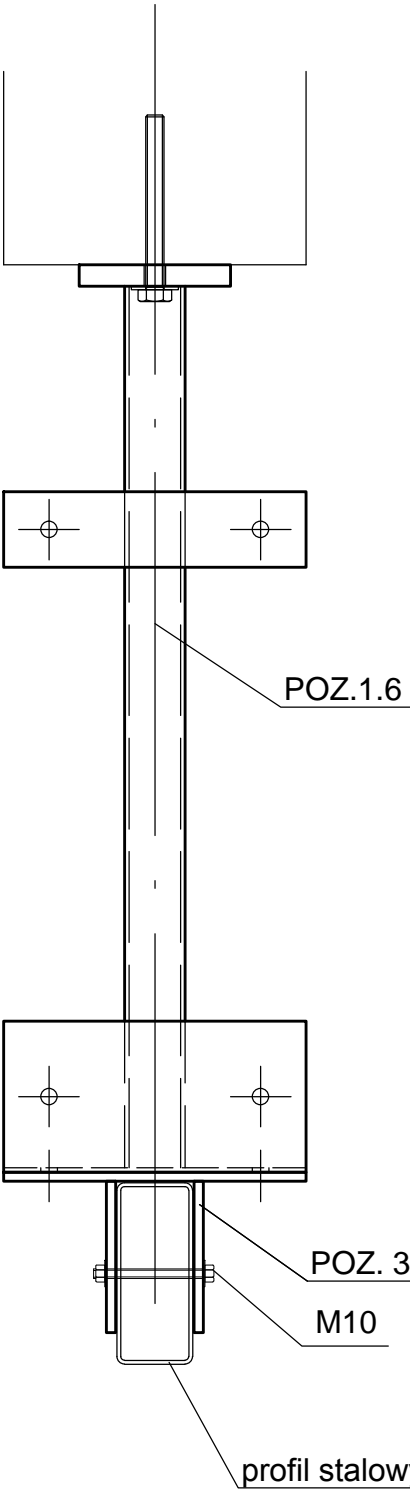
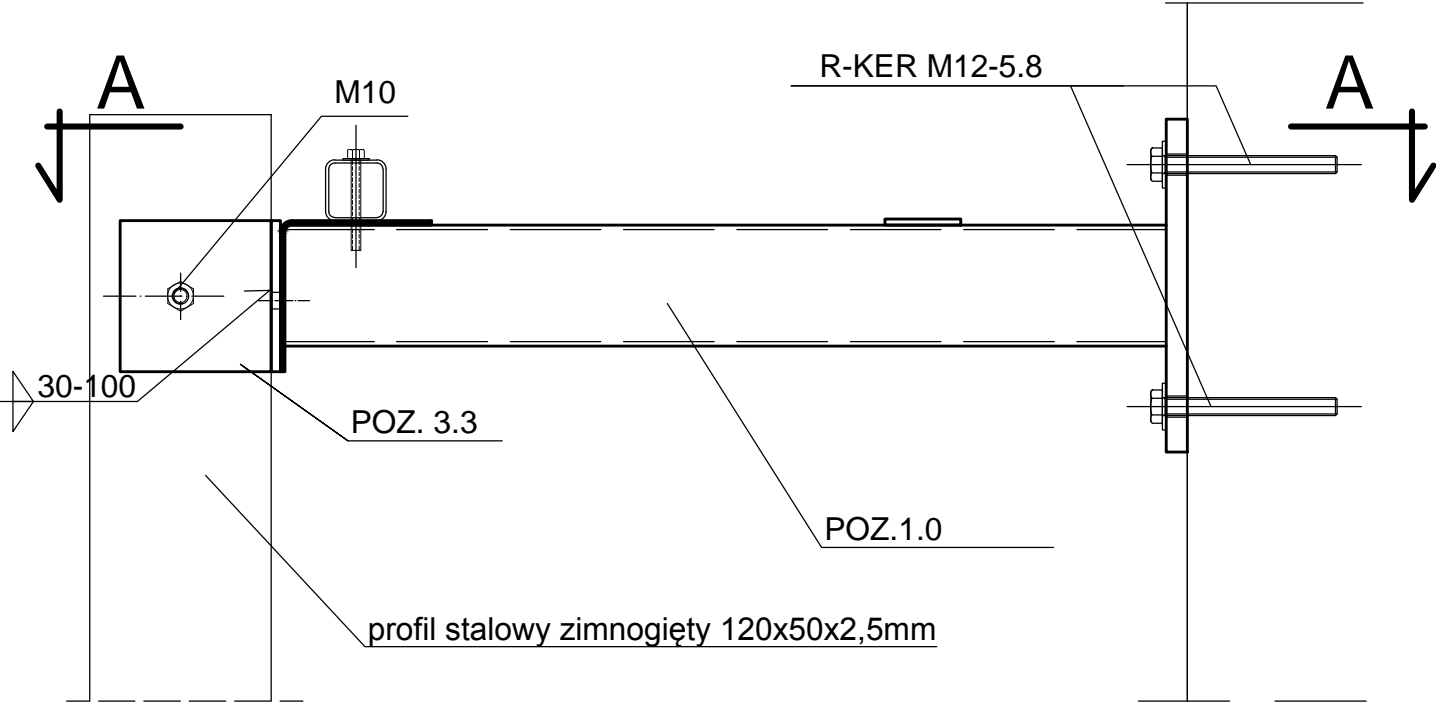


POZ 3.3 KONSOLA STALOWA GÓRNA - 369szt.

