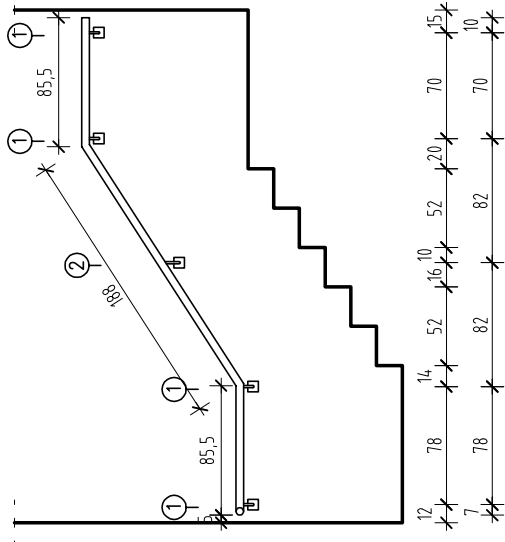
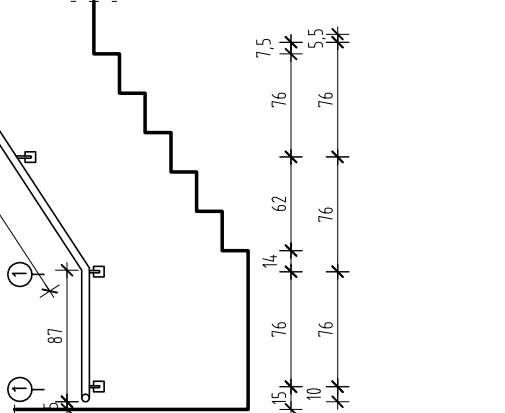


