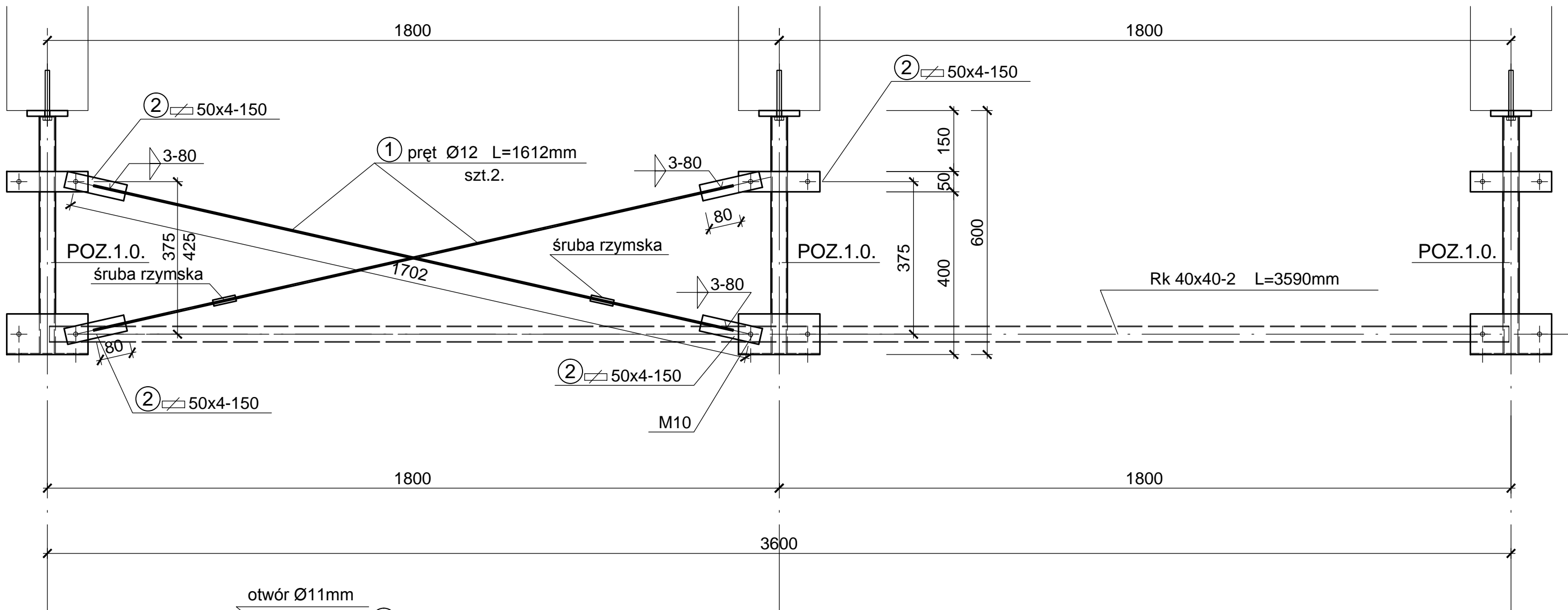


POZ.1.1. STĘŻENIE KRZYŻOWE.

skala 1:10



UWAGA!

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

WYKAZ STALI DLA 1 SZT.

NR	PROFIL mm	DŁUG. mm	szt.	DŁUG. m	CIĘŻAR	
					kg/m	kg
1	Ø 12	1612	2	3,2	0,395	1,3
2	50x4	150	4	0,6	1,6	1,0

RAZEM G =2,3kg

STAL PROFILOWA St3

Firma Architektoniczno-Budowlana 80-236 Gdańsk, ul.Grunwaldzka 2		faza: PROJEKT BUDOWLANY branża: KONSTRUKCJA 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.1.1. Stężenie krzyżowe.	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: sierpień 2016r.		nr rysunku: 2/k/4	