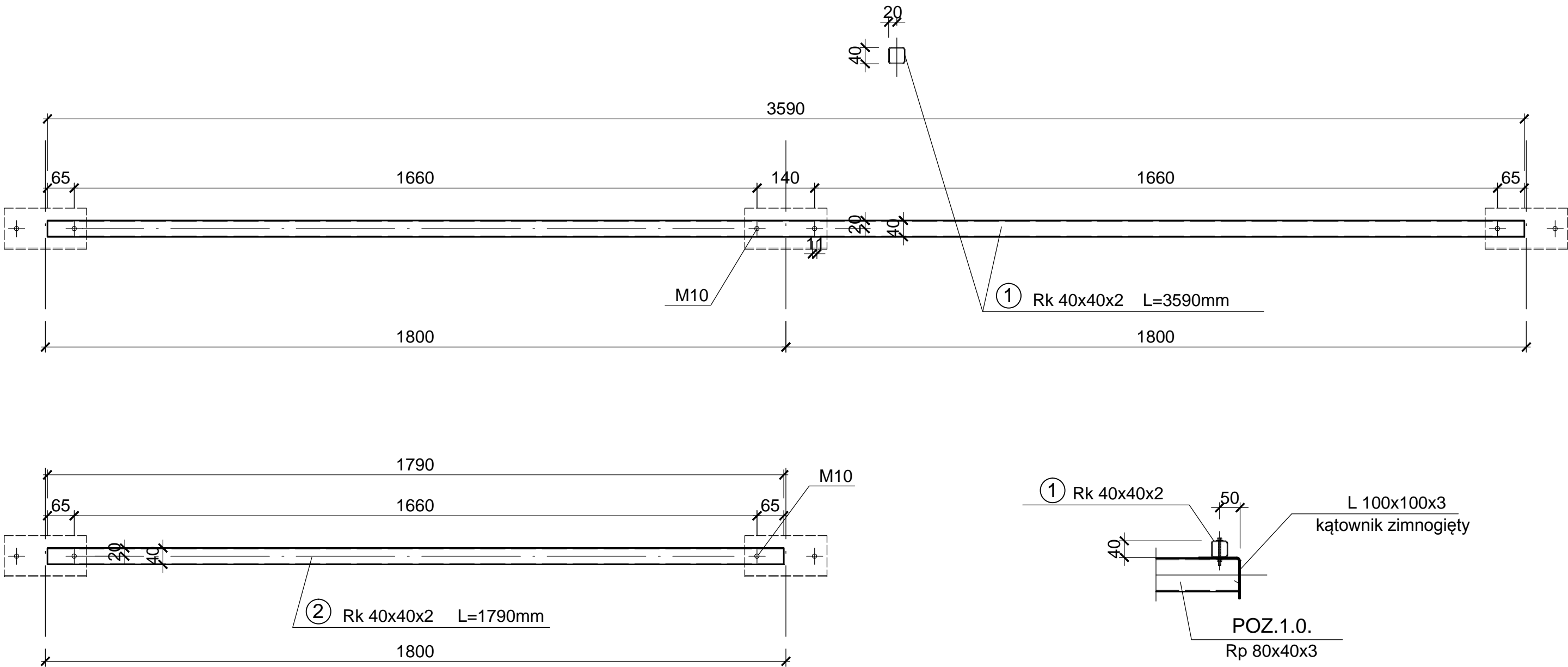


POZ.1.1. BELKA PODŁUŻNA STĘŻENIA.

skala 1:10





WYKAZ STALI DLA 1 SZT.

NR	PROFIL mm	DŁUG. mm	szt.	DŁUG. m	CIĘŻAR	
					kg/m	kg
1	Rk 40x40x2	3590	1	3,6	2,32	8,4
2	Rk 40x40x2	1790	1	1,8	2,32	4,2

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 opracowanie: PROJEKT ARCHITEKT. – BUDOWLANY		
Projekt architektoniczno-budowlany	obiekt:	Projekt robót budowlanych dla budynku A, Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej		
	adres:			
	inwestor:			
	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	
nazwa rysunku: P.1.1. Belka podłużna	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: 3/k/4	