RZUTY

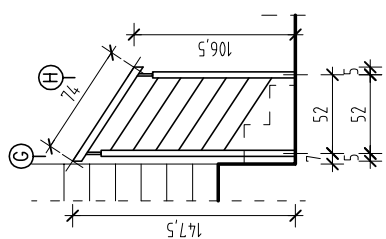
P-07



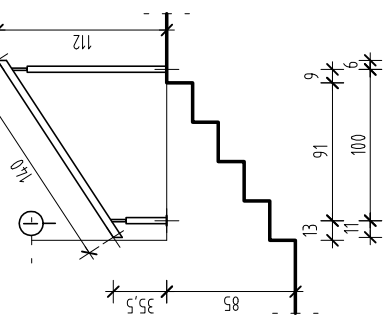
P-08



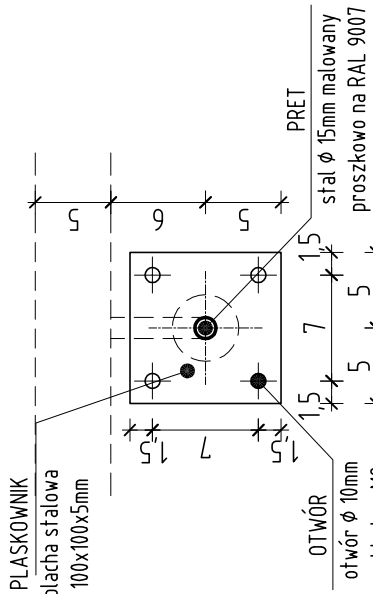
B-14



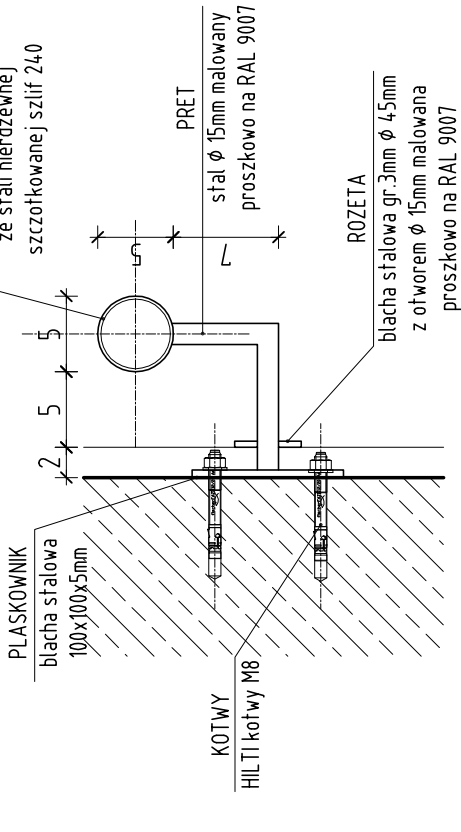
B-15



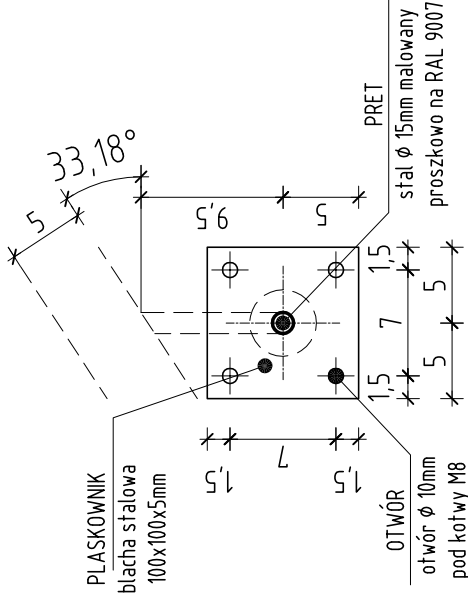
PORĘCZE - typ 1 skala 1:5



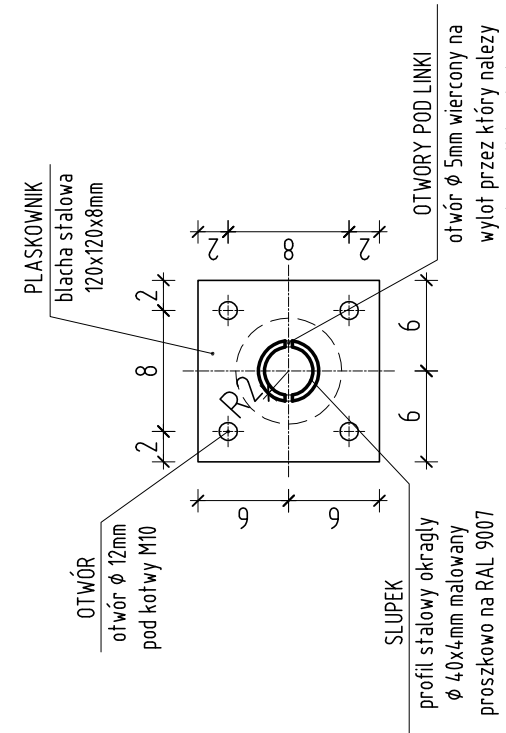
PORĘCZE - mocowanie skala 1:5



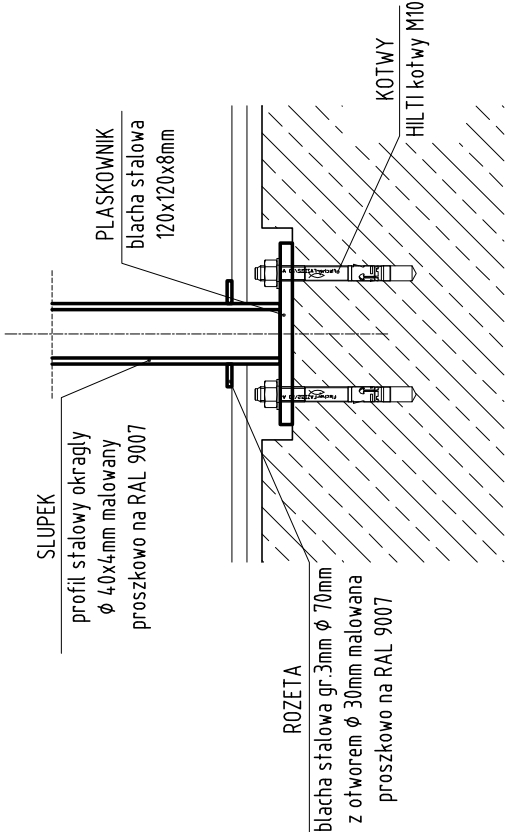
PORĘCZE - typ 2 skala 1:5



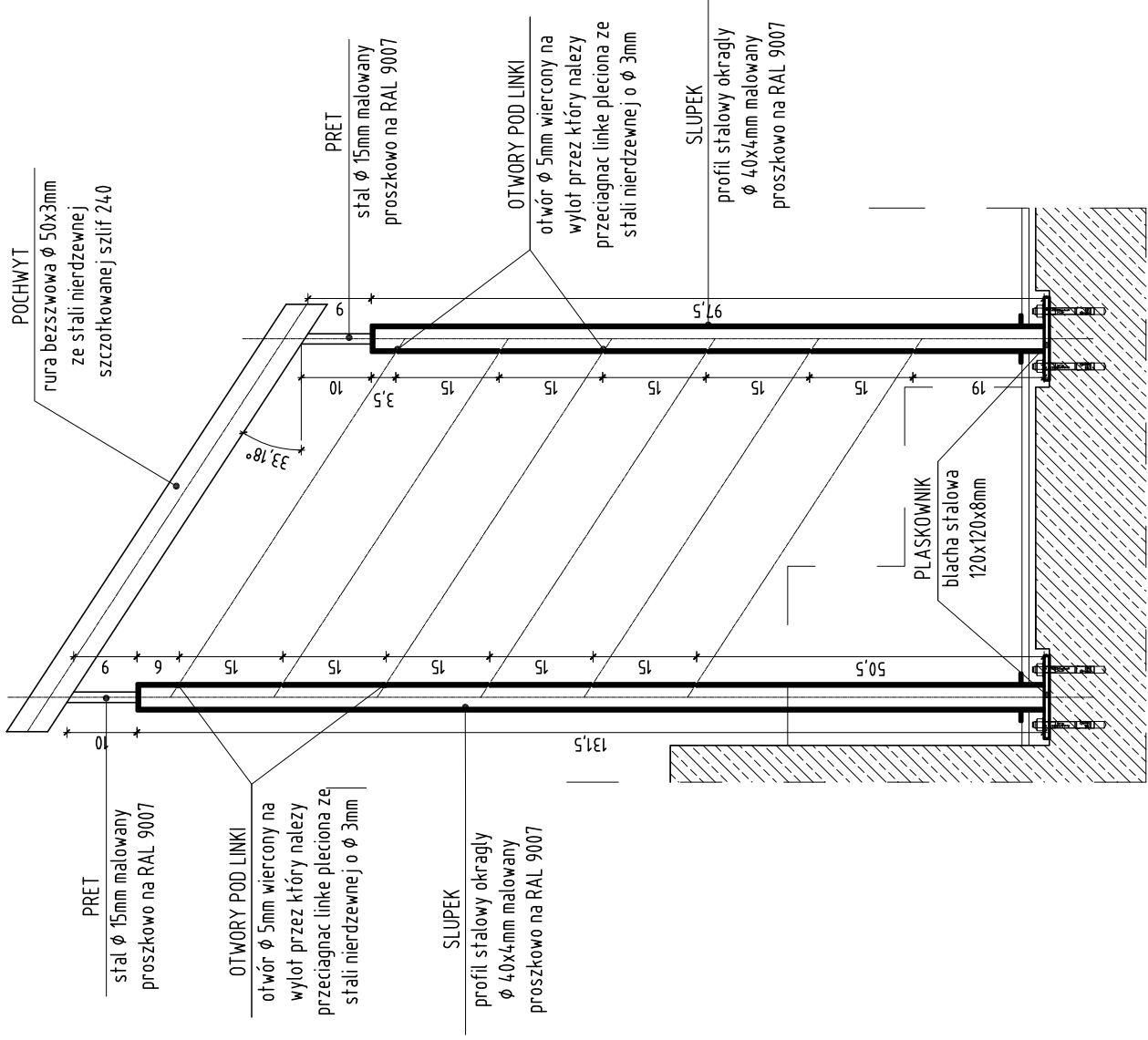
MOCOWANIE SŁUPKÓW skala 1:5



