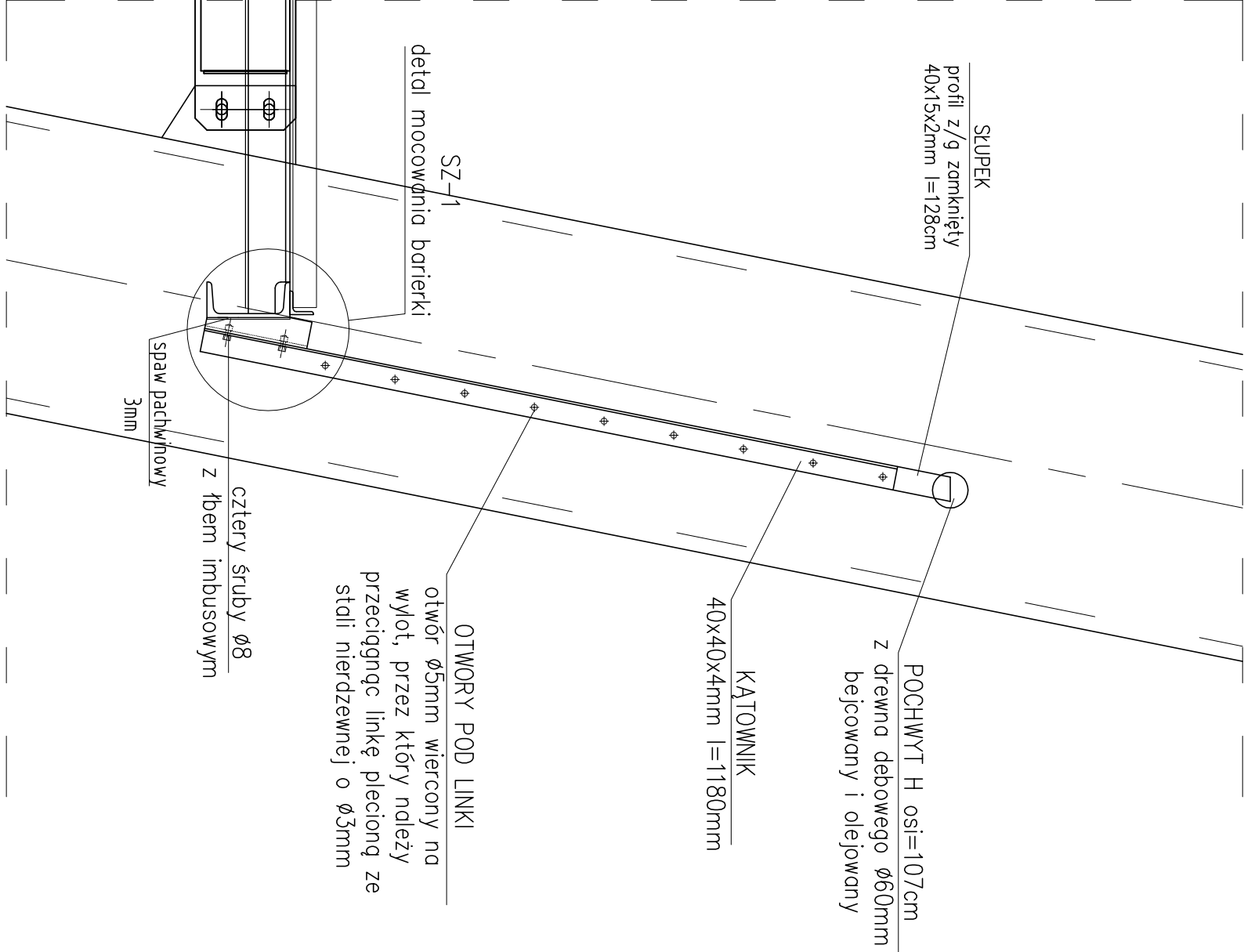
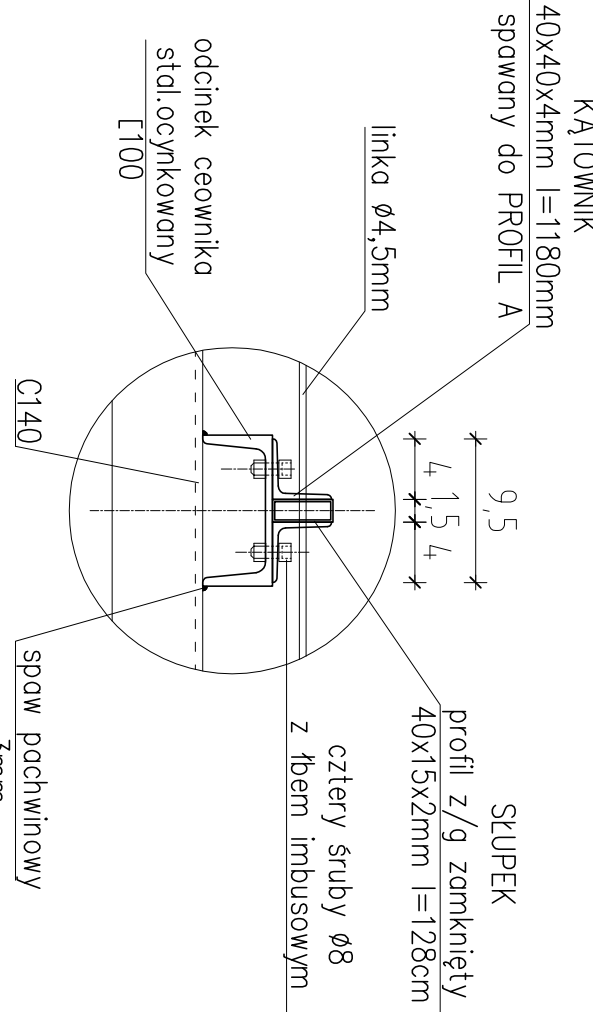
