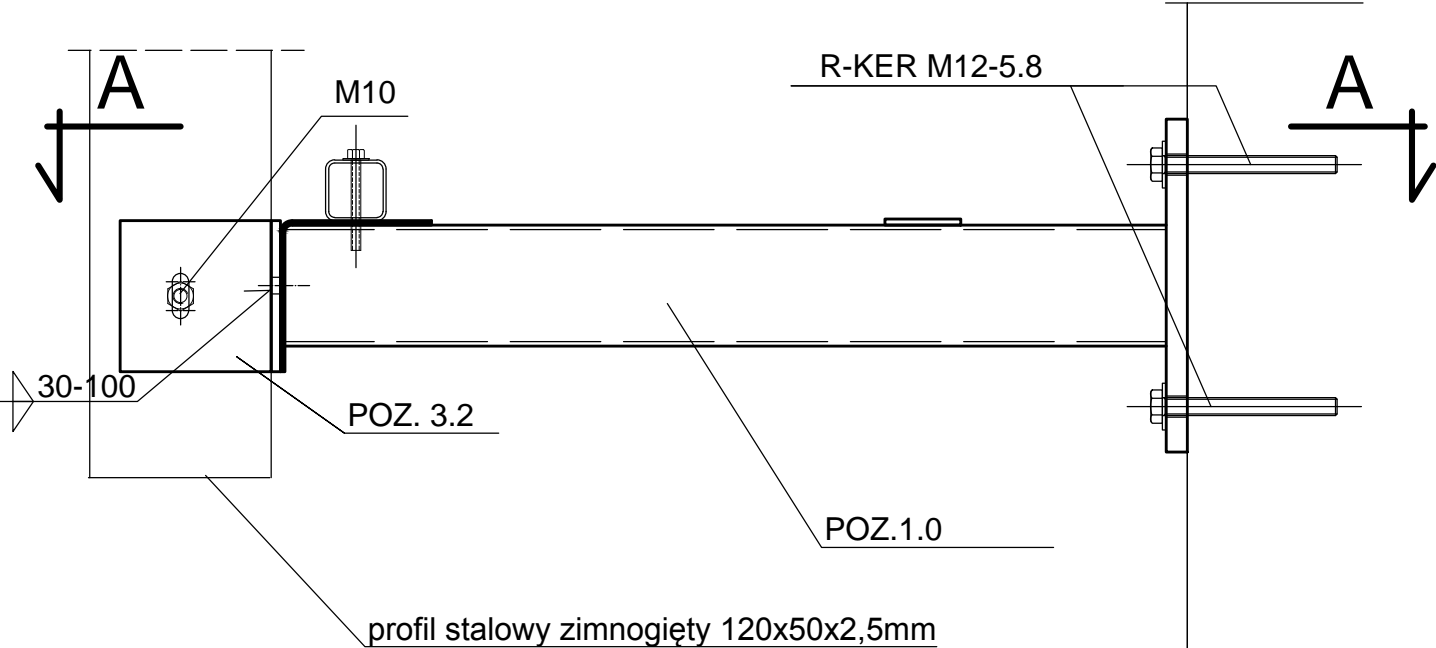
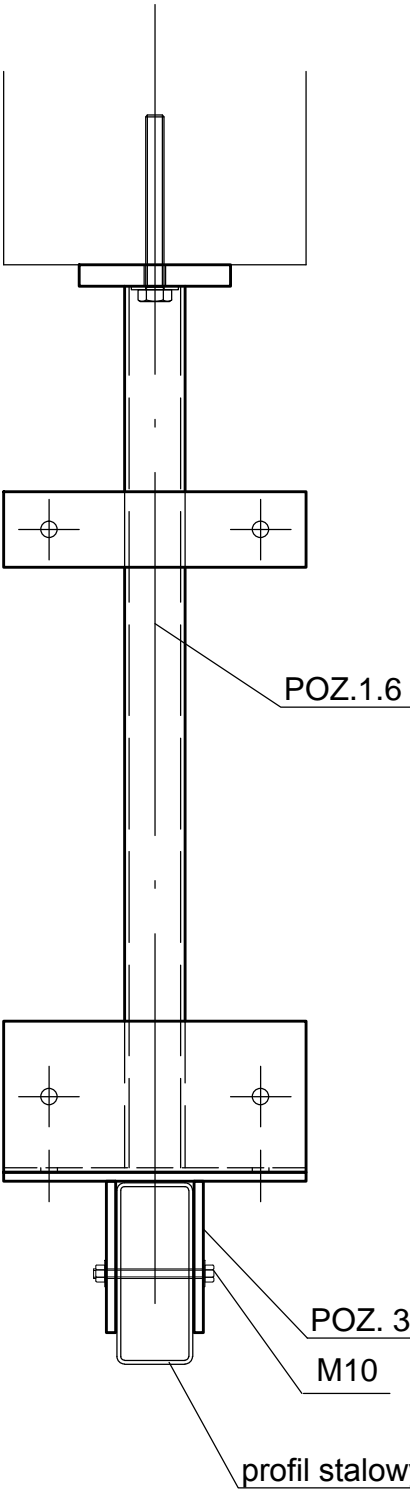
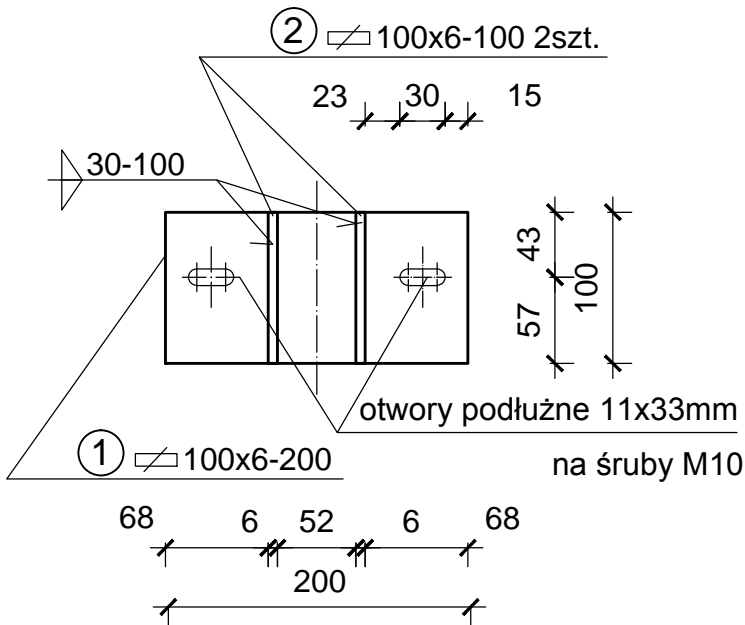