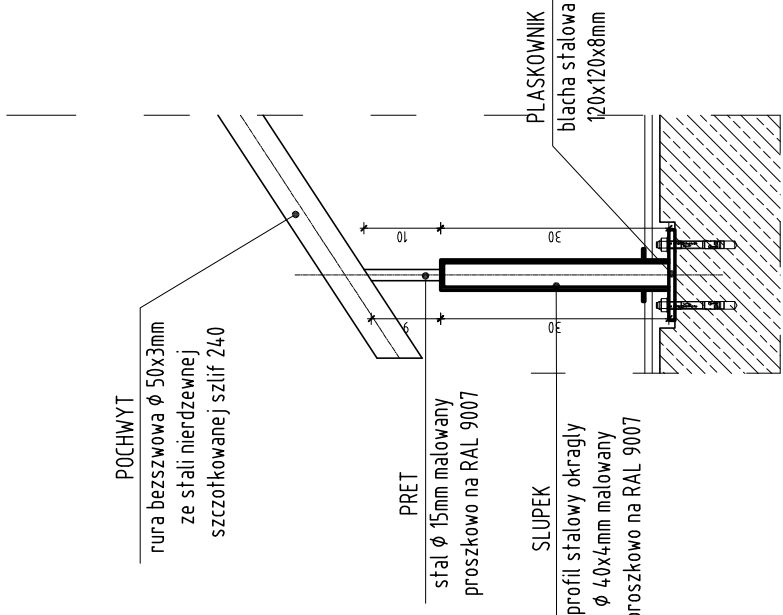
MOCOWANIE SŁUPKÓW skala 1:5



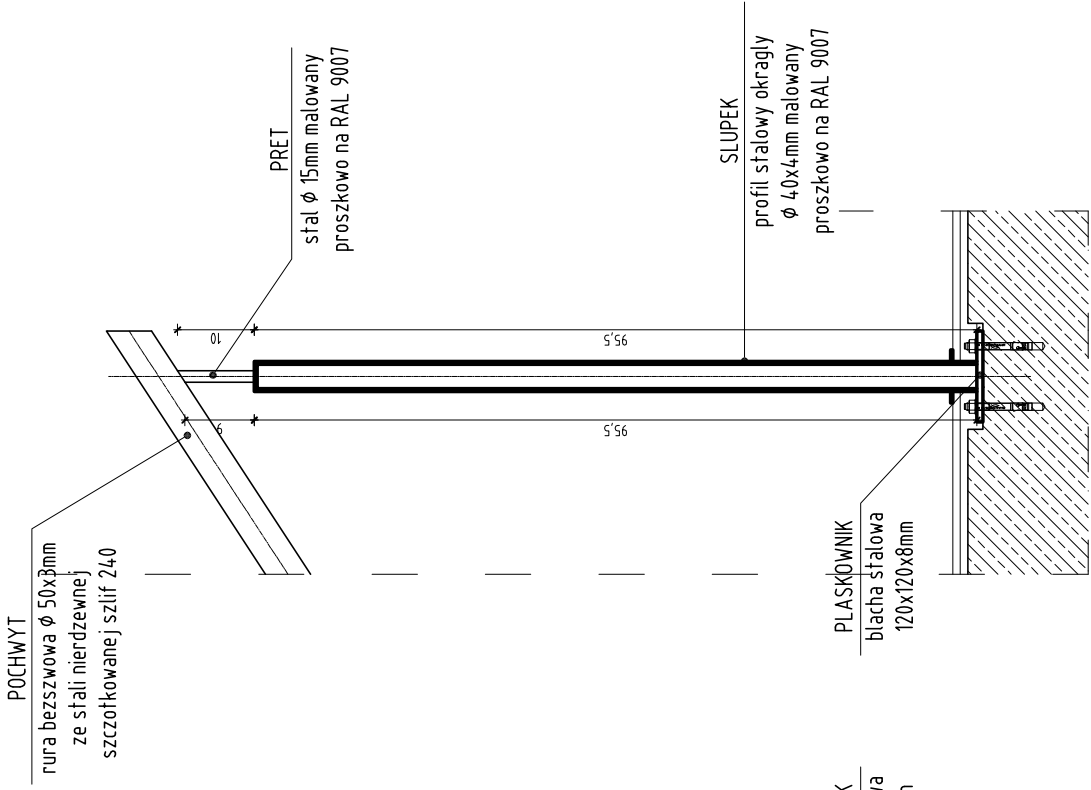
SEGMENT - B14 -SŁUPKI typu G i H skala 1:10



SŁUPEK - typ I skala 1:10



SŁUPEK - typ J skala 1:10



WYDZIAŁ BIOLOGII

Uniwersytetu Gdańskiego
w Gdańsku przy ul. Wita Stwosza
dz. nr.: 2339/6

Teren:	
Instalator:	Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bazyńskiego 1A
Branka:	ARCHITEKTURA
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
Autorzy:	mgr inż. arch. Małgorzata Ulańska mgr inż. arch. Andrzej Goleblewski mgr inż. arch. Hanna Goleblewska mgr inż. arch. Jolanta Jędrzejak mgr inż. arch. Jerzy Biliński
Podpis:	Nr uprawnień:
Autorzy:	mgr inż. arch. Jolanta Rot mgr inż. arch. Kamil Skiba plastyk Karina Wiśniewska
Podpis:	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Elżbieta Polak Nr uprawnień:
Opisujący:	
Temat rysunku:	Balustrady i pochwyty klatki schodowej K 7
Data:	LUTY 2008
Skala:	1:50, 1:10
Serie:	Wd-6
Nr rysa:	