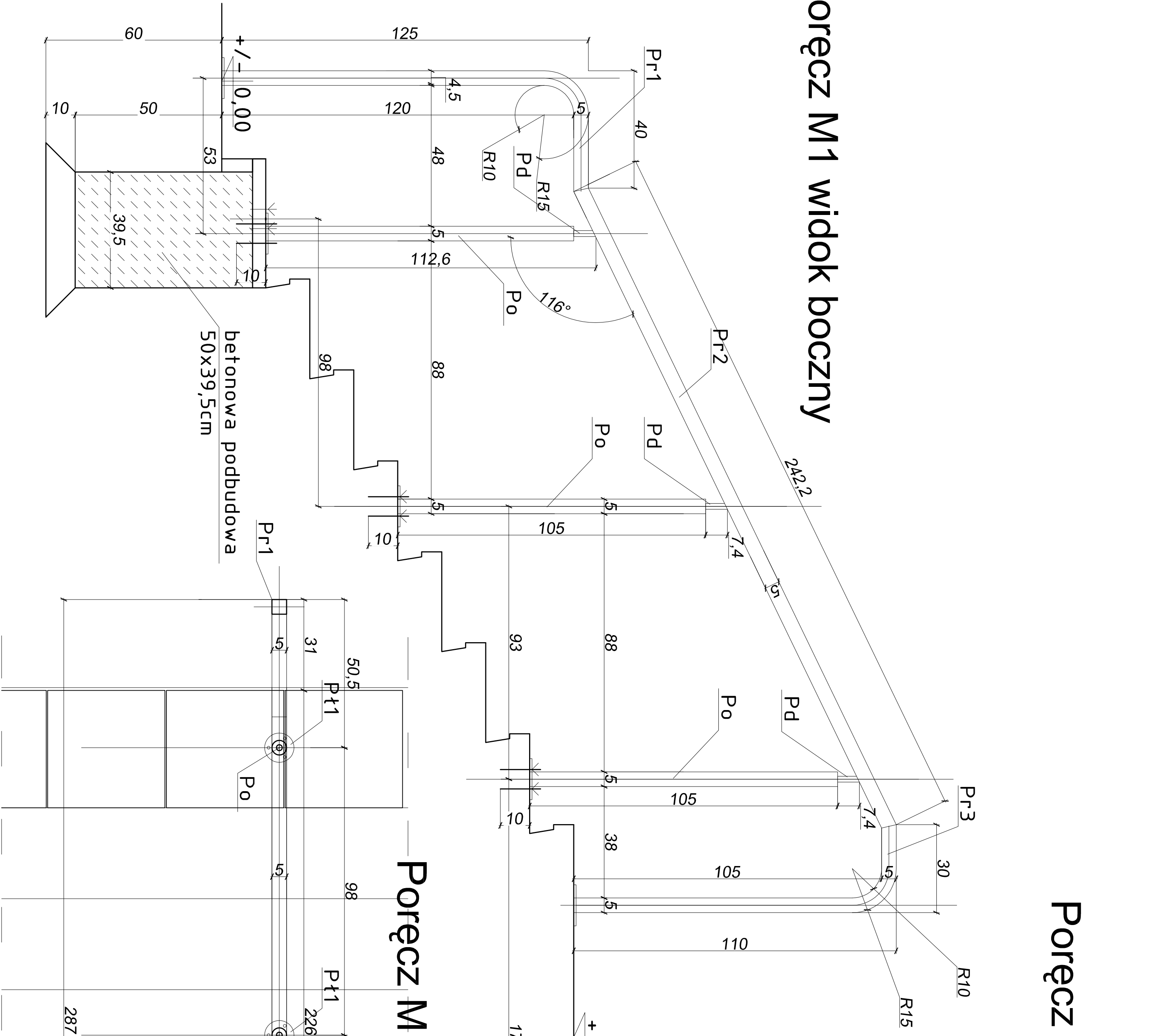
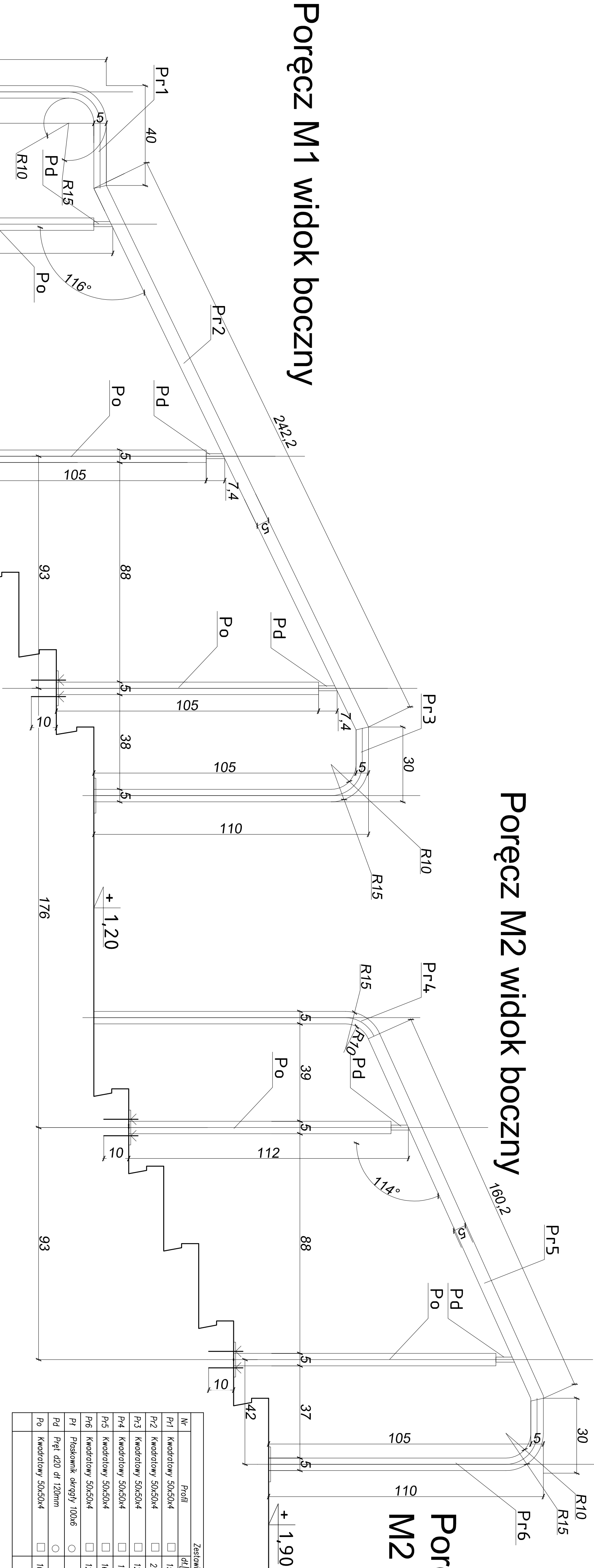


