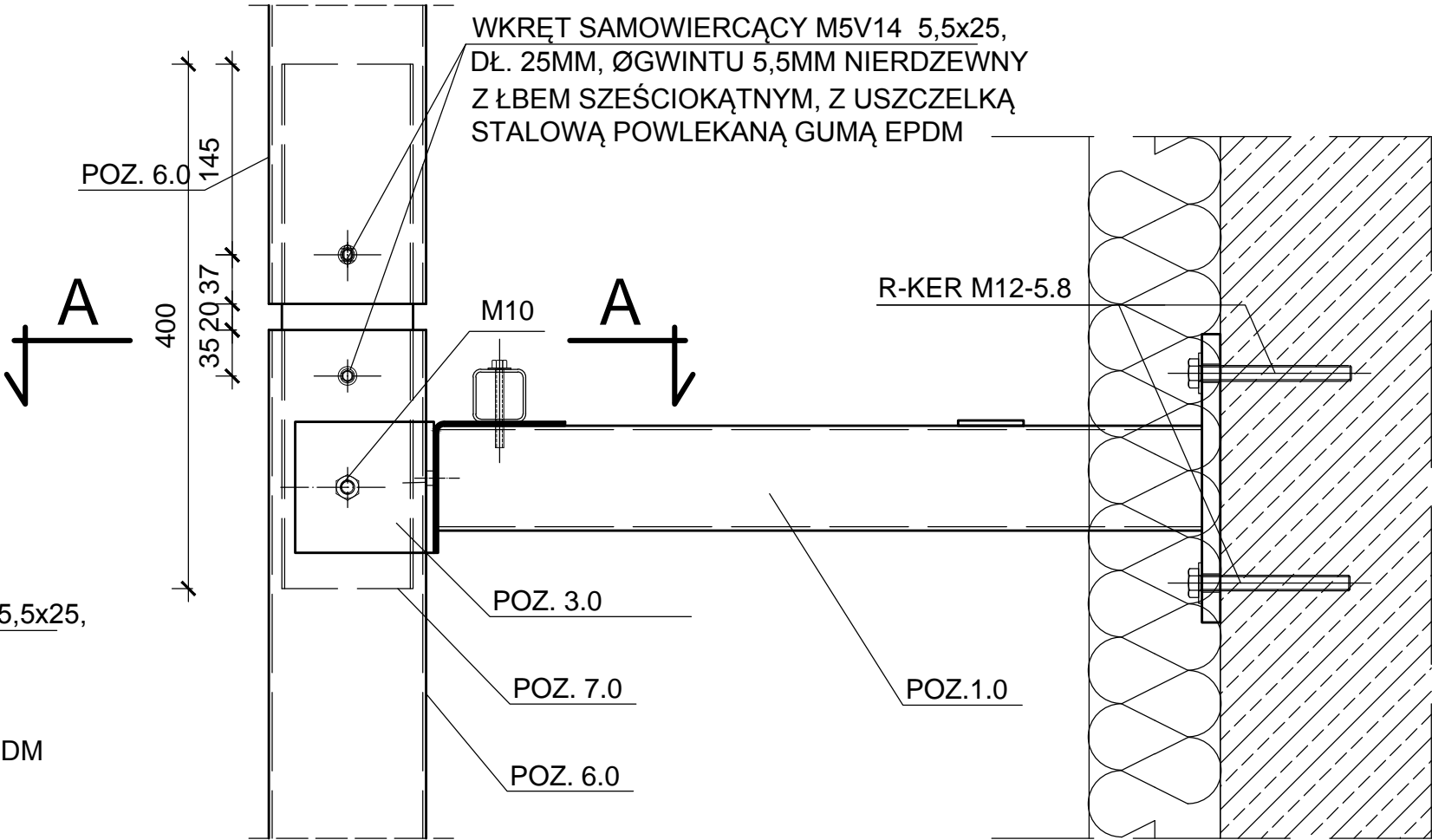
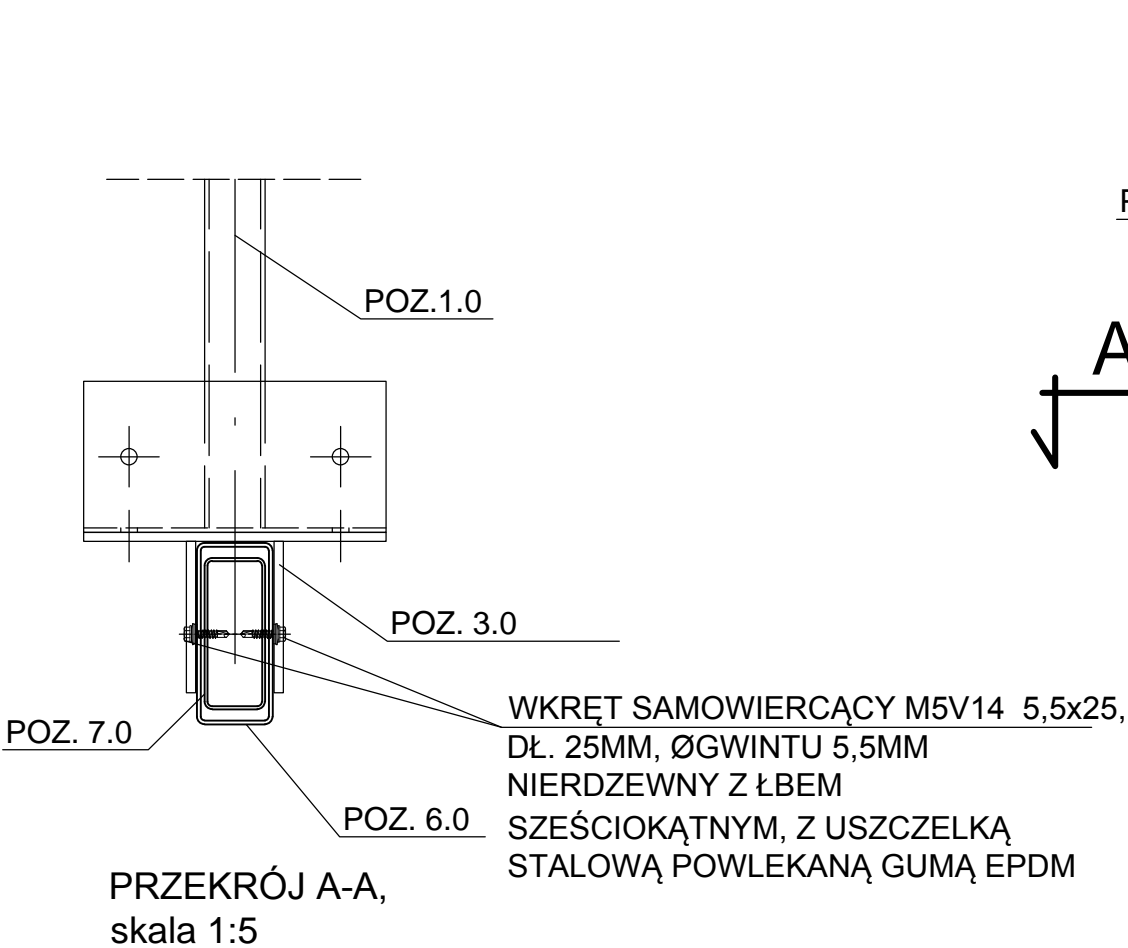


POZ 7.0 POŁĄCZENIE PROFILI PIONOWYCH - 675szt.



STAŁ PROFILOWA S235-JR

WYKAZ STALI DLA 1 SZT.

NR	PROFIL mm	DŁUG. mm	szt.	DŁUG. m	CIĘŻAR	
					kg/m	kg
POZ. 7.0	100x40x2	400	1	0,4	4,19	1,68

WYKAZ ŁĄCZNIKÓW DLA 1 SZT.

NAZWA	szt.
WKREŢ SAMOWIERCĄCY M5V14 5,5x25	4

UWAGA: Wszystkie elementy stalowe malowane proszkowo na kolor RAL 9007

Firma Architektoniczno-Budowlana 80-236 Gdańsk, ul.Grunwaldzka 2		<b>STYL</b> sp z o.o.		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		
	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
	projektował	arch. Tadeusz Miler	WBPP-NB-7210/173/83	
nazwa rysunku: P.3.1. Konsola górna	opracował	arch. Paweł Klus		
		arch. Iwona Pelplińska		
skala: 1:5, 1:2	data: listopad 2016r.	nr rysunku:		K17