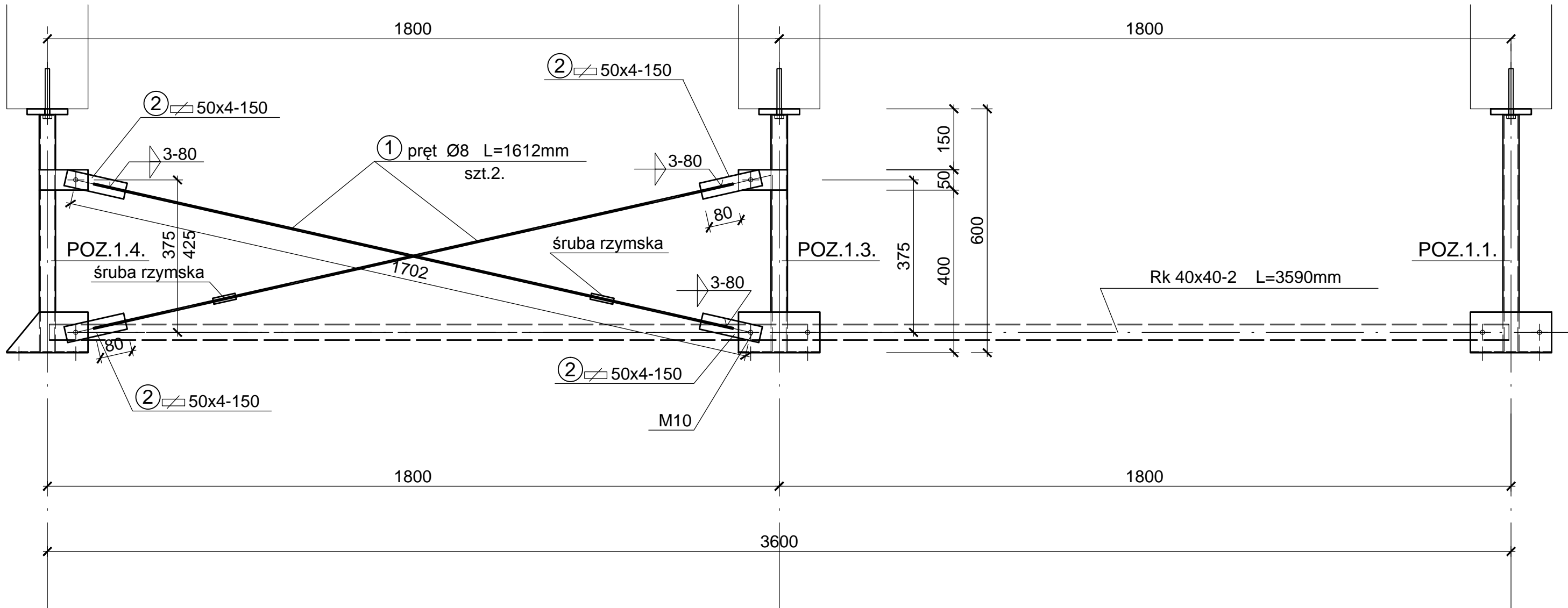
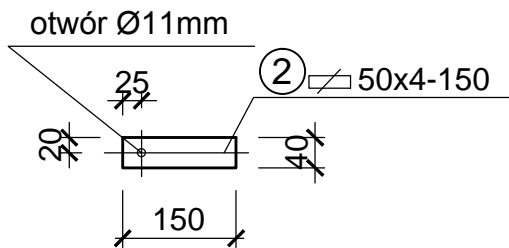


POZ.5.0. STĘŻENIE KRZYŻOWE - 249szt.

skala 1:10



WYKAZ STALI DLA 1 SZT.



NR	PROFIL mm	DŁUG. mm	szt.	DŁUG. m	CIĘŻAR	
					kg/m	kg
1	Ø 8	1612	2	3,2	0,395	1,3
2	50x4	150	4	0,6	1,6	1,0

RAZEM G =2,3kg

UWAGA!

-1. Stężenie krzyżowe lokalizować co max. ósme pole.

STAL PROFILOWA S235-JR

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.5.0 Stężenie krzyżowe	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
	projektował	arch. Tadeusz Miler	WBPP-NB-7210/173/83	
	opracował	arch. Paweł Klus		
		arch. Iwona Pelplińska		
skala: 1:10	data: listopad 2016r.		nr rysunku: K15	

UWAGA: Wszystkie elementy stalowe malowane proszkowo na kolor RAL 9007