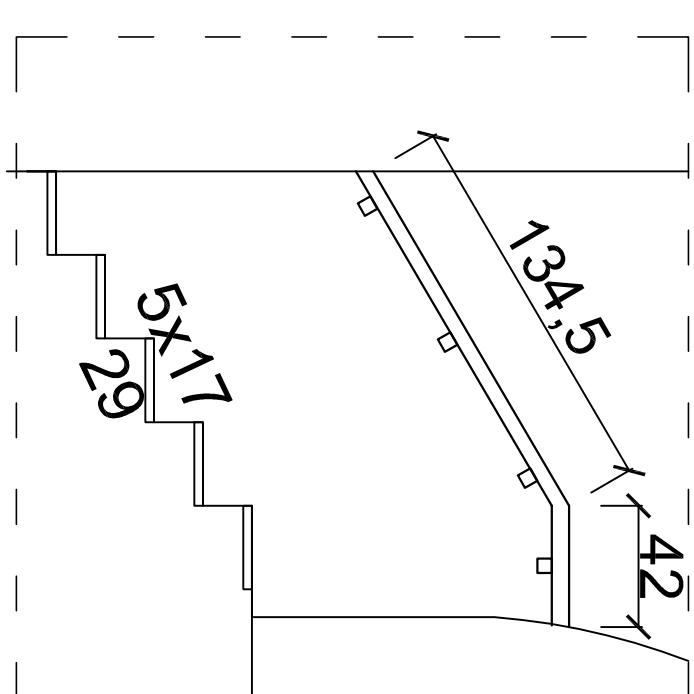
