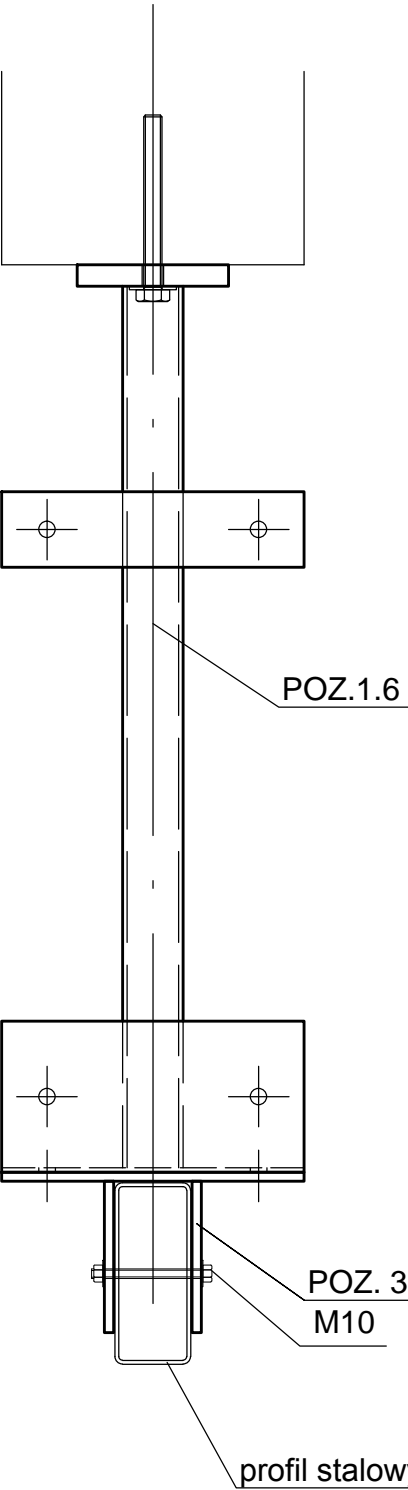
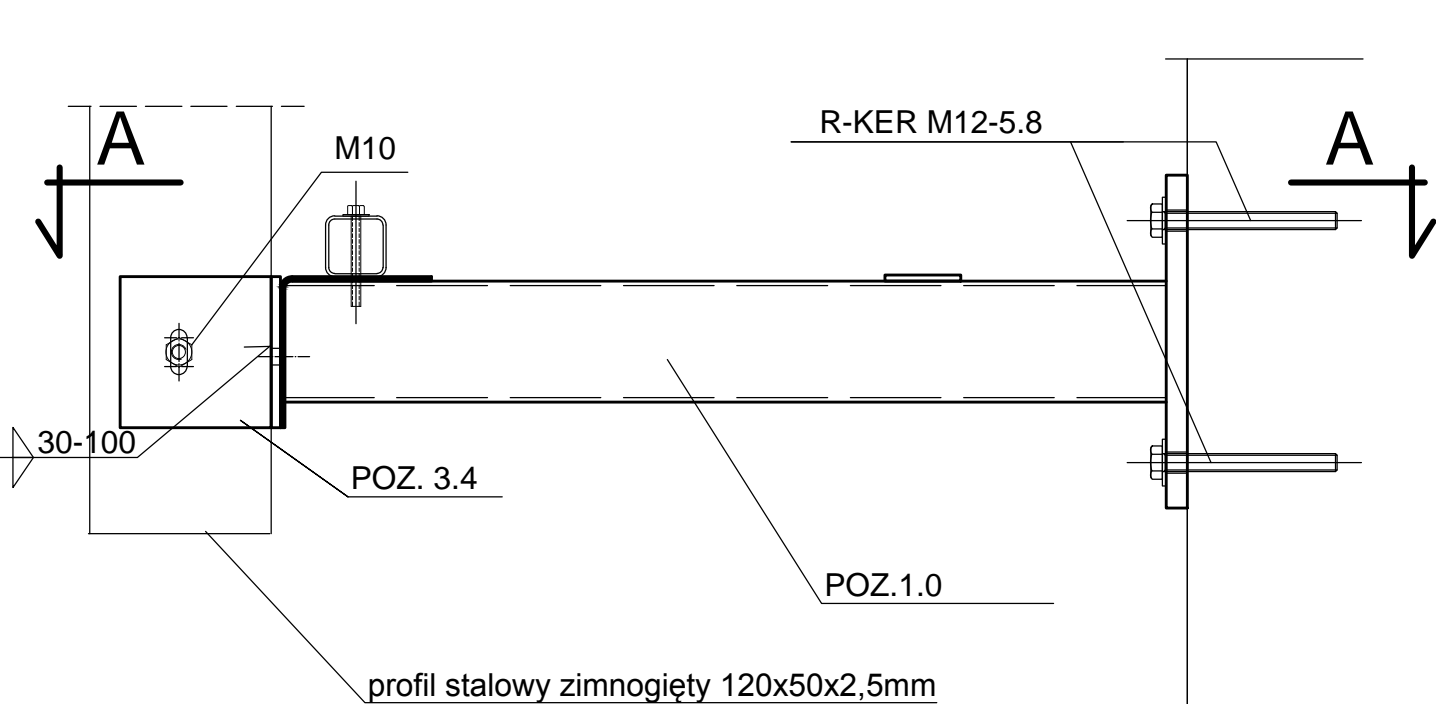