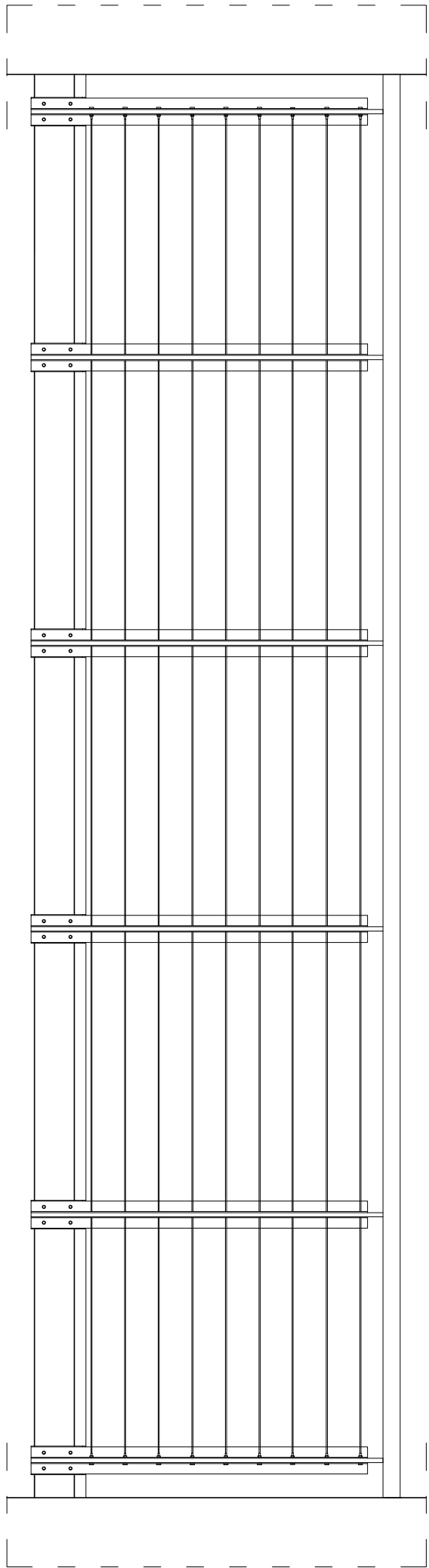