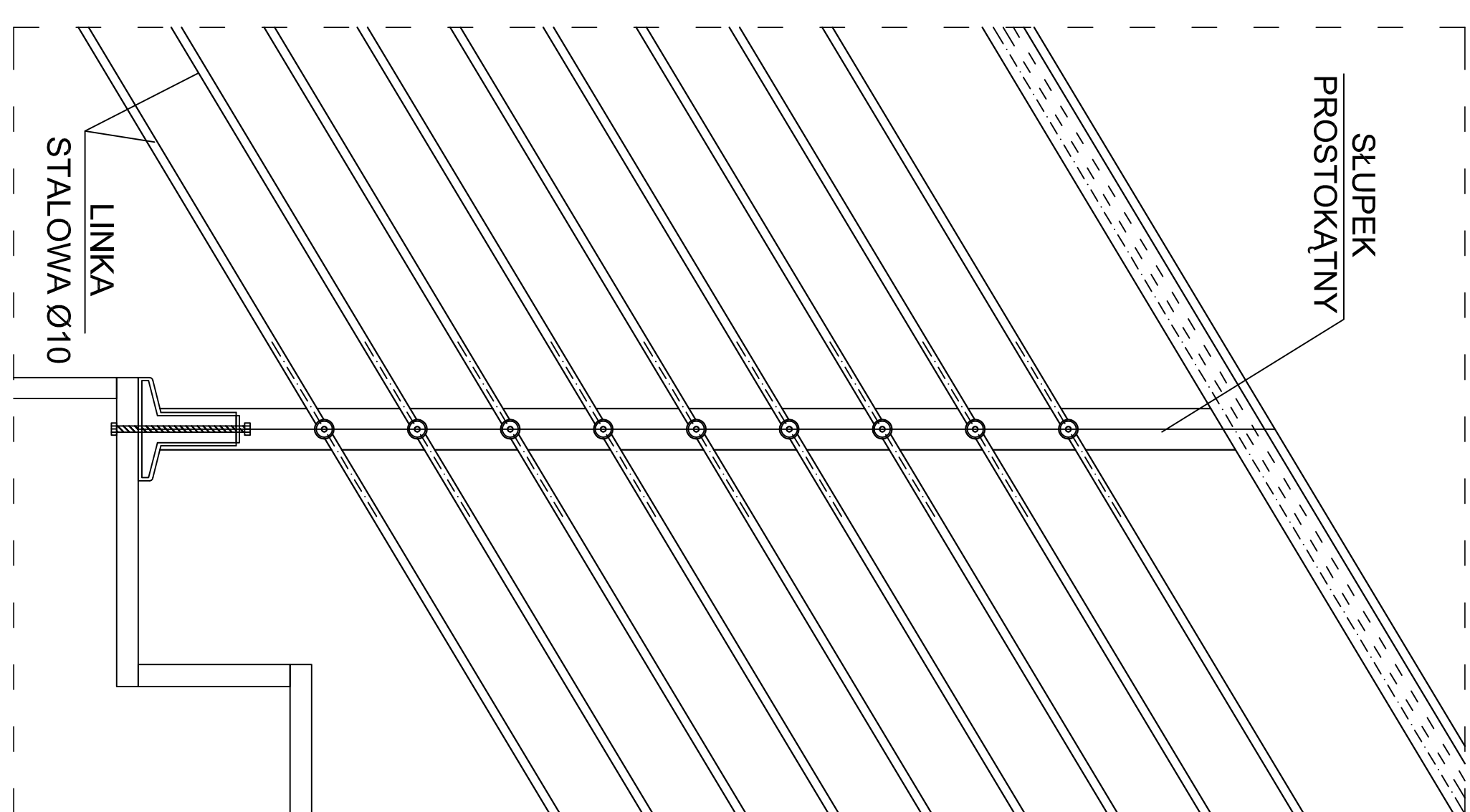
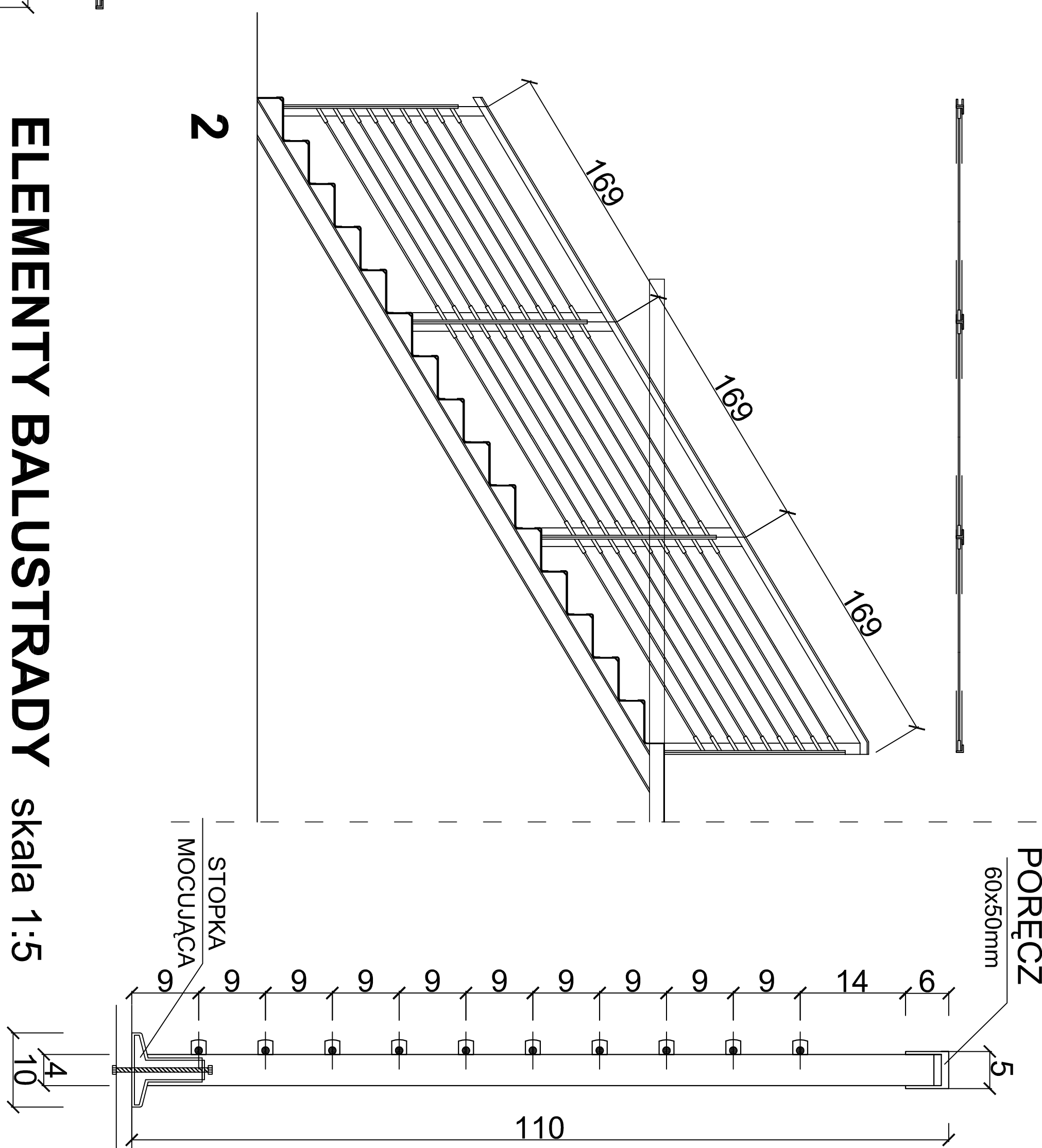