POZ 3.4 KONSOLA STALOWA DOLNA - 20szt

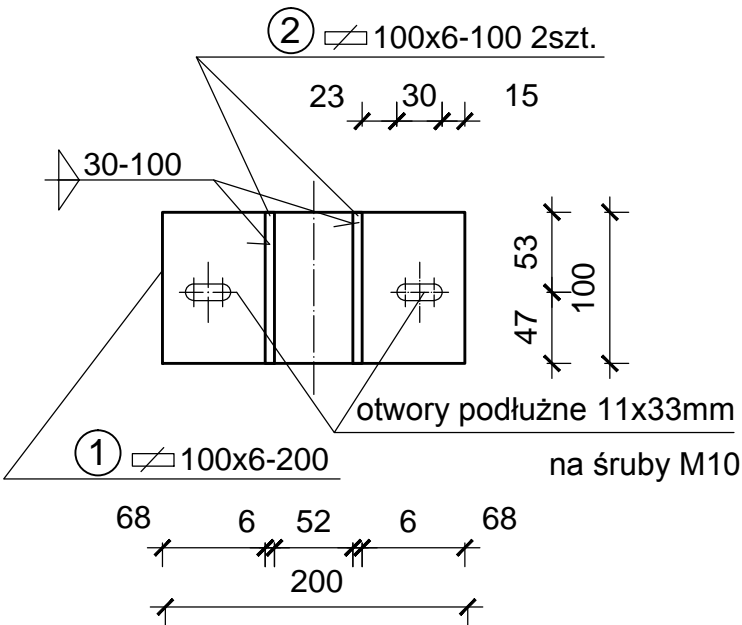
skala 1:5



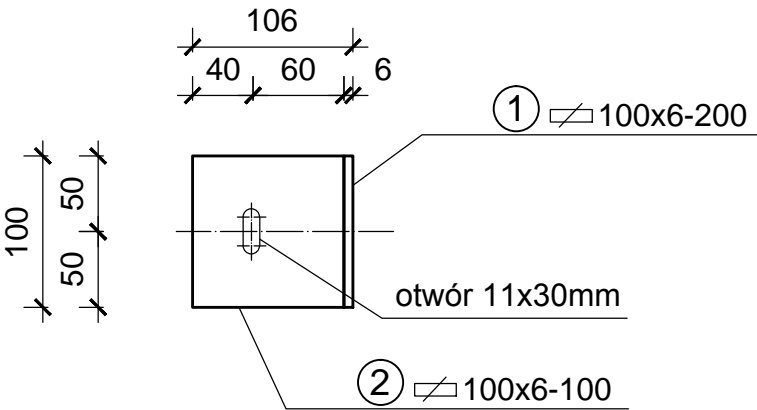
PRZEKRÓJ A-A



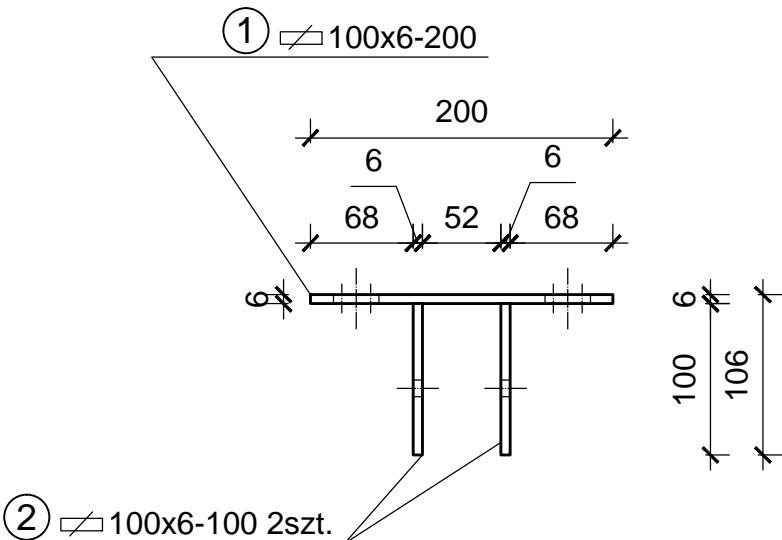
WIDOK Z BOKU - ZAMOCOWANIE KONSOLI NA WSPORNIKU



POZ. 3.4 WIDOK Z PRZODU



POZ. 3.4 WIDOK Z BOKU



POZ. 3.4 RZUT

WYKAZ STALI DLA 1 SZT.

NR	PROFIL mm	DŁUG. mm	szt.	DŁUG. m	CIĘŻAR	
					kg/m	kg
1	100x6	200	1	0,2	4,74	0,95
2	100x6	100	2	0,1	4,74	0,95

RAZEM G =1,9 kg

UWAGA: Wszystkie elementy stalowe malowane proszkowo na kolor RAL 9007

WYKAZ ŁĄCZNIKÓW DLA 1 SZT.

NAZWA	szt.
ŚRUBA M10	1

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.3.4. Konsola dolna	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień
	projektował	arch. Tadeusz Miler	WBPP-NB-7210/173/83
	opracował	arch. Paweł Klus	
		arch. Iwona Pelplińska	
skala: 1:5	data: listopad 2016r.		nr rysunku: K13