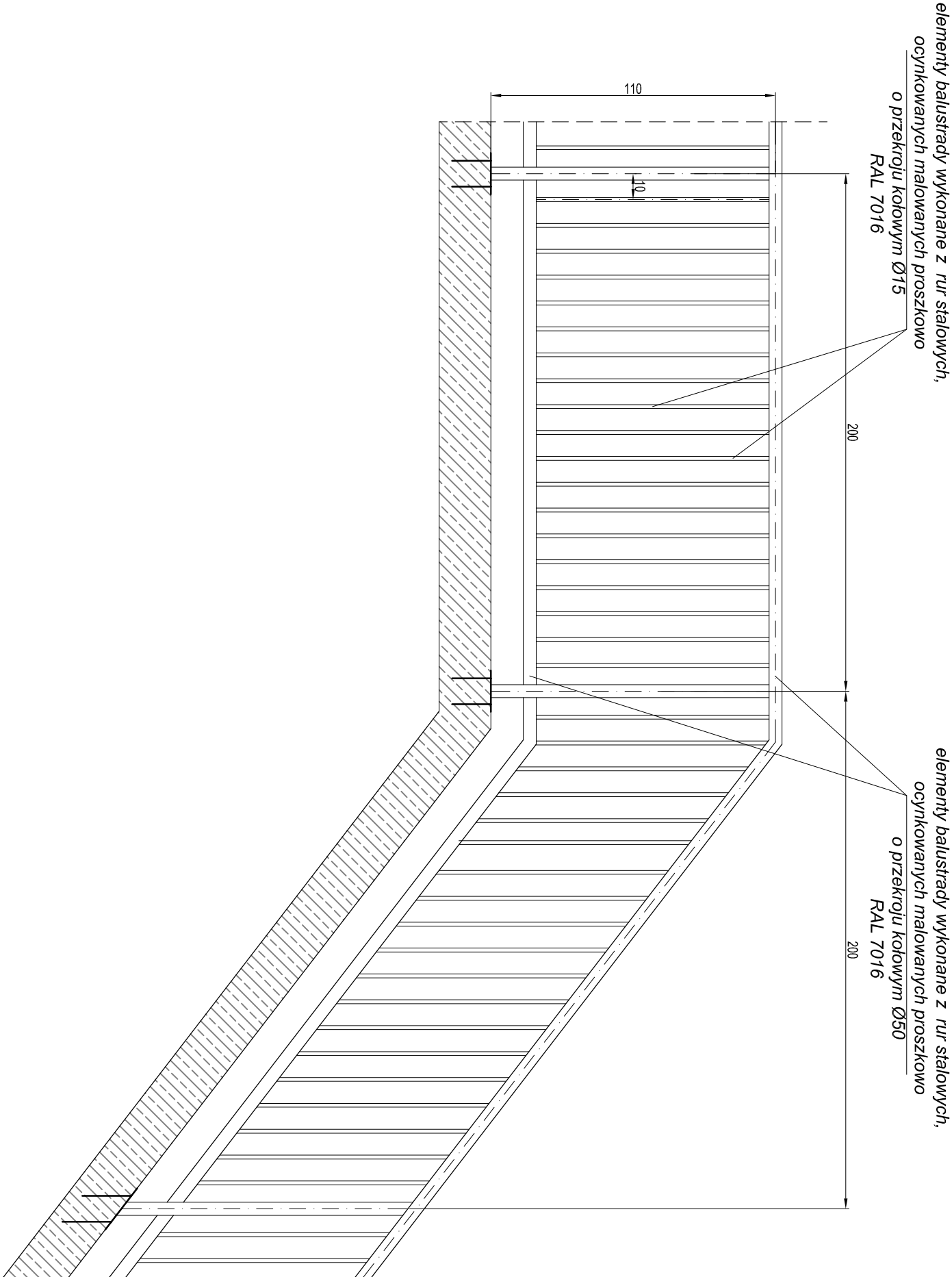
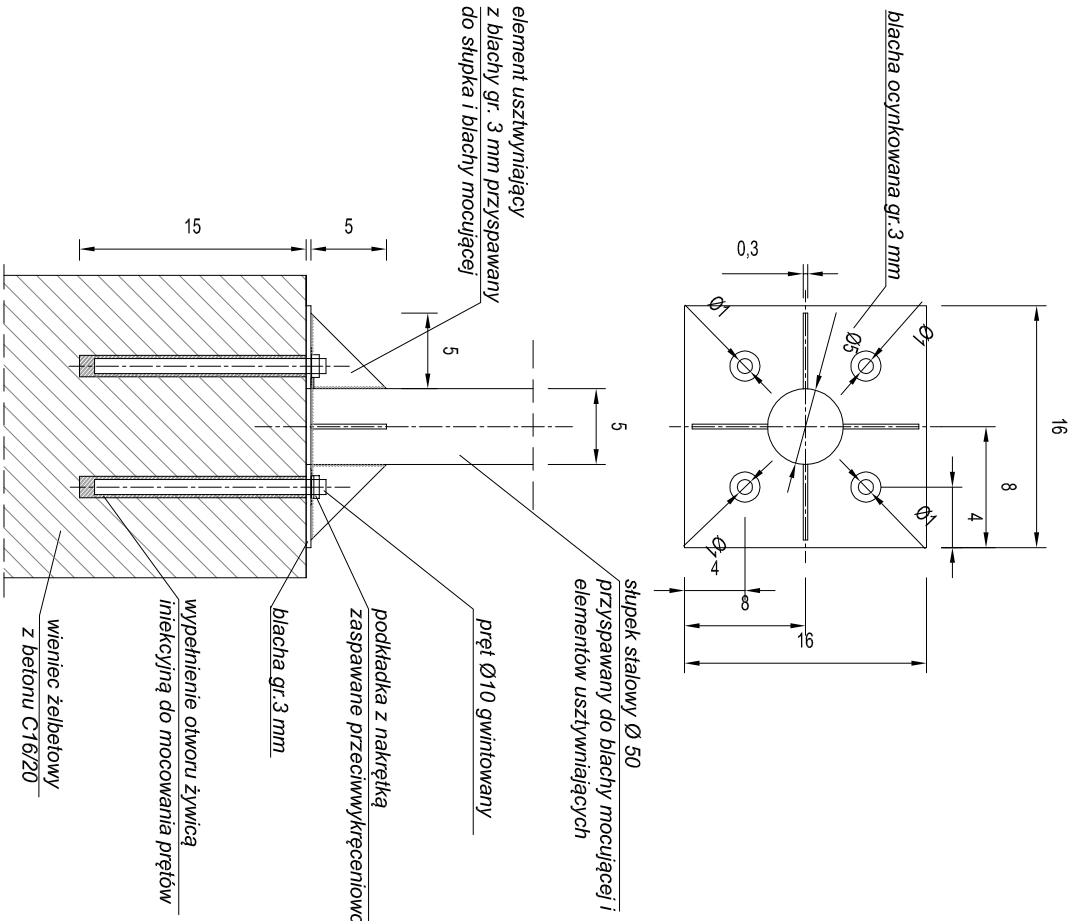