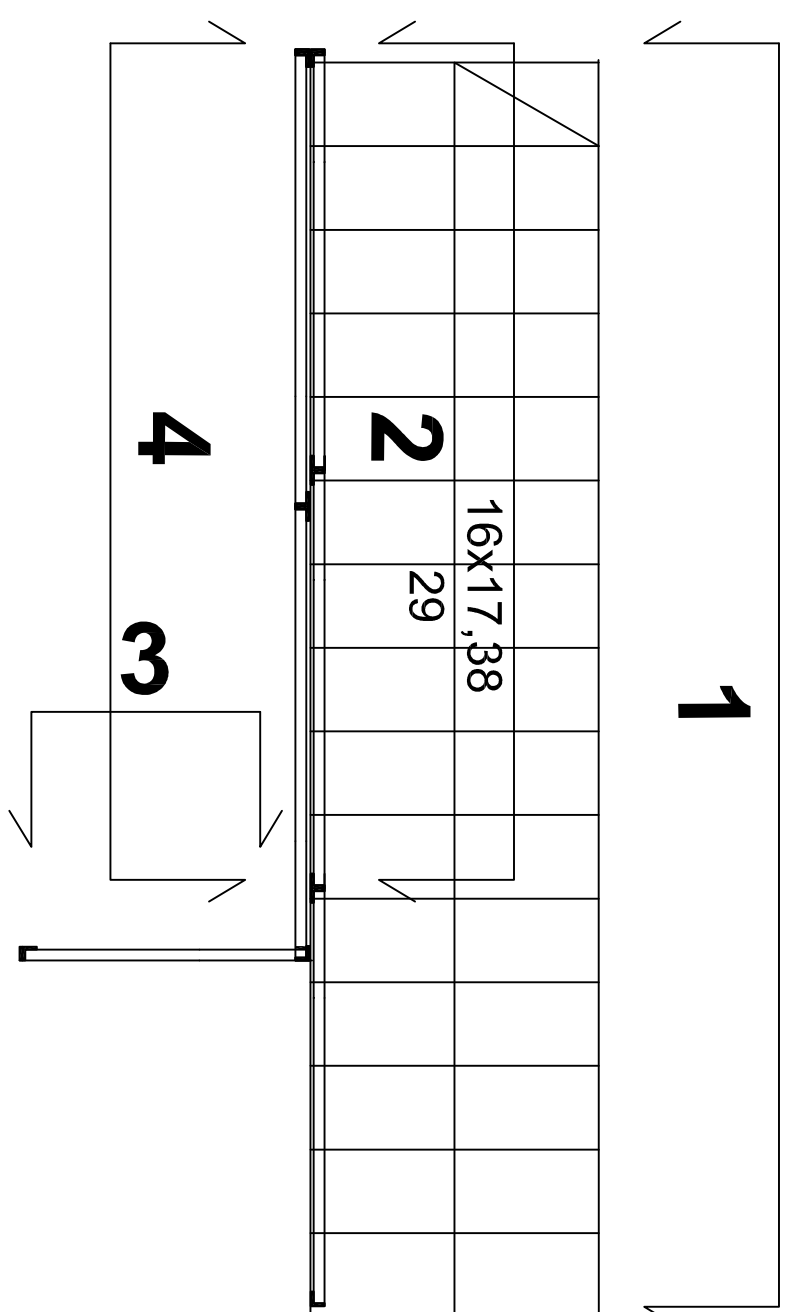
