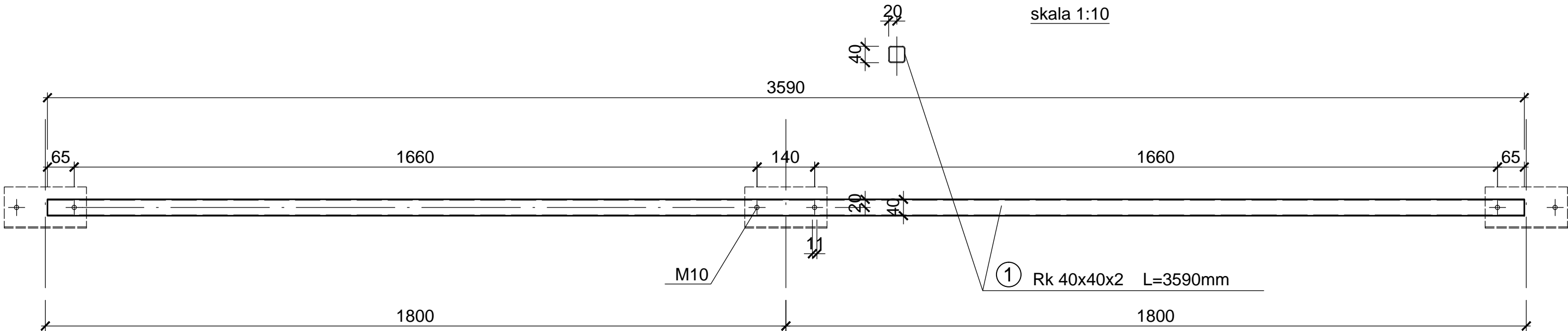
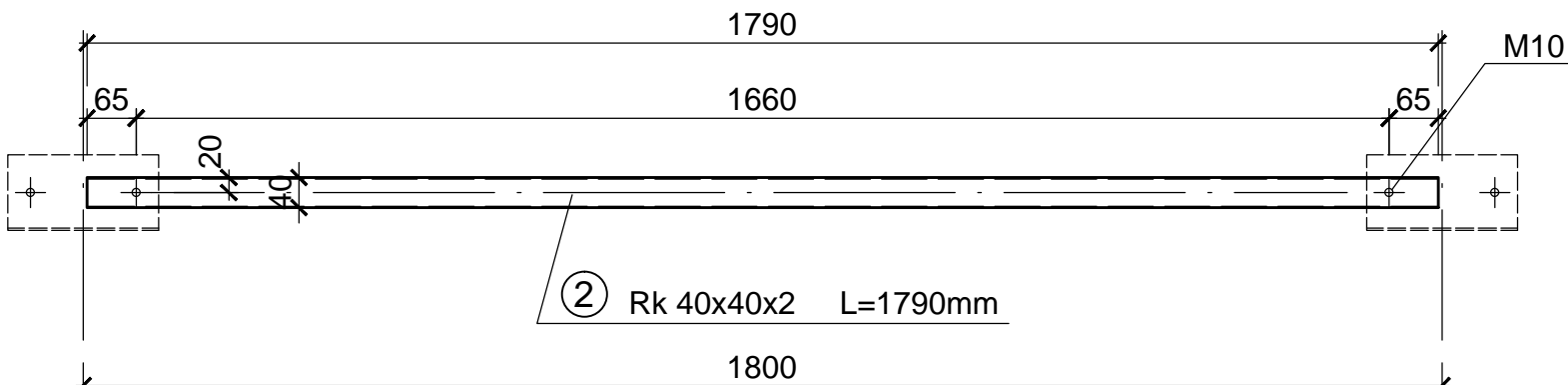


POZ.4.0 BELKA PODŁUŻNA STĘŻENIA.