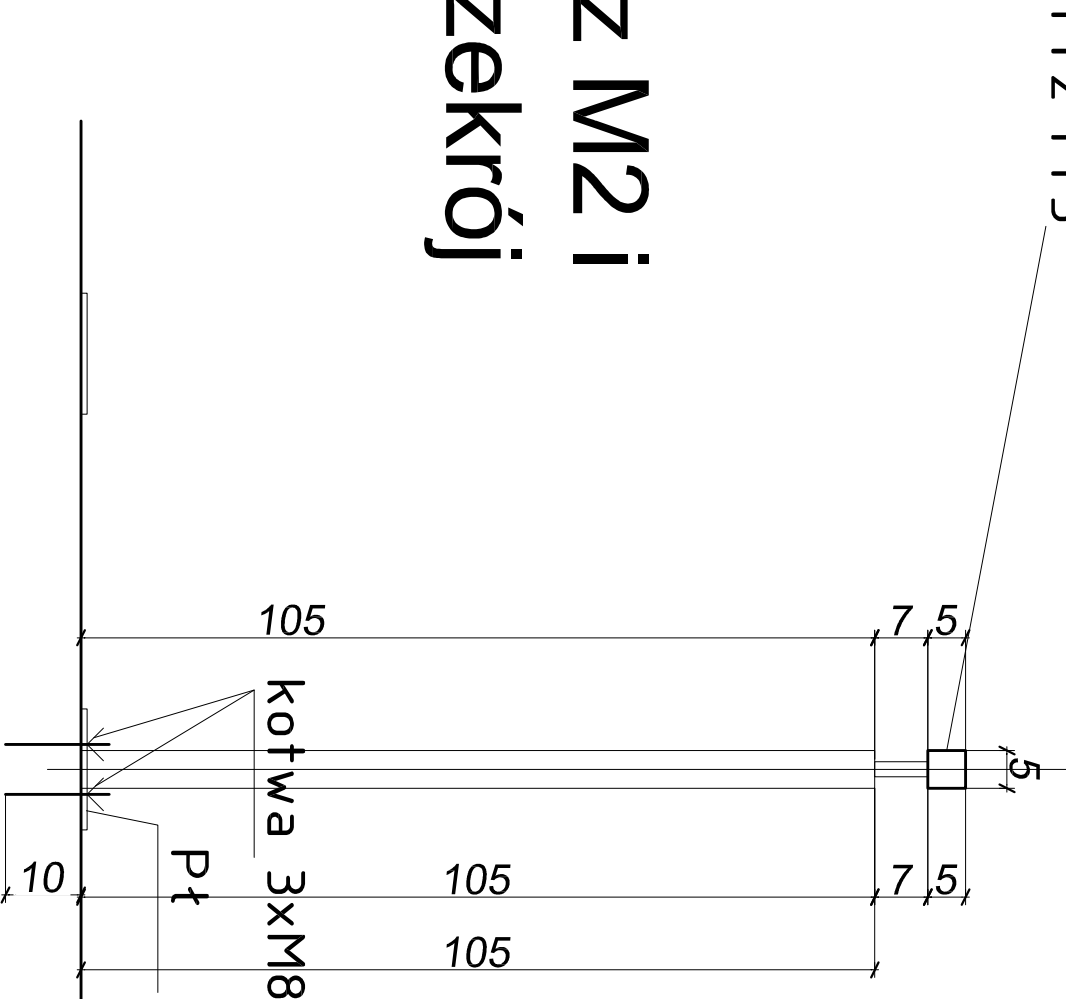
Poręcz M1 widok boczny



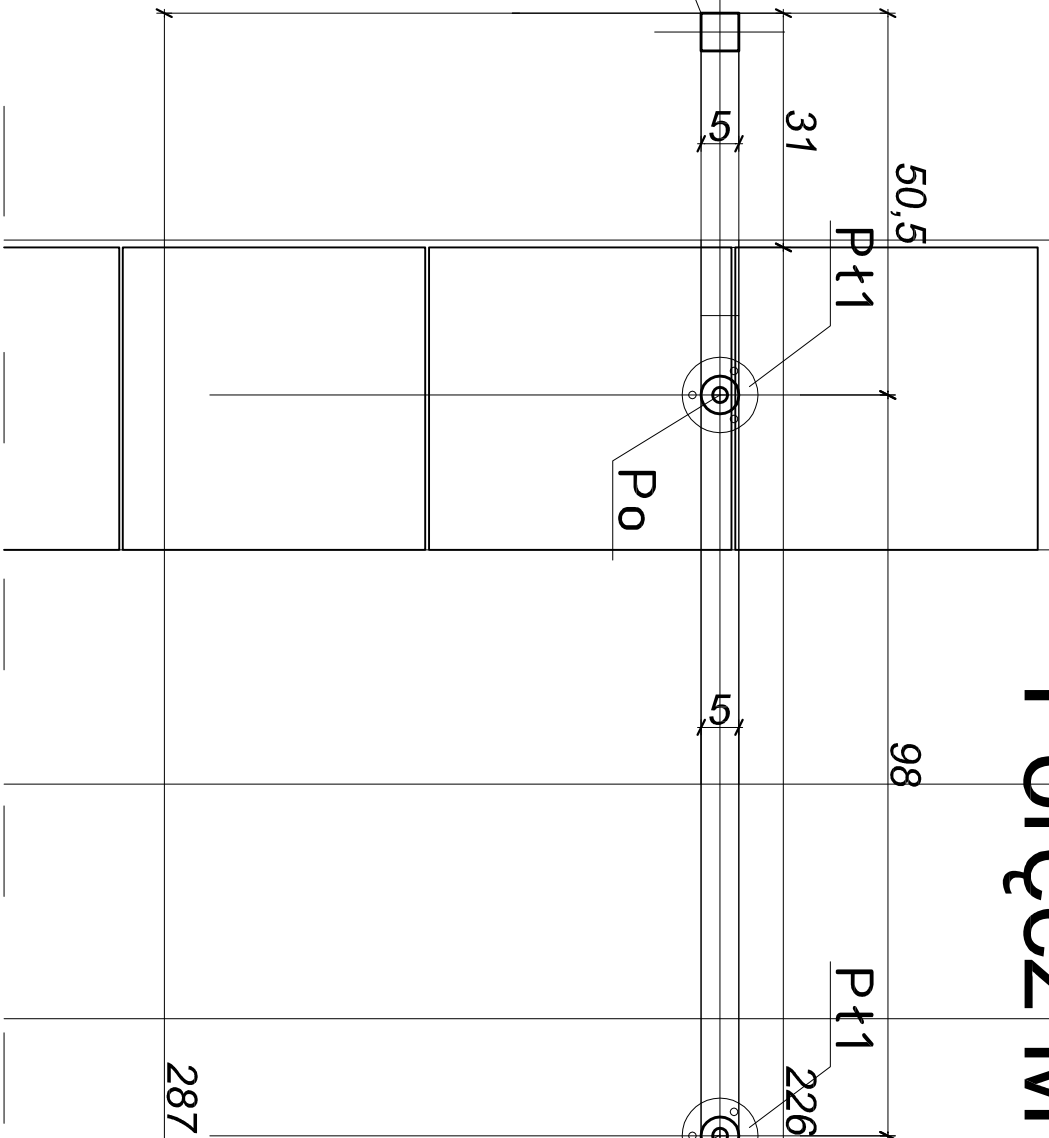
Poręcz M2 widok boczny



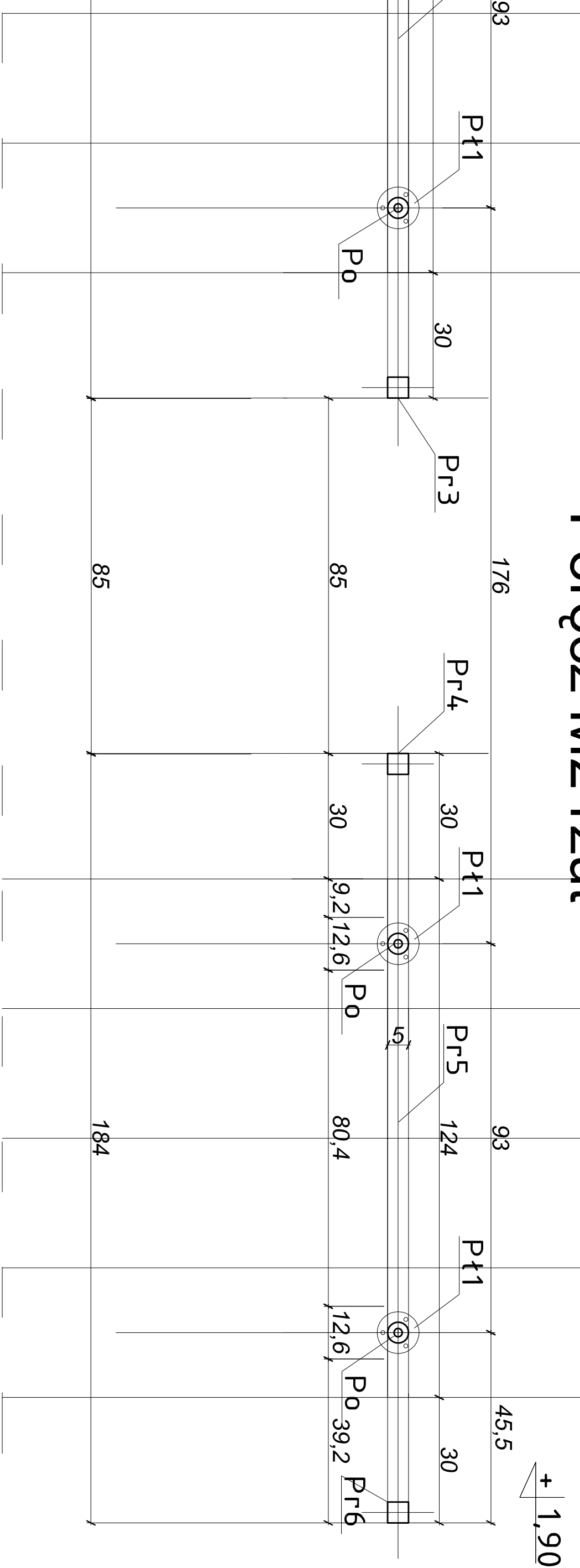
Poręcz M2 i M2 przekrój



Poręcz M1 rzut



Poręcz M2 rzut



Zestawienie stali					
Nr	Profil	dł[mm]	Ilość	poż./m³	Istotki
Pr1	Kwadratowy 50x50x4	1549	1	5,777	8,949
Pr2	Kwadratowy 50x50x4	2442	1	5,777	13,992
Pr3	Kwadratowy 50x50x4	1284	1	5,777	7,418
Pr4	Kwadratowy 50x50x4	1151	1	5,777	6,649
Pr5	Kwadratowy 50x50x4	1602	1	5,777	9,255
Pr6	Kwadratowy 50x50x4	1278	1	5,777	7,383
Pt	Pasekownik okrągły 100x6	9	9	0,3700	3,330
Pd	Prgł d20 dl 120mm	6,066	5	5,777	6,066
Po	Kwadratowy 50x50x4	1050	5	5,777	30,329

2 balustrady = 116,91kg

Nowa balustrada stal nierdzewna.	
lit	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o.
projekt	ul. Żmigłowa 2, 03-400 Koszęcin tel./fax: +48 56 680 83 89
INWESTOR:	Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk
INWESTYCJA:	Projekt wstępu do Wydziału Inżynierii z oszacowaniem wstępu do oddzielenia barierki środkowej
Detal — schody centralne	NR RVS.
barierka środkowa	P2.1
DATA	08.2014

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Bartłomiej Krawiec	
ul. w Koszęcinie	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Krzysztof Szargiel	
ul. w Koszęcinie	
ul. w Koszęcinie	