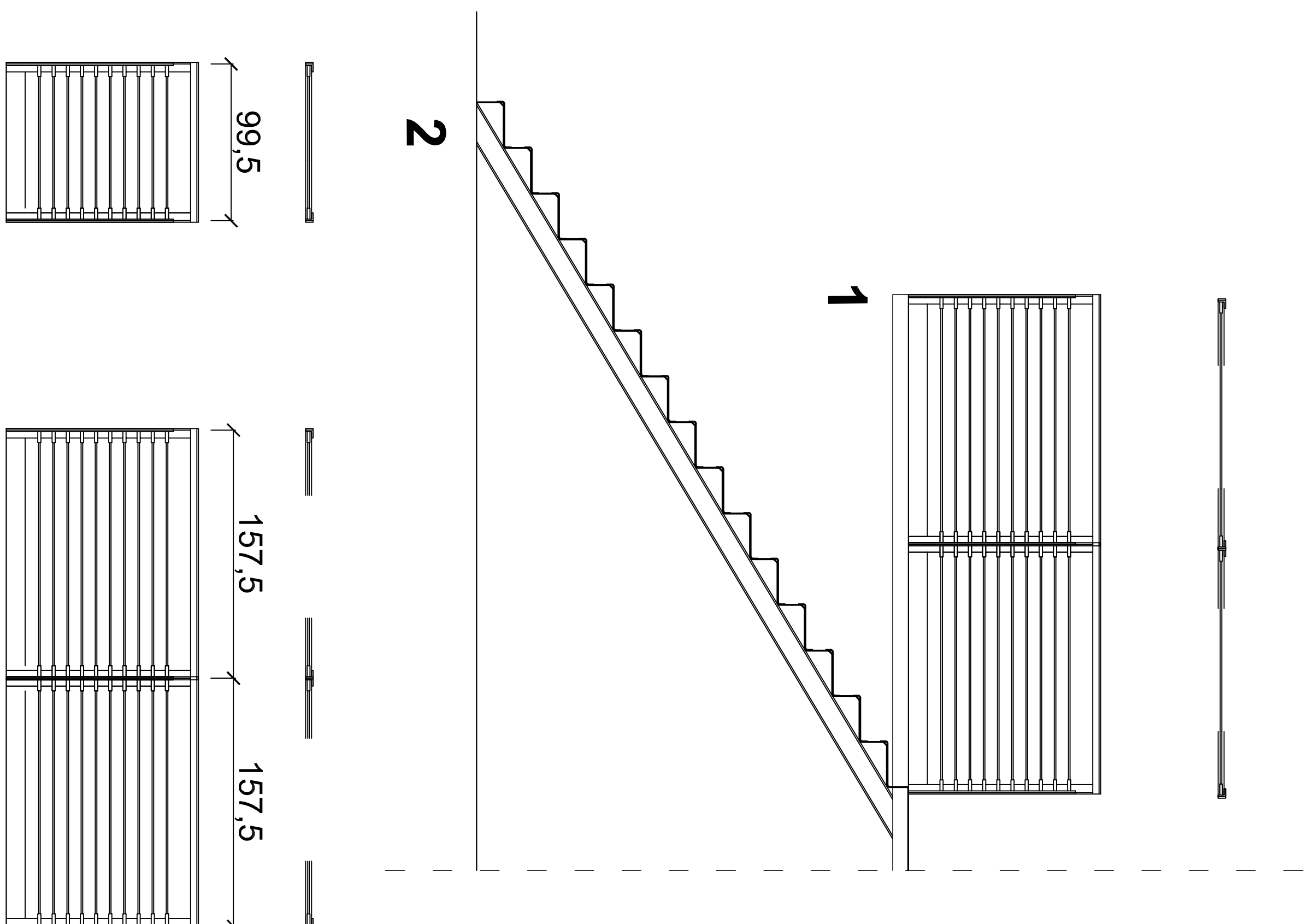


