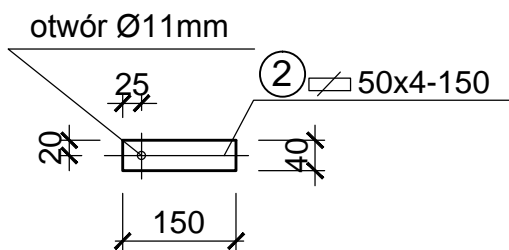
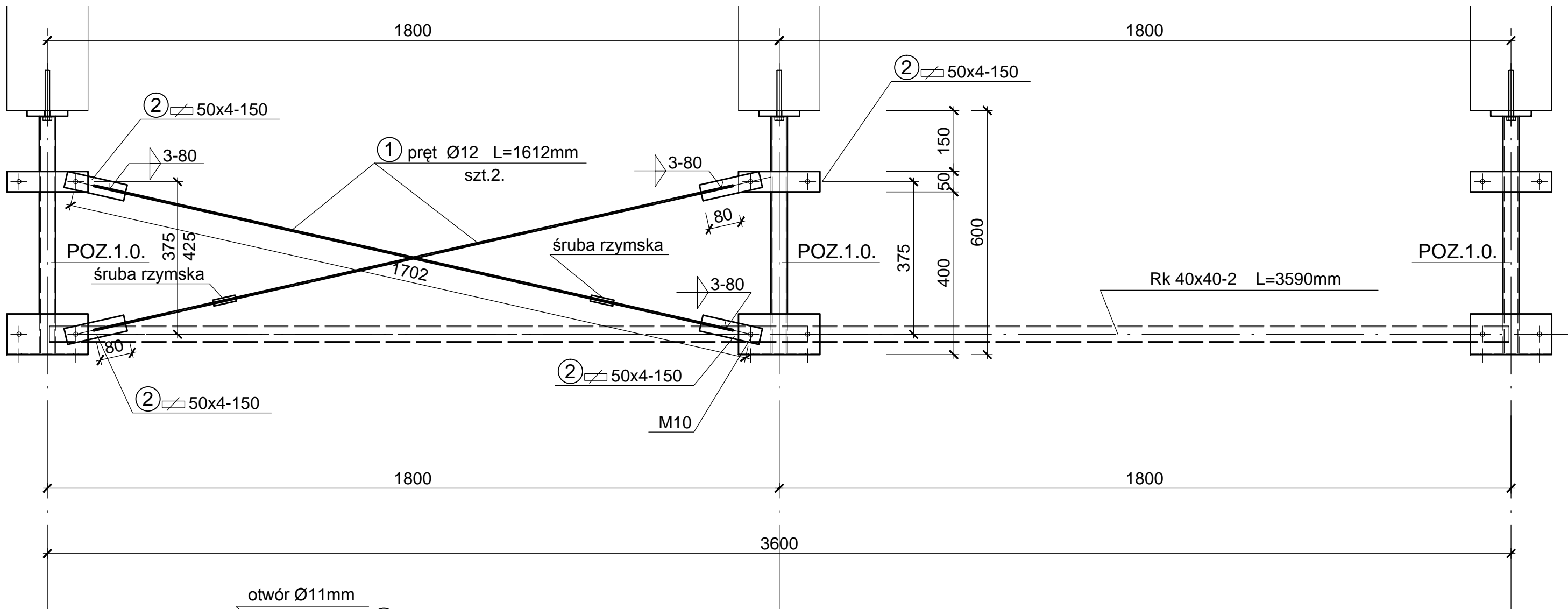


POZ.1.1. STĘŻENIE KRZYŻOWE.
skala 1:10



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

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

STAL PROFILOWA St3

Firma Architektoniczno-Budowlana 80-236 Gdańsk, ul.Grunwaldzka 2		faza: PROJEKT WYKONAWCZY branża: KONSTRUKCJA	nr uprawnień podpis	
Projekt architektoniczno-budowlany		obiekt: Projekt robót budowlanych dla budynku A, Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej	nr upr. NB-W-7210/129/78 CZŁ. K-PO IZBY INŻ. BUD. KUP/BO/1568/01	
nazwa rysunku: P.1.1. Stężenie krzyżowe.		funkcja: projektował	imię i nazwisko: mgr inż. Jan Mądry	podpis: [signature]
		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: 2/k/4