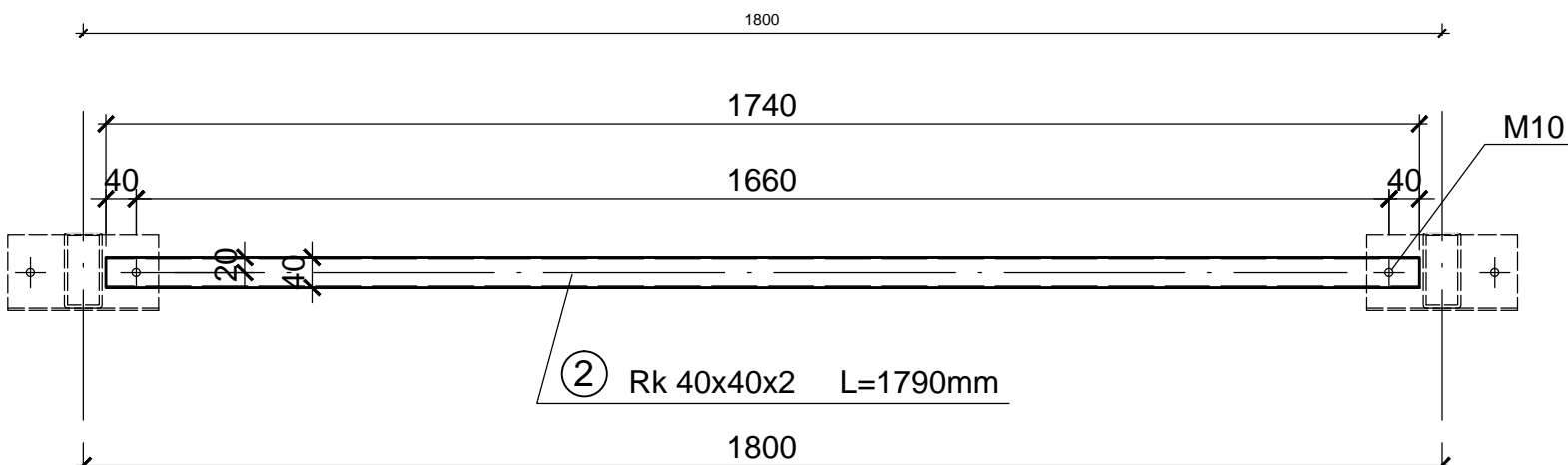
skala 1:10



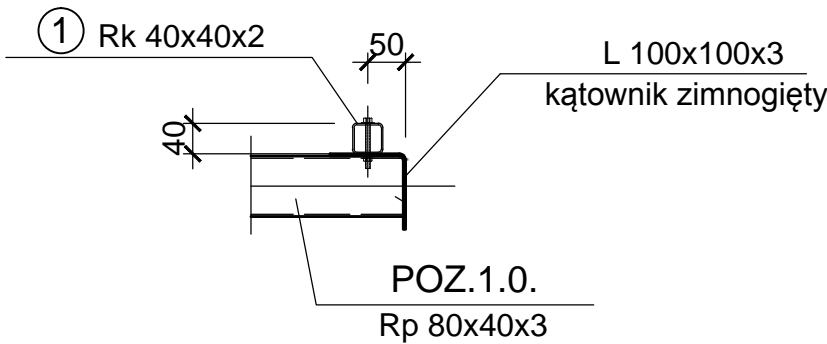
POZ.4.1 BELKA PODŁUŻNA STĘŻENIA O DŁUGOŚCI DWÓCH PRZĘSEŁ - 427szt.



POZ.4.2 BELKA PODŁUŻNA STĘŻENIA O DŁUGOŚCI JEDNEGO PRZĘSŁA - 43szt.



POZ.4.3 BELKA PODŁUŻNA STĘŻENIA O DŁUGOŚCI JEDNEGO PRZĘSŁA - 123szt.
W OSI STROPODACHU



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
3	Rk 40x40x2	1740	1	1,74	2,32	4,0

RAZEM G =16,6kg

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.4.0 Belka podłużna	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień
	projektował	arch. Tadeusz Miler	WBPP-NB-7210/173/83
	opracował	arch. Paweł Klus	
		arch. Iwona Pelplińska	
skala: 1:10	data: listopad 2016r.		nr rysunku: K14

UWAGA: Wszystkie elementy stalowe malowane proszkowo na kolor RAL 9007