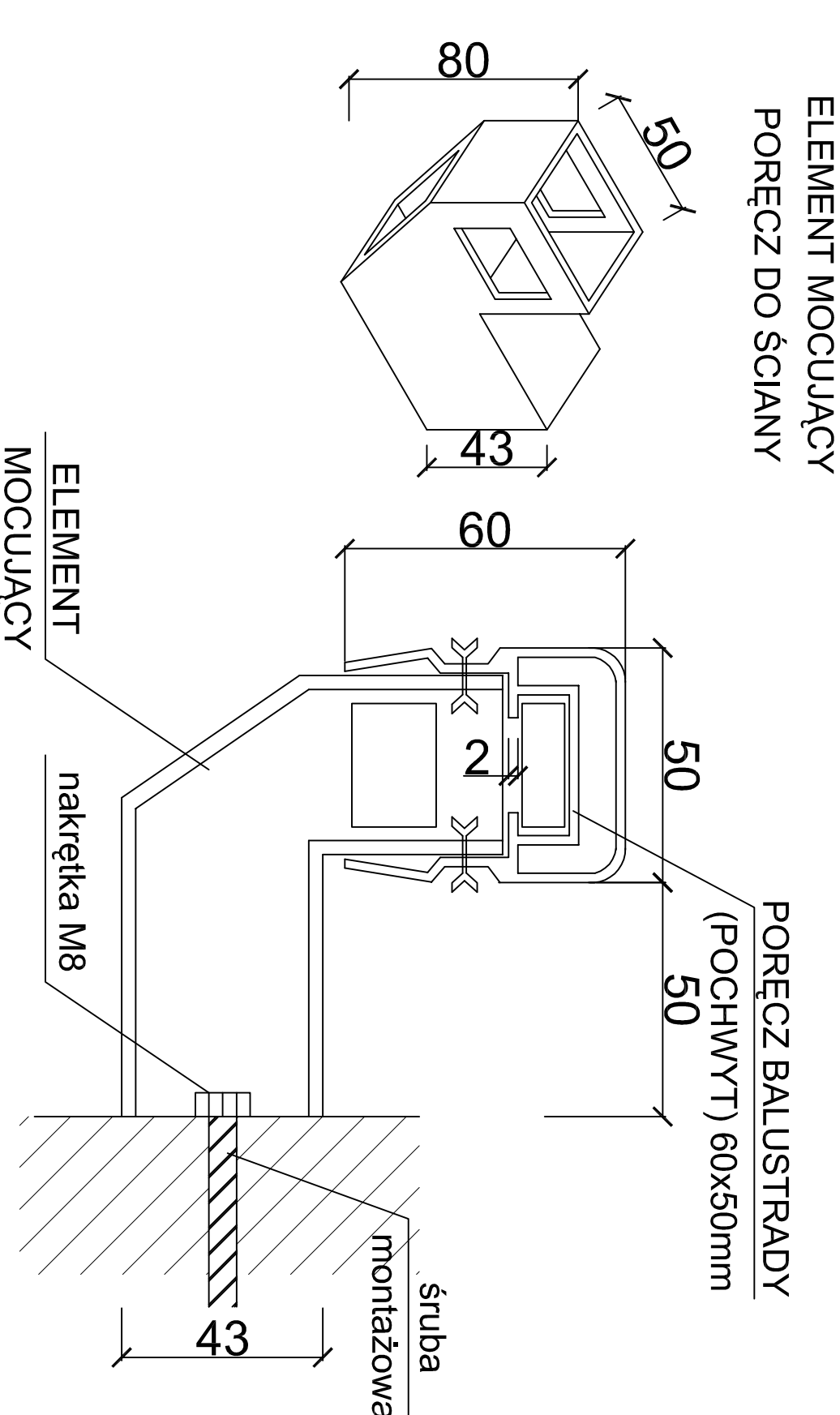
WIDOKI BALUSTRADY skala 1:50



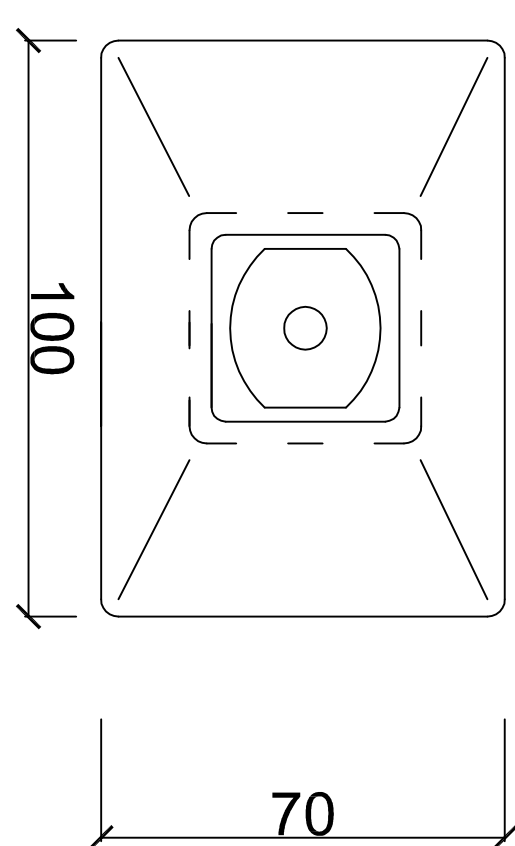