SZCZEGÓŁ BALUSTARDY  
SKALA 1:20



SZCZEGÓŁ MOCOWANIA BALUSTRADY  
DO WIENCA ŻELBETOWEGO  
SKALA 1:5



Balustardę wykonać z rur stalowych Ø50 w kolorze RAL 7016.  
Pustą przestrzeń w palisadach do których przytwierdzone  
będą słupki wypełnić betonem B15

PROJEKT: <b>PROINWESTIA</b> ul. Heweliusza 11 80-890 Gdańsk tel./fax.: (058) 321-8-321 email: biuro@proinwestia.pl	INWESTOR: Dyrekcja Rozbudowy Miasia Gdańska ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk
TYTUŁ PROJEKTU BUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO DZIAŁKI 202 OBR. 065 PRZY POMORSKIEJ SZKOLE RZEMIOSŁ W GDAŃSKU	
ADRES LOKALIZACJI: GDAŃSK, UL. SIMOLUCHOWSKIEGO DZIAŁKI NR: 19/1, 20/1, 21, 22/1, 45, 4/8, 5/3 obręb 0065	DATA: VI 2016
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Słomiński nr upr. POM/0076/PWOD/14	
SPRAWDZIŁ: inż. Robert Leśniewski nr upr. POM/0076/PWOD/07	
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	1:20
TYTUŁ RYSUNKU: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	NR RYS.: 4.5