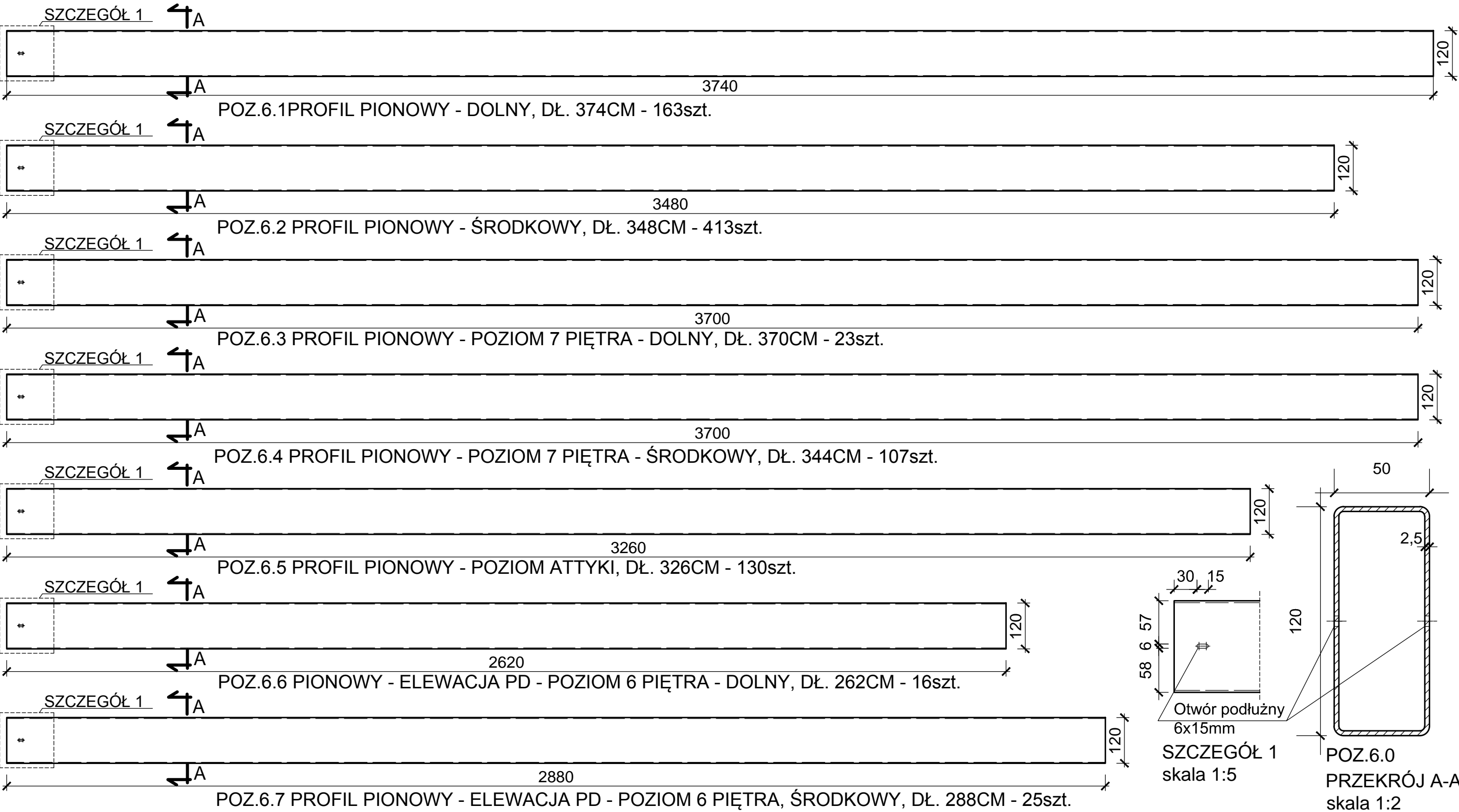


POZ.6.0 PROFIL PIONOWY, skala 1:10



WYKAZ STALI DLA 1 SZT.

NR	PROFIL mm	DŁUG. mm	szt.	DŁUG. m	CIĘŻAR	
					kg/m	kg
POZ. 6.1	Rp 120x50x2,5	3740	1	3,74	6,35	23,8
POZ. 6.2	Rp 120x50x2,5	3480	1	3,48	6,35	22,1
POZ. 6.3	Rp 120x50x2,5	3700	1	3,70	6,35	23,5
POZ. 6.4	Rp 120x50x2,5	3440	1	3,44	6,35	21,8

NR	PROFIL mm	DŁUG. mm	szt.	DŁUG. m	CIĘŻAR	
					kg/m	kg
POZ. 6.5	Rp 120x50x2,5	3260	1	3,26	6,35	20,7
POZ. 6.6	Rp 120x50x2,5	2620	1	2,62	6,35	16,6
POZ. 6.7	Rp 120x50x2,5	2880	1	2,88	6,35	18,3

STAL PROFILOWA S235-JR

UWAGA: Wszystkie elementy stalowe malowane proszkowo na kolor RAL 9007

Firma Architektoniczno-Budowlana 80-236 Gdańsk, ul.Grunwaldzka 2		STYL 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 nazwa rysunku: P.6.0 Profil pionowy skala: 1:10, 1:5, 1:2	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	
	opracował	arch. Paweł Klus		
		arch. Iwona Pelplińska		
data: listopad 2016r.		nr rysunku:		K16