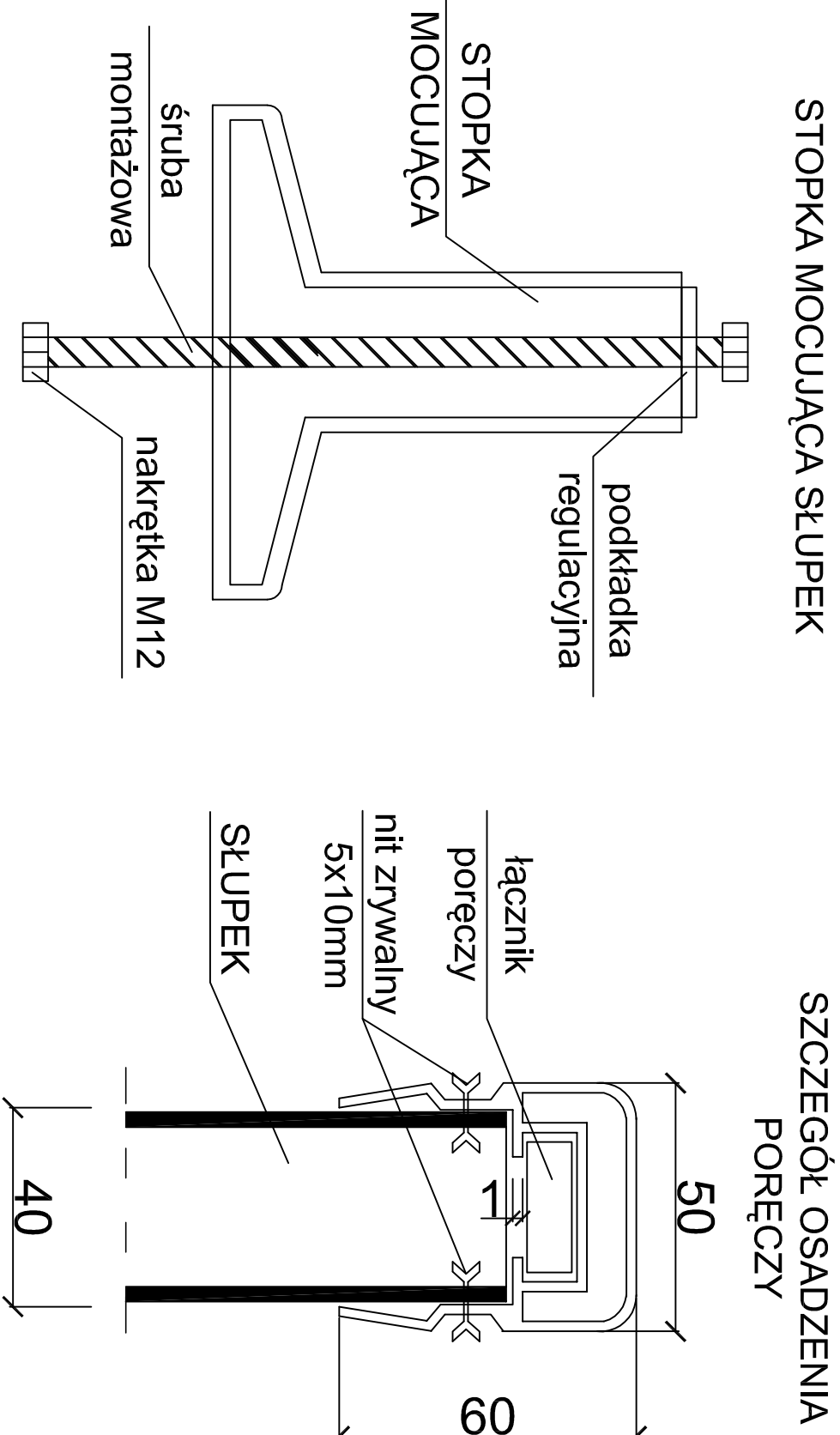
Mocowanie poręczy na pochwył przy ścianie
Montaż poręczy poprzez skręcenie poręczy
z elementem mocującym po uprzednim
umieszczeniu w poręczy nitonakrętki M8.