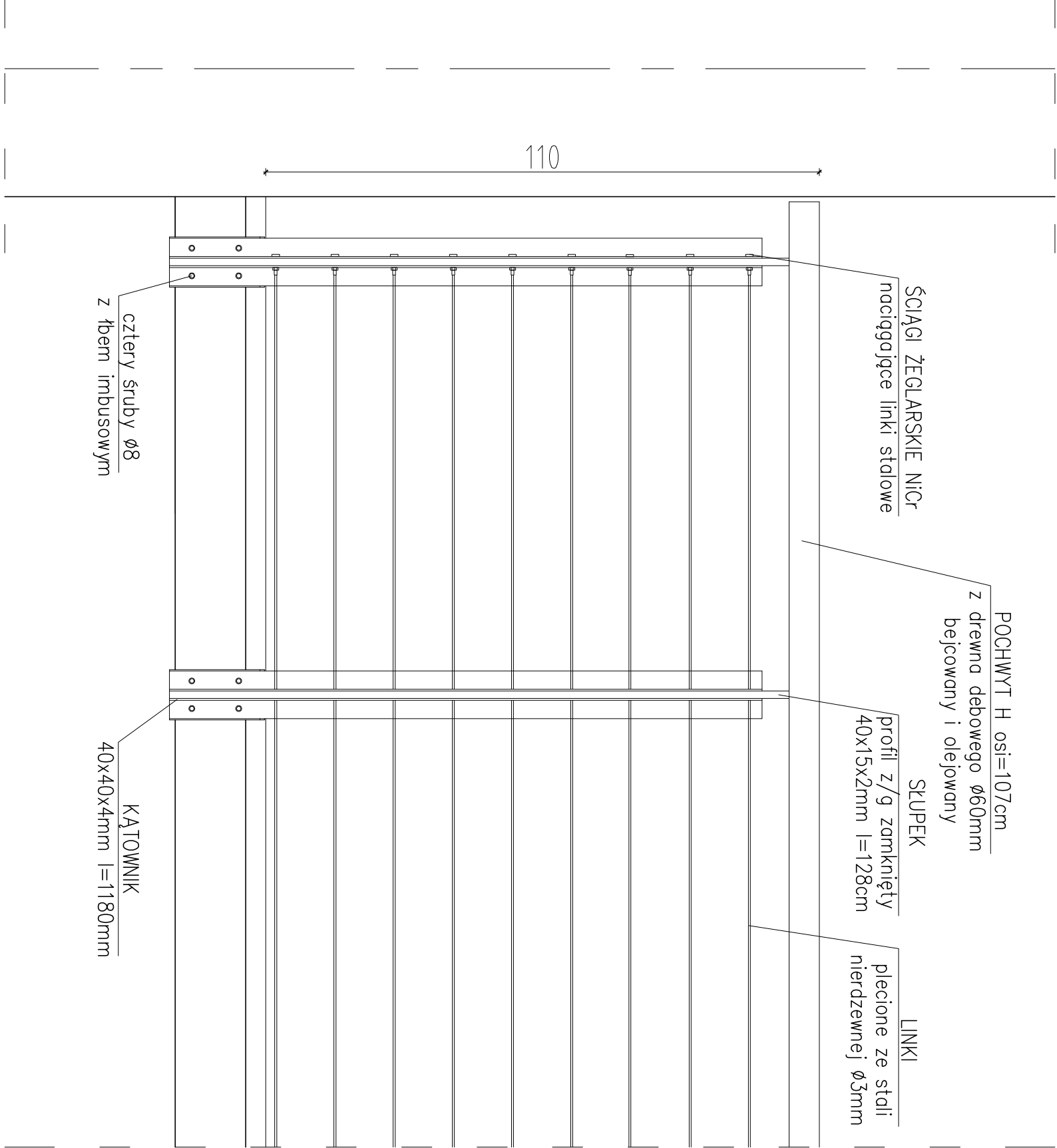
SZ-1
DETAL MOCOWANIA BARIERKI skala 1:5



S-C-1
PRZEKROJ BALUSTRADY TYPU C skala 1:10



SZ-1
DETAL MOCOWANIA BARIERKI skala 1:5



WIDOK FRAGMENTU BALUSTRADY typu C skala 1:10

- UWAGA!
- 1/ Przed przystąpieniem do realizacji potwierdzić wszystkie wymiary na planie budowy poprzez dokonanie obmiaru z rzeczywistości.
 - 2/ Przedstawione rozwiązania są tylko wskazaniem dla celności zagadnienia musi zostać wykonana dokumentacja warsztatowa sporządzona przez wykonawcę.
 - 3/ Wszystkie rysunki warsztatowe należy przedłożyć Głównemu Projektantowi do akceptacji.
 - 4/ Wszystkie stalowe elementy ze stali szlachetnej satynowanej
 - 5/ Wszystkie pozostałe elementy należy zabezpieczyć zgodnie z technologią stosowaną przy użyciu wskazanego materiału. Pochwyty drewniane - dębowe bejcowane i olejowane. Kolor wybarwienia bejcy należy uzgodnić z projektantem.
 - 6/ Balustradę oraz mocowanie należy wykonać w taki sposób aby poza normalnymi obciążeniami użytkowymi była w stanie przetrwać obciążenia związane z partem tłumu.
 - 7/ Wszelkie zmiany wymagają uzyskania zgody inwestora oraz projektanta.

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA STUDIO M

Stwierdzono, że przy realizacji należy zastosować następujące rozwiązania: 1. Wszelkie zmiany wymagają uzyskania zgody inwestora oraz projektanta.

WYDZIAŁ BIOLOGII

Uniwersytetu Gdańskiego
w Gdańsku przy ul. Włosa Swosza

dz. nr : 239/6

Temat:

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

Inwestor:

ARCHITEKTURA

Brat:

PROJEKT WYKONAWCZY

Realizacja:

mgr inż. arch. Małgorzata Ulańska	ZGP 630/278/78
mgr inż. arch. Andrzej Golebski	2314/Gd86
mgr inż. arch. Hanna Golebska	6056/Gd94
mgr inż. arch. Jacek Jacek	1586/Gd84
mgr inż. arch. Jerzy Bilinski	2156/Gd85
Autorzy:	Nr uprawnień:
mgr inż. arch. Kamil Słaba	
plastyk Karina Własowska	
mgr inż. arch. Julia Rod	
Opisowniki:	Podpis:
mgr inż. arch. Elżbieta Polak	3173/Gd87
Sprawdził:	Nr uprawnień:
Podpis:	

Balustrady w holu głównym - detale - balustrada typu C

Temat rysunku:

LUTY 2008	1:10, 1:5	Skala:	WA 15.4
Data:	Nr rys:		