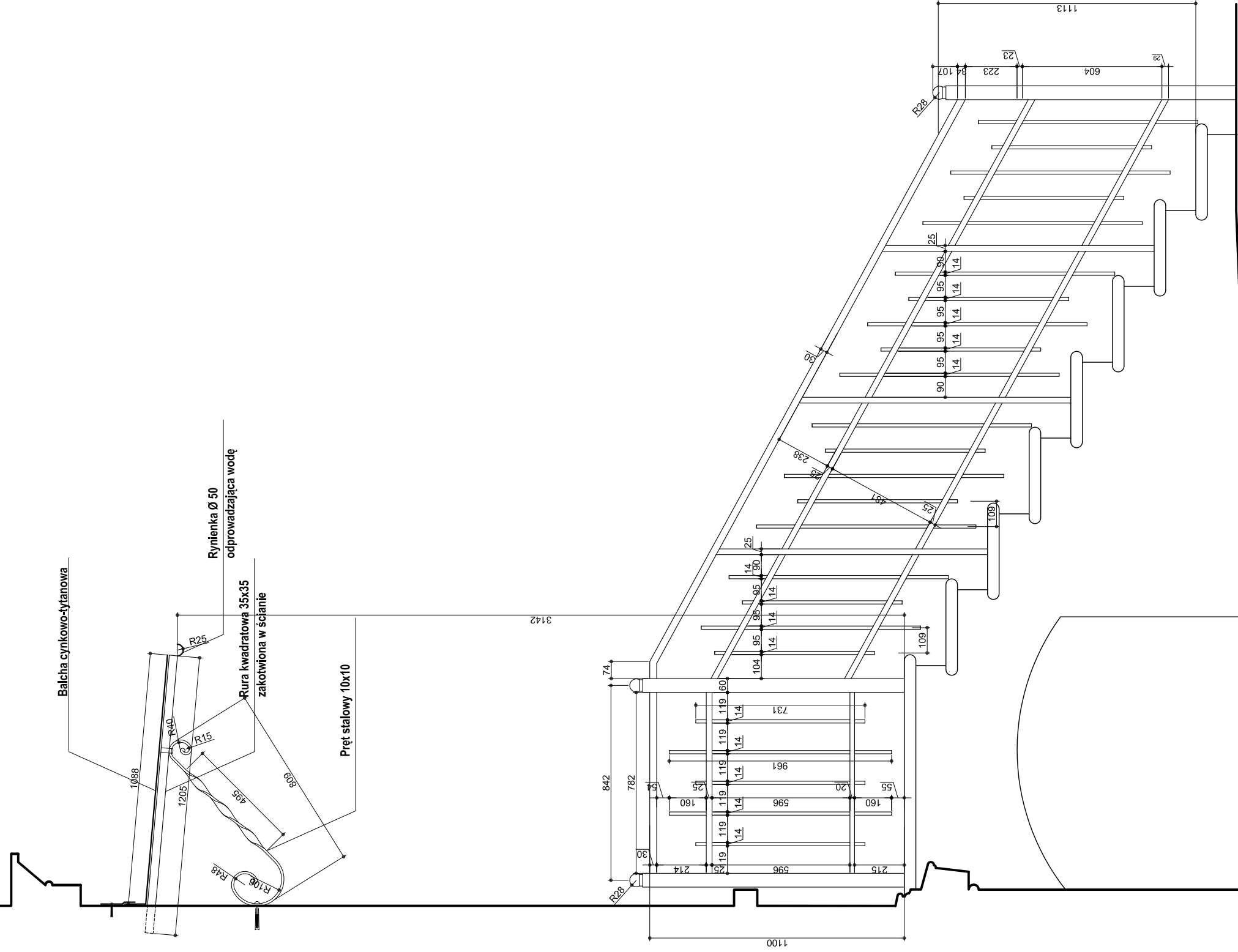


Balchia cynkowo-tytanowa  
 Rura kwadratowa 35x35  
 Zakotwiona w ścianie  
 Pręt stalowy 10x10



Balchia cynkowo-tytanowa  
 Rynienka Ø 50  
 odprowadzająca wodę  
 Rura kwadratowa 35x35  
 zakotwiona w ścianie  
 Pręt stalowy 10x10

PRZEMOT RYS:	SKALA:	1:20
	STADIUM:	
PROJEKTOWAŁ:	Projekt architektoniczny adaptacji i remontu kapitałnego budynku Politechniki Gdańskiej w Gdańsku DĄSZEK I BALUSTRA SCHOĐÓW	
	OBIEKT:	BUDYNEK POLITECHNIKI GDANSKIEJ ul. Aleja Zwycięstwa 27 Gdańsk
WSPÓŁPRACZA:	INWESTOR:	POLITECHNIKA GDANSKA ul. Narutowicza Gdańsk
	SPRAWDZIŁ:	
MEROWNIK PRACOWNIK:	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Stefan Stępczeński
	WSPÓŁPRACZA:	mgr inż. arch. Tadeusz Krauze
A-27	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
	DATA:	09.2007
NR RYSUNKU:	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Stefan Stępczeński
	WSPÓŁPRACZA:	mgr inż. arch. Tadeusz Krauze
MEROWNIK PRACOWNIK:	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Bogdan Woźniak
	WSPÓŁPRACZA:	mgr inż. Bogdan Woźniak