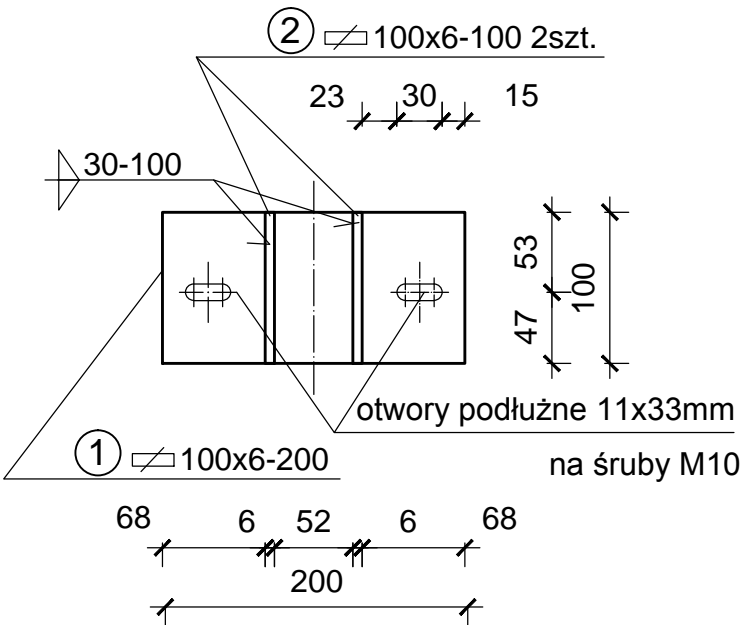
skala 1:5



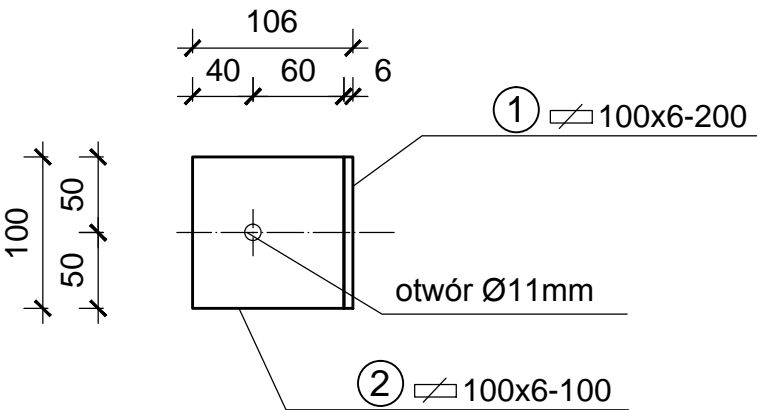
PRZEKRÓJ A-A



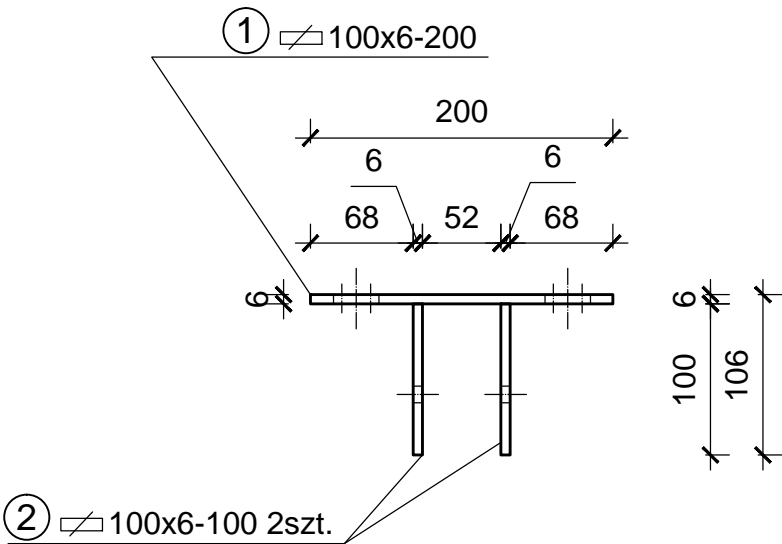
WIDOK Z BOKU - ZAMOCOWANIE KONSOLI NA WSPORNIKU



POZ. 3.3 WIDOK Z PRZODU



POZ. 3.3 WIDOK Z BOKU



POZ. 3.3 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		<div>STYL</div> sp z o.o.			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			
	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	
	projektował	arch. Tadeusz Miler	WBPP-NB-7210/173/83		
nazwa rysunku: P.3.3. Konsola górna	opracował	arch. Paweł Klus			
		arch. Iwona Pelplińska			
skala: 1:5	data: listopad 2016r.	nr rysunku:		K12	