POZ 3.2 KONSOLA STALOWA DOLNA - 177szt.

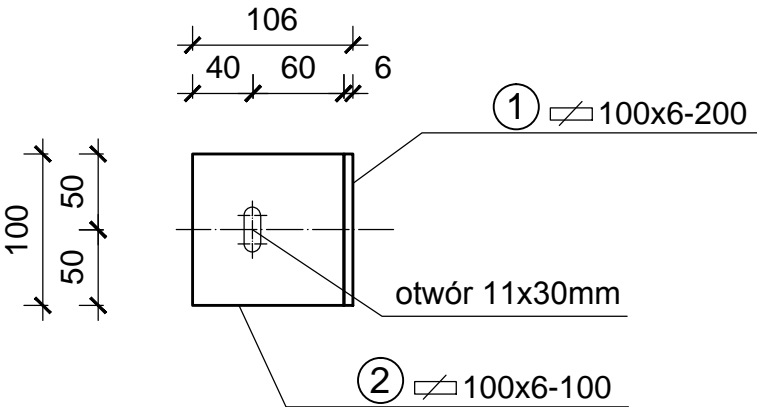
skala 1:5



WIDOK Z BOKU - ZAMOCOWANIE KONSOLI NA WSPORNIKU



POZ. 3.2 WIDOK Z PRZODU



POZ. 3.2 WIDOK Z BOKU

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

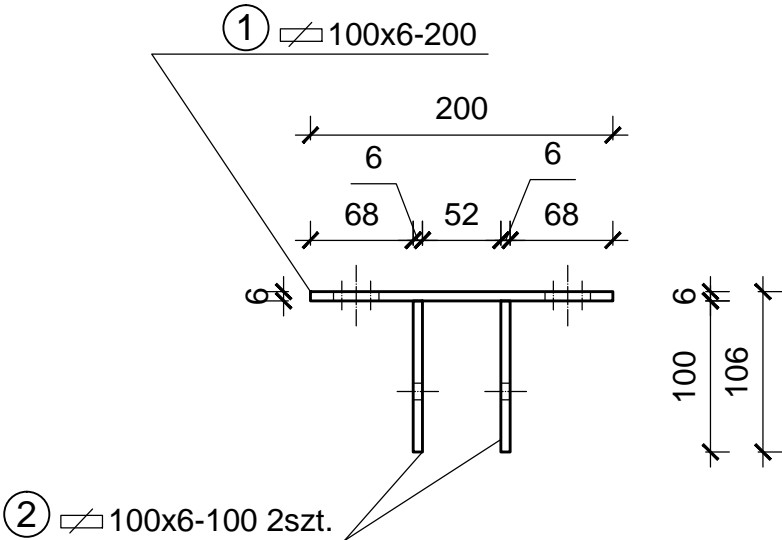
RAZEM G =1,9 kg

UWAGA: Wszystkie elementy stalowe malowane proszkowo na kolor RAL 9007

PRZEKRÓJ A-A

WYKAZ ŁĄCZNIKÓW DLA 1 SZT.

NAZWA	szt.
ŚRUBA M10	1



POZ. 3.2 RZUT

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	
funkcja		imię i nazwisko	nr uprawnień
projektował		arch. Tadeusz Miler	WBPP-NB-7210/173/83
nazwa rysunku: P.3.2. Konsola dolna		opracował	arch. Paweł Klus
			arch. Iwona Pelplińska
skala: 1:5		data: listopad 2016r.	
		nr rysunku: K11	