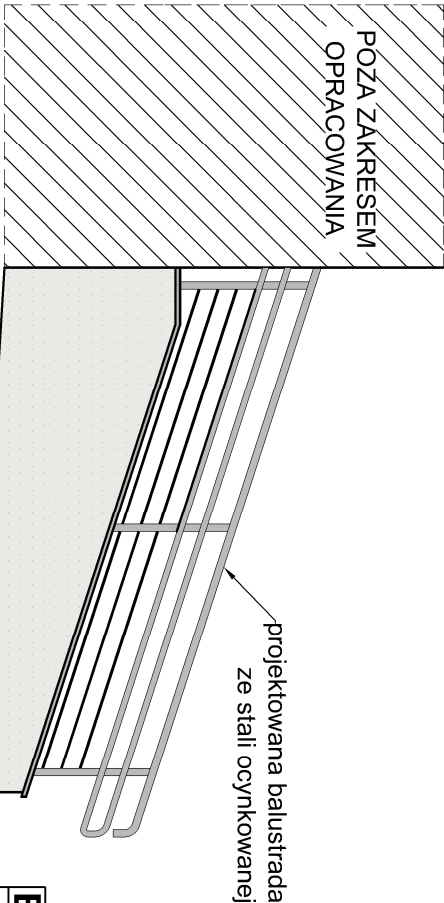
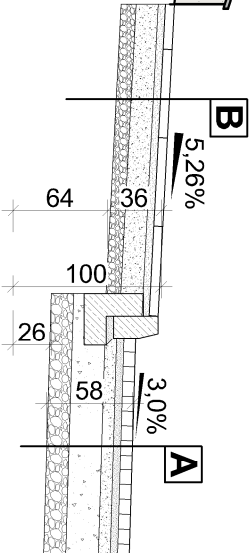


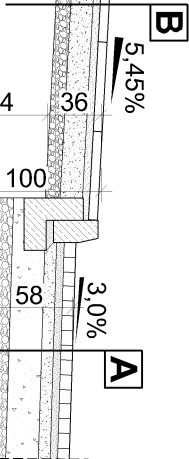
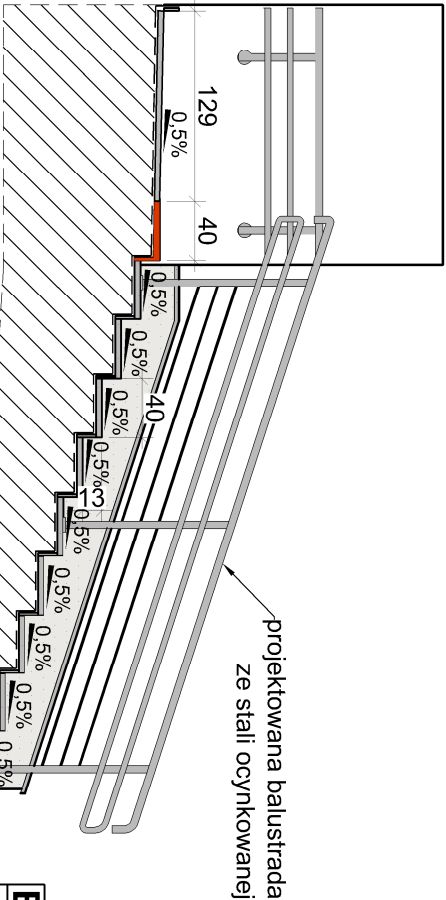
WIDOK A-A SKALA 1:50



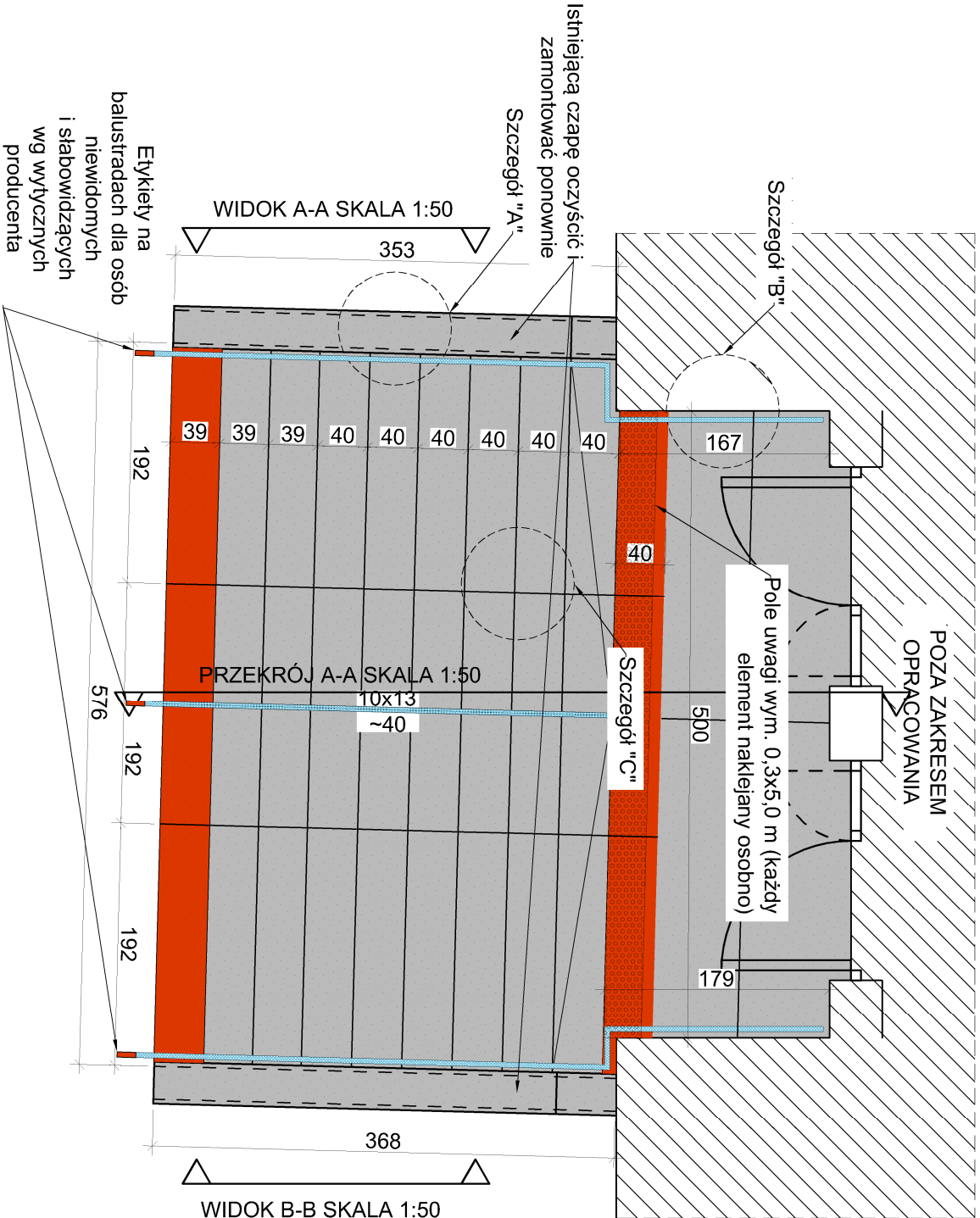
PRZĘKRÓJ A-A SKALA 1:50



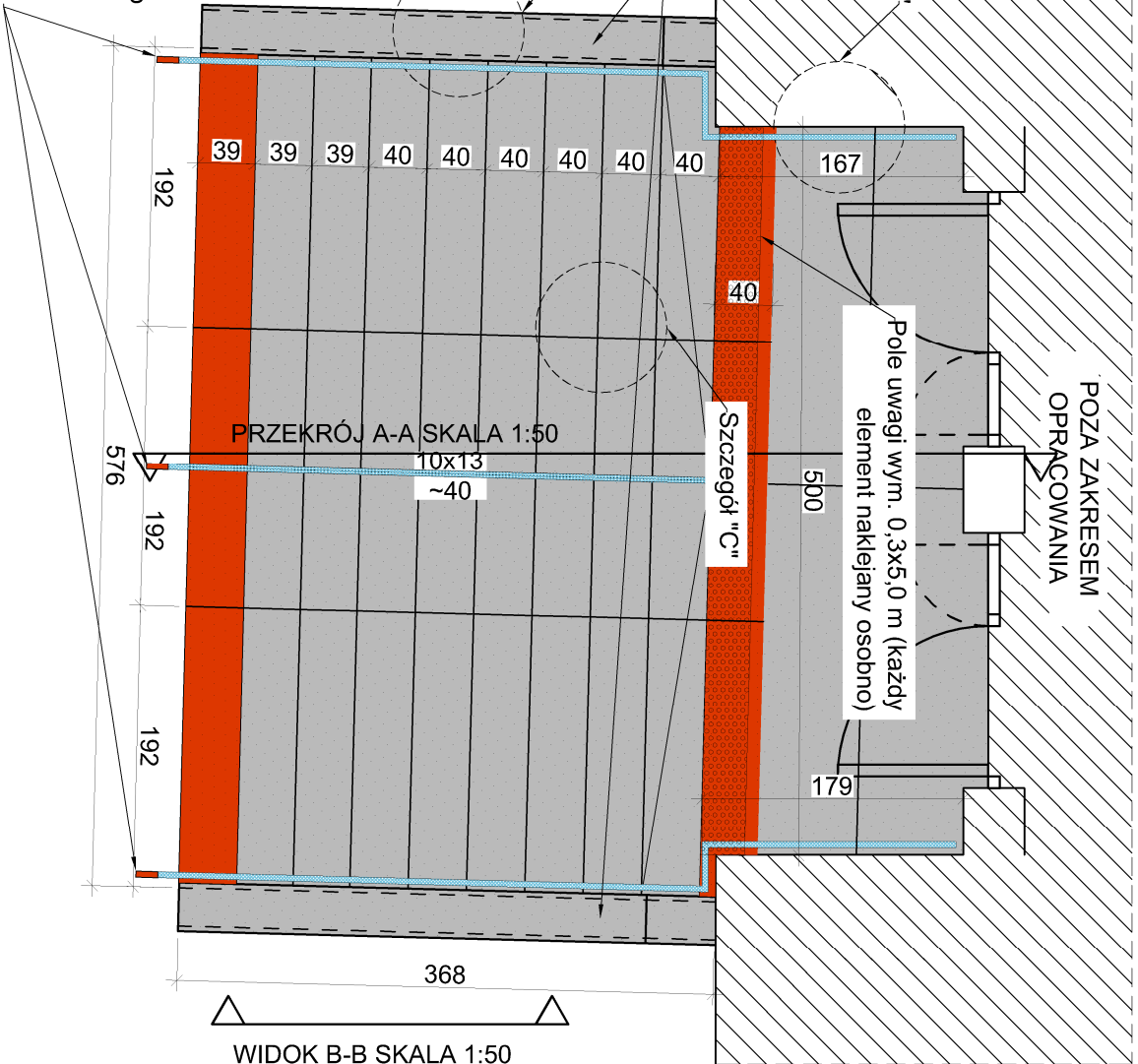
WIDOK B-B SKALA 1:50



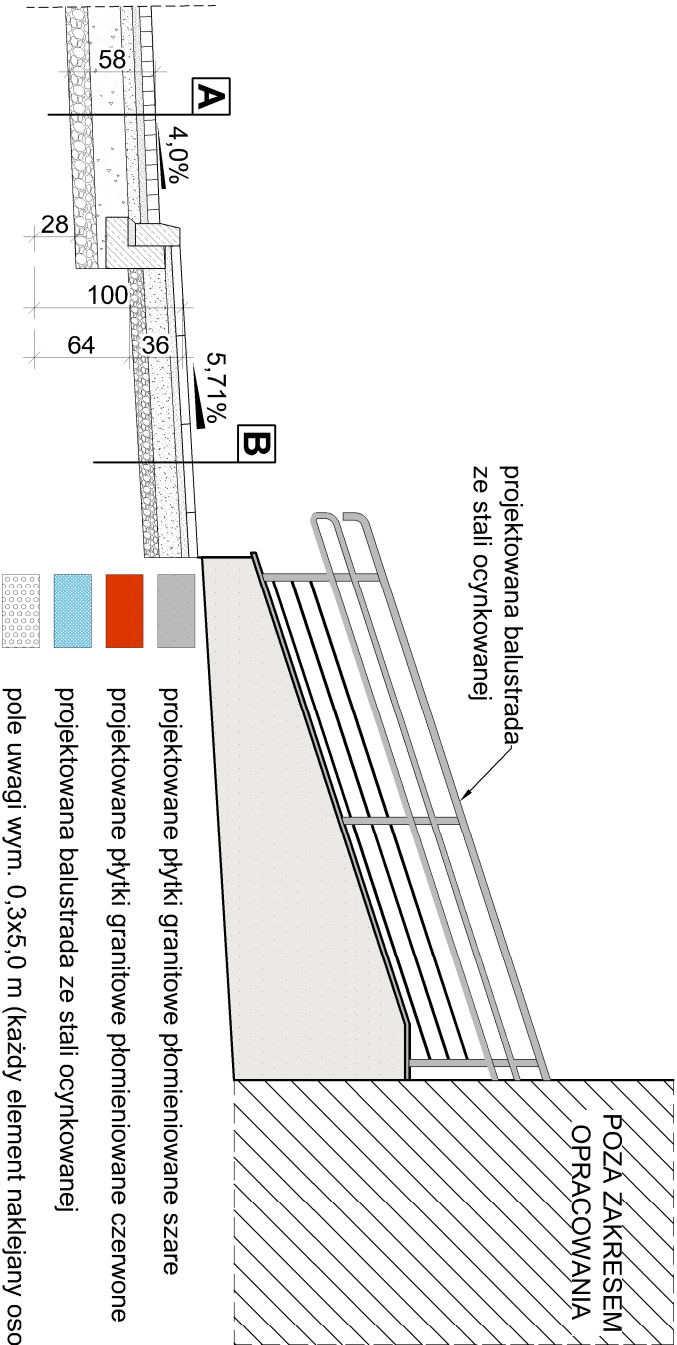
WIDOK B-B SKALA 1:50



WIDOK A-A SKALA 1:50



PRZĘKRÓJ A-A SKALA 1:50



projektowana balustrada
ze stali ocynkowanej

POZA ZAKRESEM
OPRACOWANIA

projektowane płytki granitowe płomieniowane szare

projektowane płytki granitowe płomieniowane czerwone

projektowana balustrada ze stali ocynkowanej

pole uwagi wym. 0,3x5,0 m (każdy element naklejany osobno)

A

- koszka betonowa grafiłowa 8cm
- podsyпка cem-piask 0,5-2,0 mm 5cm
- warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 4,0-31,5 mm 8cm
- warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 31,5-63,0 mm 22cm
- warstwa odsączająca z piasku stabilizowanego mech. 0,5-2,0 mm 15 cm

B

- granitowe płytki chodnikowe szare 6cm
- podsyпка cem -piask. 0,5-2,0 mm 5cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 4,0-31,5 mm 15cm
- warstwa odsączająca z piasku stabilizowanego mech. 0,5-2,0 mm 10cm

UWAGI

- Rzędne nawierzchni schodów dostosować do stanu istniejącego.
- