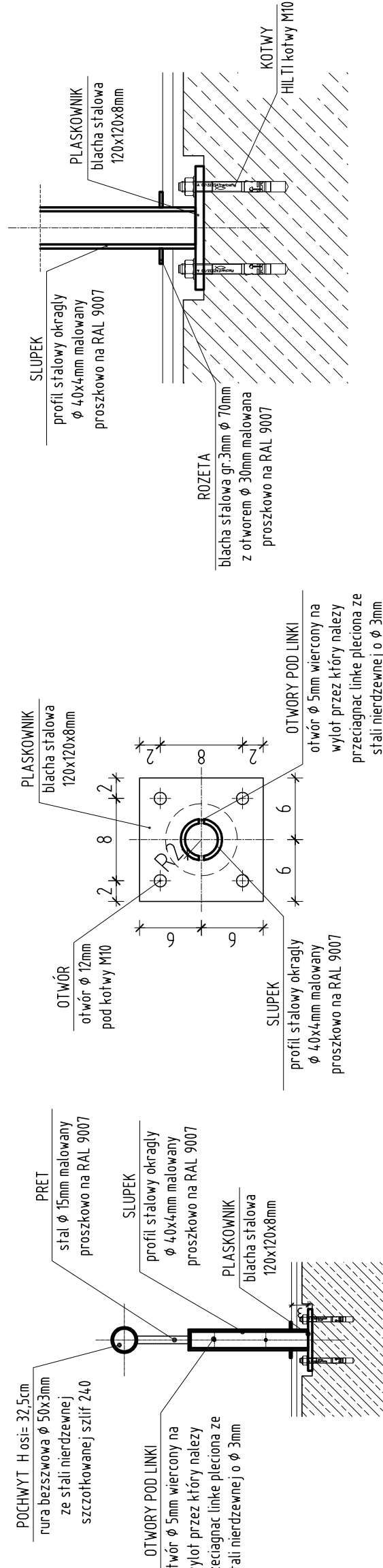


SLUPEK - TYP A skala 1:10

SLUPEK - TYP B skala 1:10

SLUPEK - TYP C skala 1:10

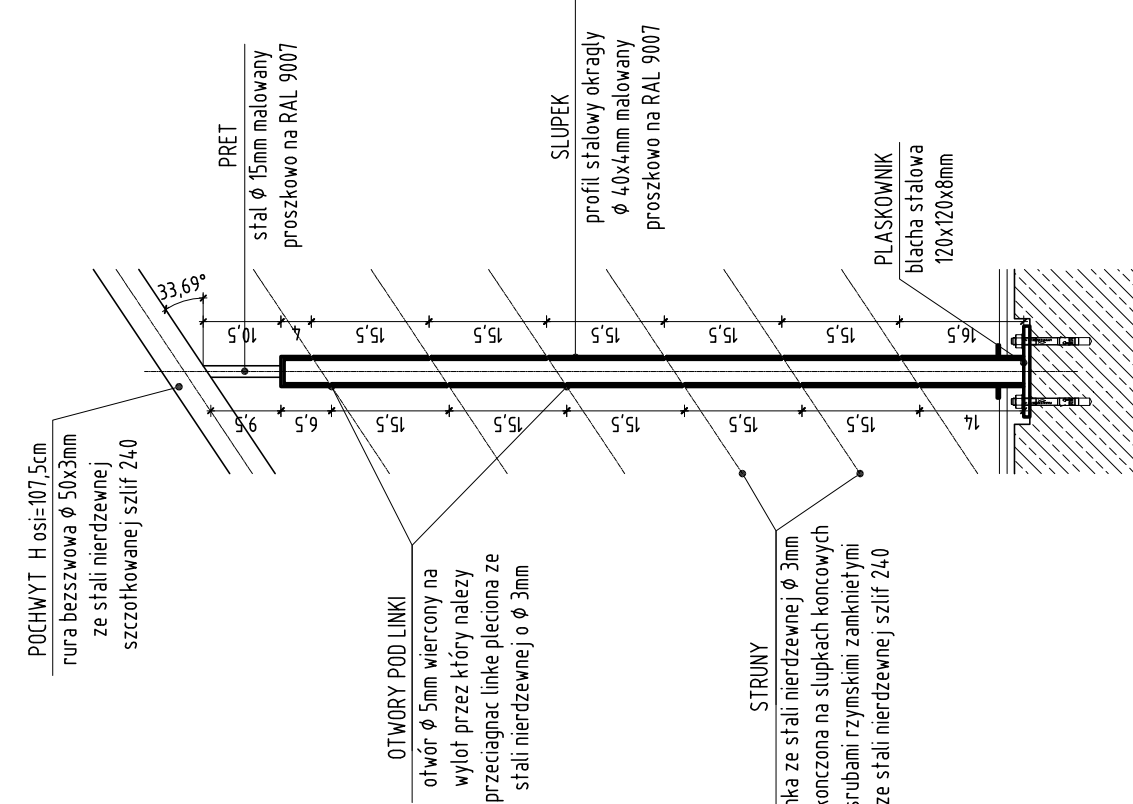
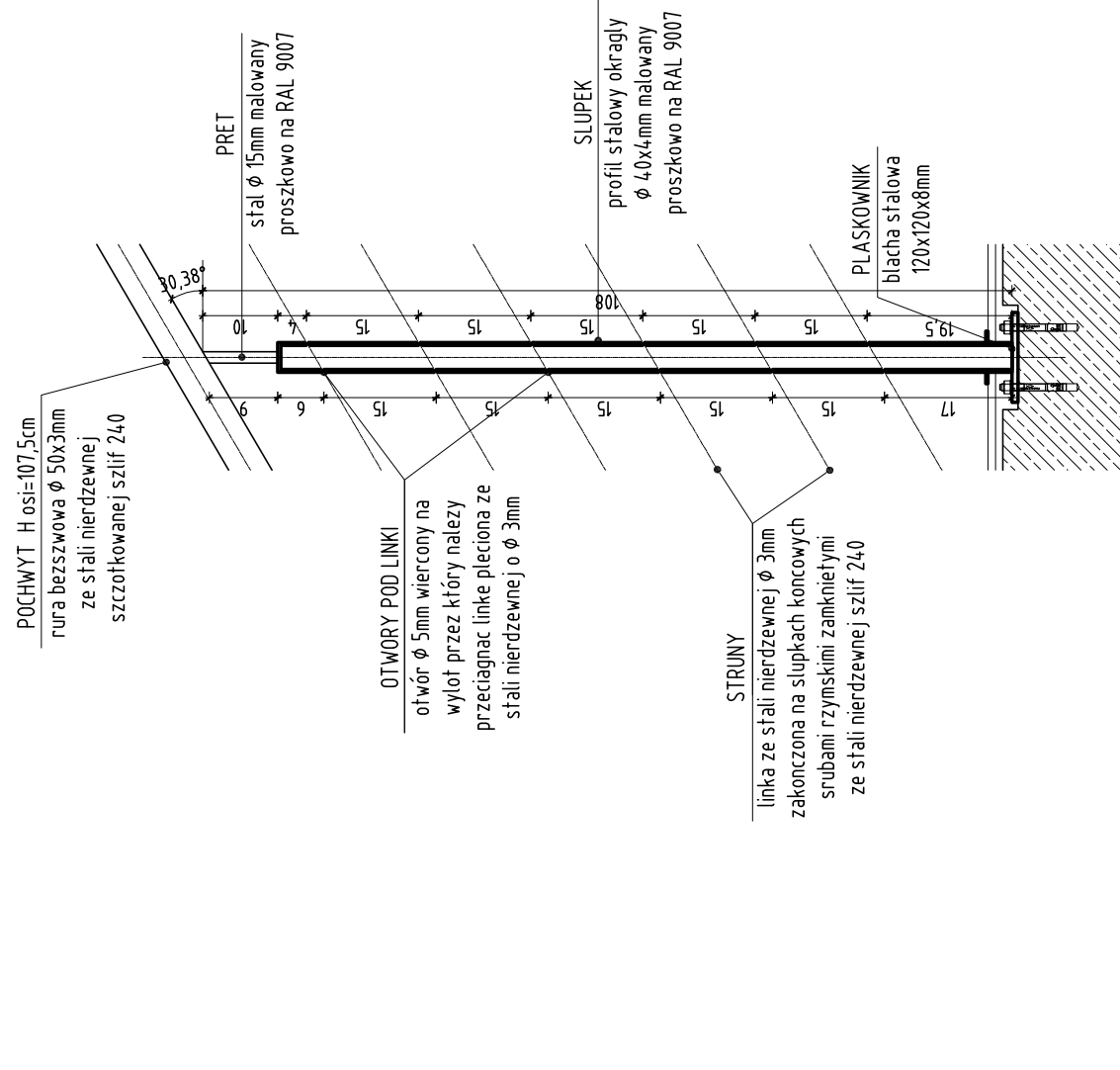
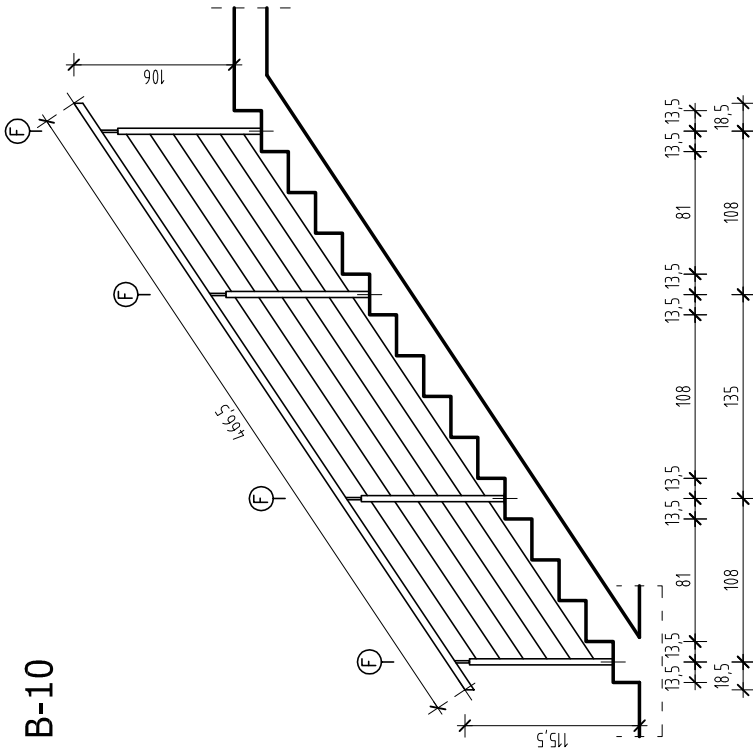
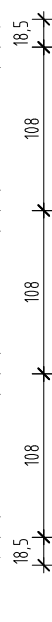
- UWAGA!
- 1/ Przed przystąpieniem do realizacji potwierdzić wszystkie wymiary na placu budowy poprzez dokonanie obmiaru z rzeczywistości.
 - 2/ Przedstawione rozwiązania są tylko wskazaniem dla jakości zagadnienia musi zostać wykonana dokumentacja warsztatowa sporządzona przez wyłonięnego wykonawcę.
 - 3/ Wszystkie rysunki warsztatowe należy przedłożyć: Głównemu Projektantowi do akceptacji.
 - 4/ Elementy ze stali nierdzewnej wykonać jako satynowane szlif 240.
 - 5/ Wszystkie pozostałe elementy należy zabezpieczyć antykorozyjnie i pomalować proszkowo na kolor RAL 9007.
 - 6/ Pod stopy słupków należy wykonać w elementach konstrukcyjnych zagłębienia na ok.2cm.
 - 7/ Wszelkie zmiany wymagają uzyskania zgody inwestora oraz projektanta.



SLUPEK - TYP D skala 1:10

MOCOWANIE SŁUPKÓW skala 1:5

MOCOWANIE SŁUPKÓW skala 1:5



SLUPEK - TYP E skala 1:10

SLUPEK - TYP F skala 1:10

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA

WYDZIAŁ BIOLOGII

Uniwersytetu Gdańskiego

w Gdańsku przy ul. Wita Stwosza

dz. nr: 2396

Tytuł:	Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A
Inwestor:	
Brano:	ARCHITEKTURA
Projekt:	PROJEKT WYKONAWCZY
Faza:	

mgr inż. arch. Małgorzata Ulańska mgr inż. arch. Andrzej Gogolewski mgr inż. arch. Hanna Gogolewska mgr inż. arch. Jacek Jacek mgr inż. arch. Jerzy Biliński	ZSP 630/27878 2314/Gd086 6086/Gd094 1586/Gd084 2158/Gd085
Autorzy:	Nr uprawnień: Projekt
mgr inż. arch. Julia Rot mgr inż. arch. Kamil Sikba płaski Karina Wiśniewska	
Opisano:	
mgr inż. arch. Elżbieta Polak	3173/Gd087
Sprawdza:	Nr uprawnień: Projekt

Balustrady klatek schodowych - zestawienie segmentów i detale

Tytuł rysunku:	
DATA:	LUTY 2008
Skala:	1:50, 1:10
Strona:	Wd-8
Nr rys.:	