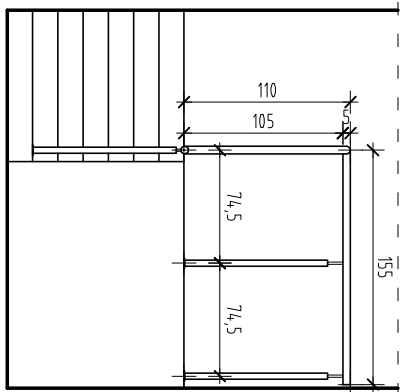
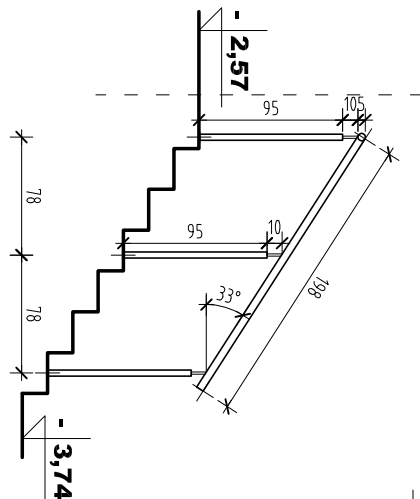
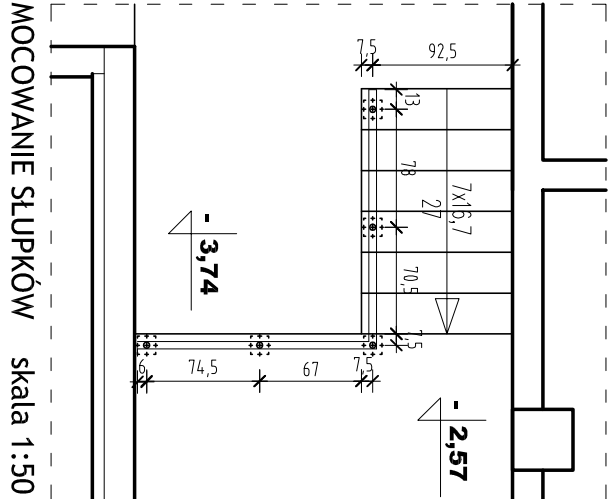
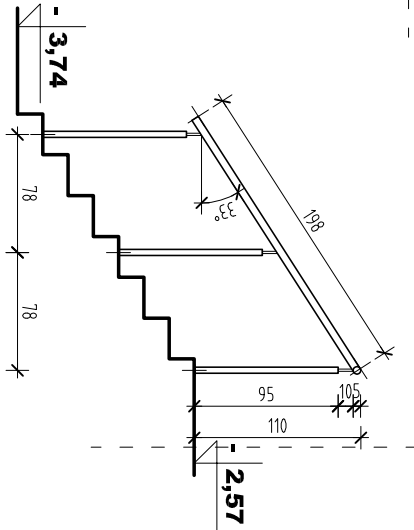
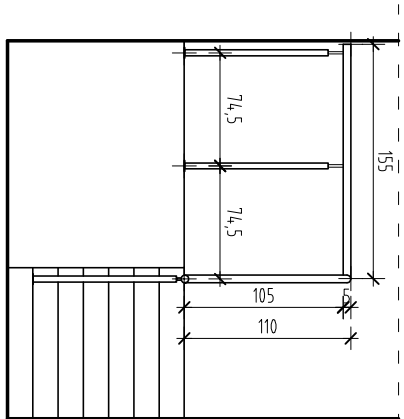
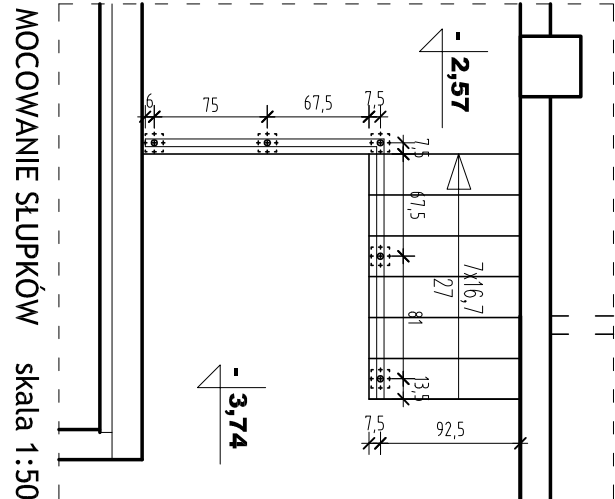


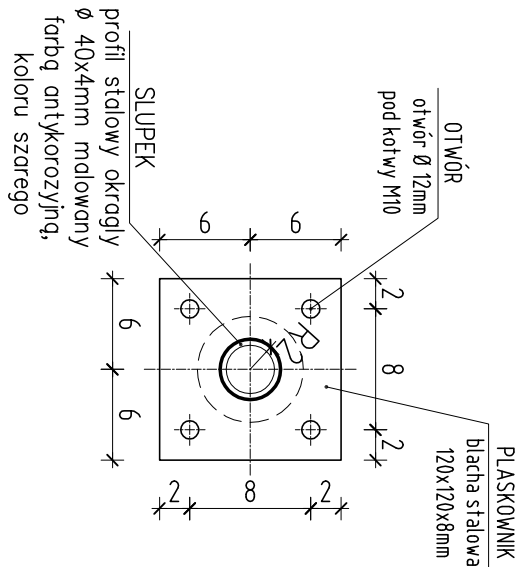
BALUSTRADA 2



BALUSTRADA 3



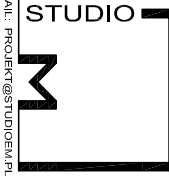
MOCOWANIE SŁUPKÓW skala 1:5



- UWAGI!
- 1/ Przed przystąpieniem do realizacji potwierdzić wszystkie wymiary na planie budowy poprzez dokonanie obmiaru z rzeczywistości.
 - 2/ Przedstawione rozwiązania są tylko wskazaniem dla całości zagadnienia musi zostać wykonana dokumentacja warsztatowa sporządzona przez wyłonionego wykonawcę.
 - 3/ Wszystkie rysunki warsztatowe należą 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.

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA

ul. Strzegomska 100, 80-952 Gdańsk, tel. 58 551 15 00, e-mail: pracownia@studiodm.pl



WYDZIAŁ BIOLOGII

Uniwersytetu Gdańskiego

w Gdańsku przy ul. Włosa Stwosza

dz. nr.: 239/6

Temat:

Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A

Inwestor:

ARCHITEKTURA

Bransz:

PROJEKT WYKONAWCZY

Faza:

mgr inż. arch. Małgorzata Ułaszewska ZGP 630/278/78
mgr inż. arch. Andrzej Golebiewski 231/4/Gd/86
mgr inż. arch. Hanna Golebiewska 6086/Gd/94
mgr inż. arch. Jadwiga Jaszuk 1586/Gd/84
mgr inż. arch. Jerzy Bilinski 2156/Gd/85

Autorzy:

Nr uprawnień:

Podpis:

mgr inż. arch. Julia Rot
mgr inż. arch. Karol Siba
plastyk Karina Wiśniewska

Opracowanie:

Podpis:

mgr inż. arch. Elżbieta Polak

Nr uprawnień:

Podpis:

Balustrady w piwnicy

Temat rysunku:

LUTY 2008 1:50, 1:10, 1:5

Skala:

Serie:

WG-17

Nr rys.: