

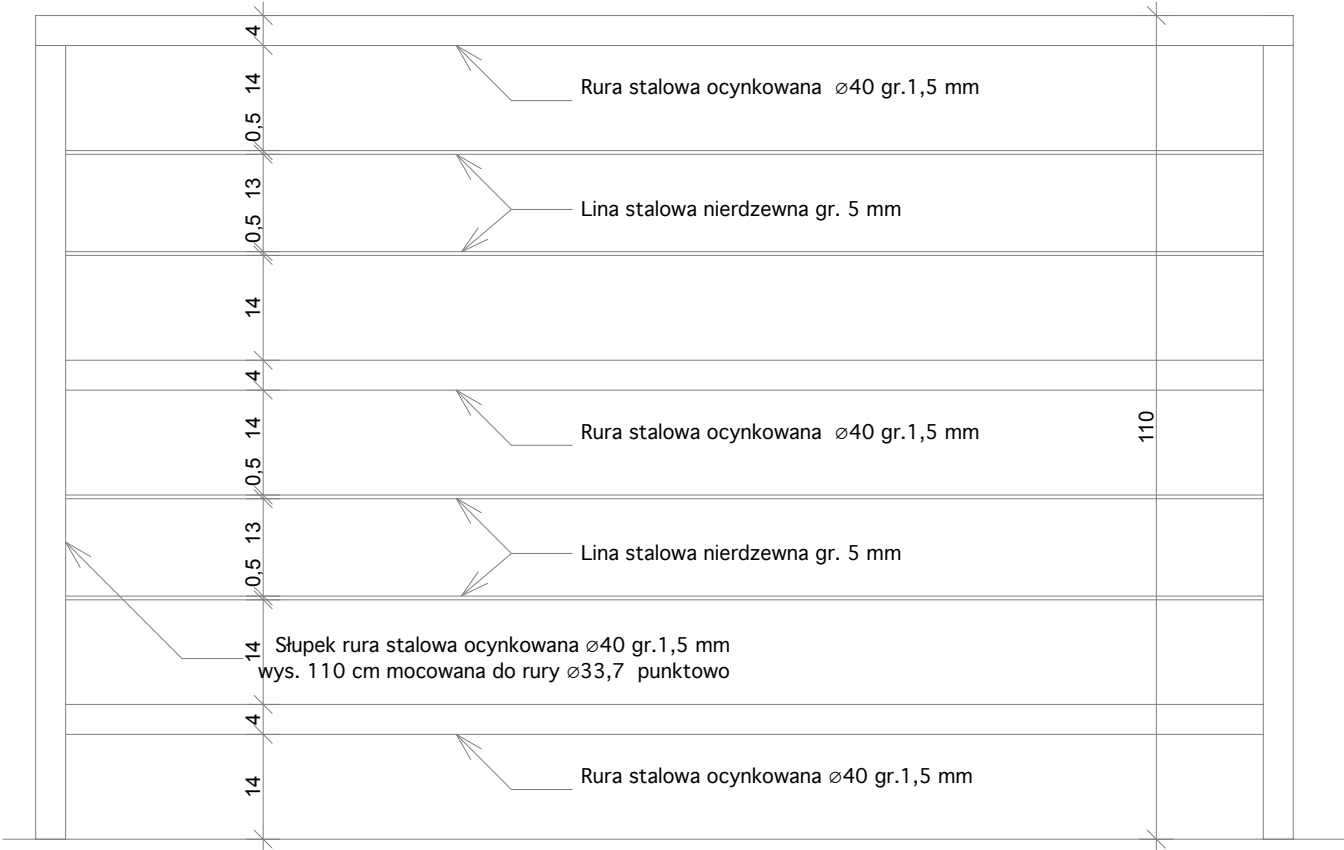
- 1.Części stalowe spawane, ocynkowane, oczyszczone.
- 2.Detale konstrukcyjne biegu schodowego i pochylni wykonać wg. rys. konstrukcji.
- 3.Dla elementów prefabrykowanych i metalowych przed wykonaniem wymiary sprawdzić na budowie.

Wszystkie elementy wykonane ze stali ocynkowanej.

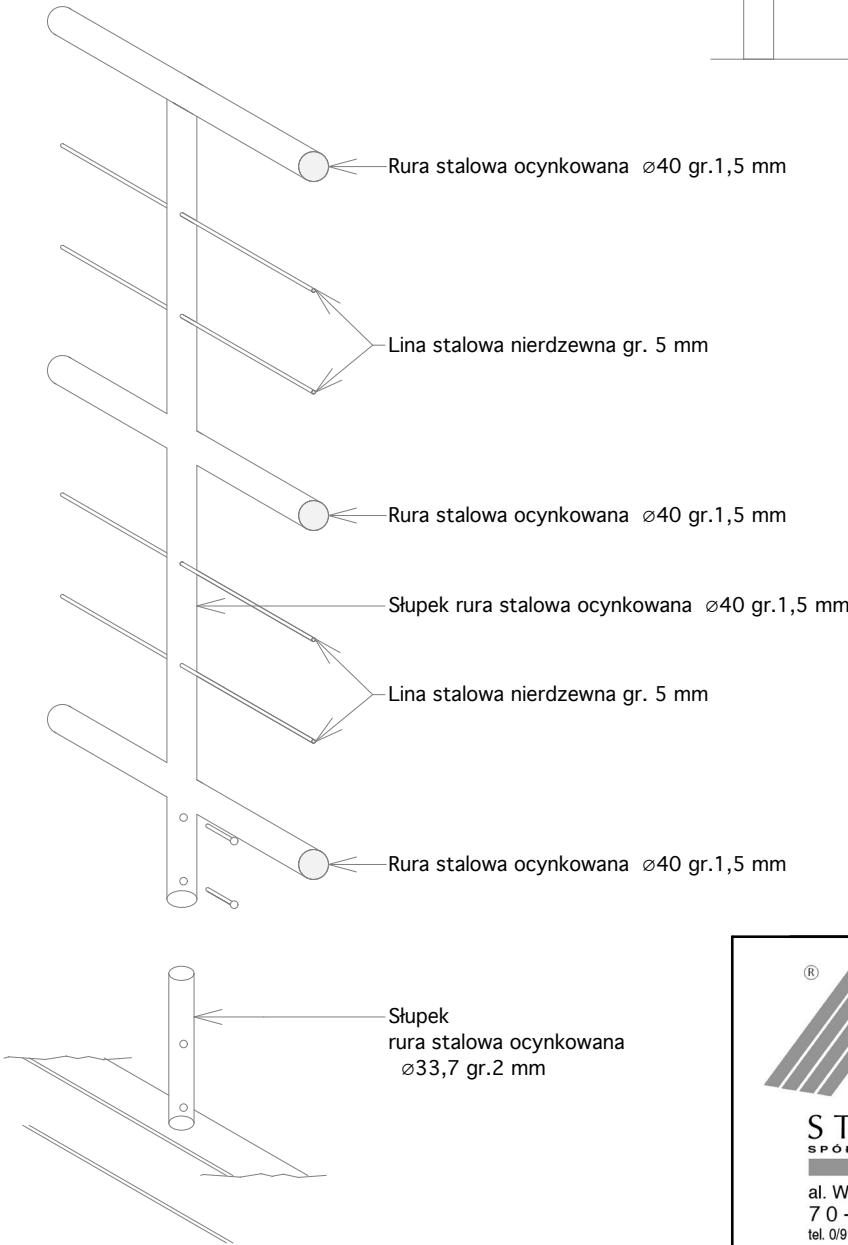
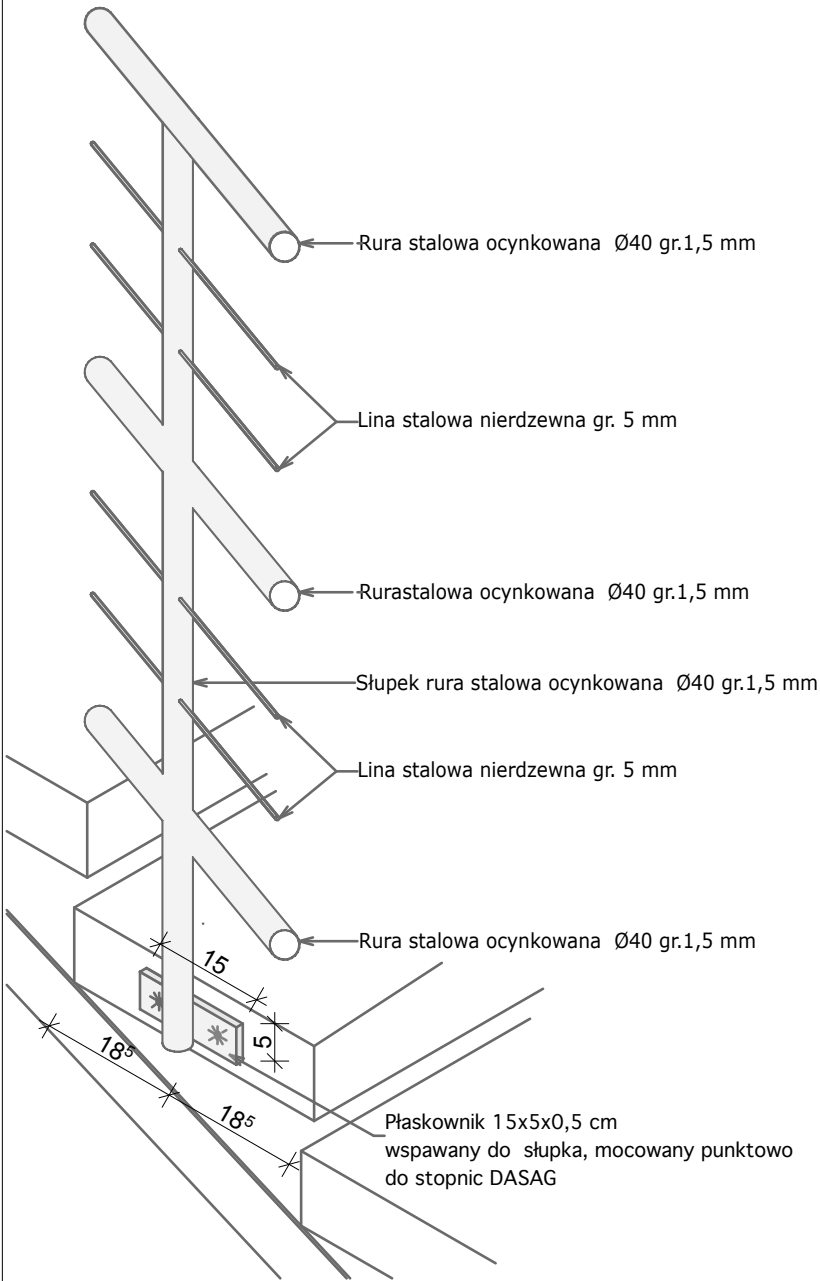
Uwaga.Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.


DETAL MOCOWANIA
BARIERKI SCHODÓW

DETAL MOCOWANIA
BARIERKI RAMPY



DETAL PRZĘSŁA BARIERKI





STUDIO A4

SPÓŁKA PROJEKTOWA Z O.O.

al. Wojska Polskiego 20 / II p.

70 - 470 SZCZECIN

tel. 0/91- 4 88 16 50 fax. 0/91- 4 88 48 94

studioa4@maqsimum.pl

architekt prowadzący			JACEK LENART	5.08.2025
obiekt	Adaptacja obiektu biurowego na budynek dydaktyczny			data
adres	Uniwersytetu WSB Merito przy ul. Czackiego 3a w Szczecinie, dz.nr ewid. 29/1 i 11dr obr. 1040			
projekt	Projekt techniczny			A
treść rysunku	detale balustrad			
symbol	503/A4/2024/PT			
opracował	imię i nazwisko		podpis	3.4
	mgr inż. arch. Jacek Lenart upr. bud. nr 5/Sz/82		nr rysunku	
	mgr inż. arch. Jan Gołębiowski upr. bud. nr 26/ZPOIA/OKK/2019			
sprawdził	mgr inż. arch. Michał Bay upr. bud. nr 166/Sz/84			