SZCZEGÓŁ BALUSTRADY skala 1:20

**PORĘCZ BALUSTRADY W PRZEJŚCIU
DO POMIESZCZENIA 1.2.5**

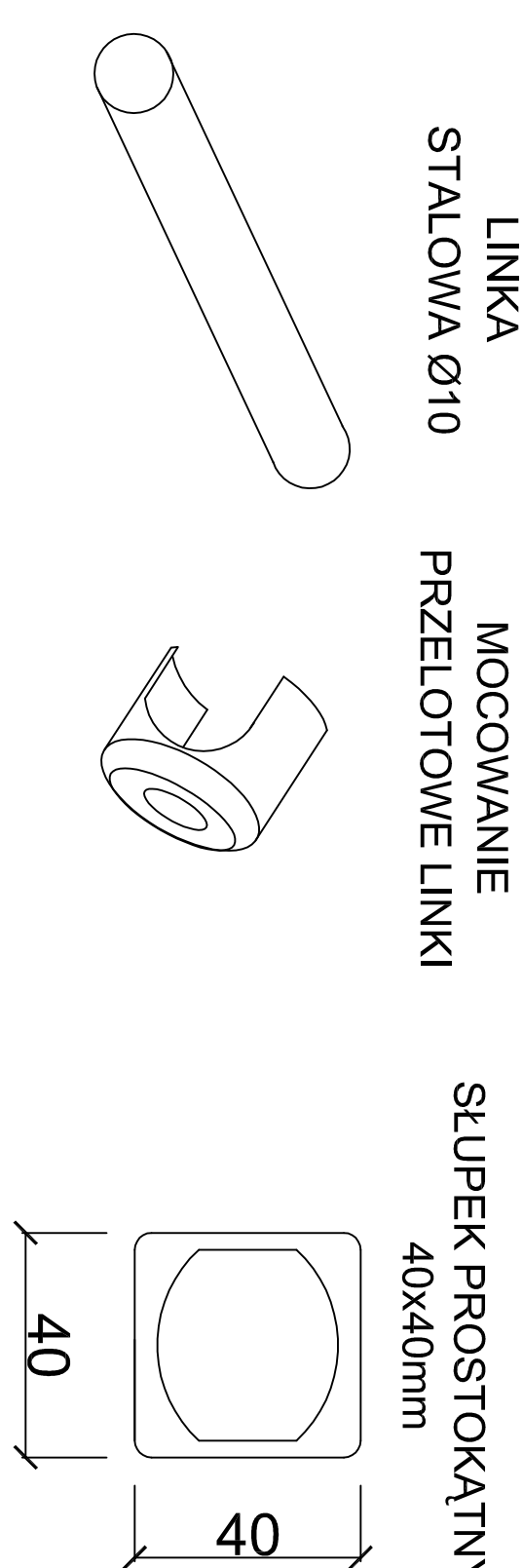


ELEMENTY BALUSTRADY skala 1:5



BALUSTRADA SYSTEMOWA Z LINKAM

MATERIAŁ: STAL NIERDZEWNA
PORĘCZE: PROFIL 60x50mm
SŁUPKI: PROFIL 40x40mm
WYPEŁNIENIE: LINKA STALOWA Ø10 mm MOCOWANA ZA POMOCĄ PRZEŁOTKI LUB ALTERNATYWNIE NACIĄGANĄ ŚRUBĄ RZMIŚKĄ



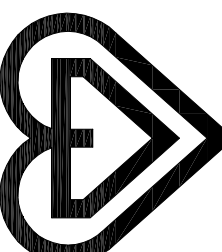
łączenie słupka i poręczy wykonać poprzez wpuszczenie słupka w dolną część poręczy

Wykonac dwa przeciwiegle otworyprzechodzące przez poręcz i słupki

Nitować nitami zrywalnymi z gwoździem ze stali nierdzewnej 5x10mm

Wypełnienie z profilu nierdzewnych - pręt o średnicy $\varnothing 10\text{mm}$ umieszczony równolegle do poręczy w mocowaniu przelotowym.

Montaż do słupka do podłoża poprzez nasadzenie go na stopkę przymocowaną do podłoża za pomocą śruby montażowej.

Tytuł rys.	DETAL NR 4 - BARIERKI NA SCHODACH			
Obiekt/temat	ADAPTACJA CZĘŚCI POMIĘSZCZENI DOJAZDU W TWIERDZY SREBRNA GÓRA DO FUNKCJI MUZEALNO - EKSPOZYCYJNYCH			
Adres	TWIERDZA SREBRNA GÓRA - DOJAZD GŁÓWNA STRODOWICE, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE dz. nr ew. 479, 480, 397			
Data	PW	Data	Umowa nr:	
Projektant		04.2010		18/2010
Projekcent:	Specjalność		Nr uprawnień	Podpis
arch. Katarzyna Downarowicz	architektura		29783/MBPP	
Spawaczka:			3687/UW	
mgr inż. arch. M. Chrabaszcz	architektura			
techn. arch. A. Pasitit-Wieboś	architektura			
				
1:50: 1.20: 1.5: Nr rys.				
A11				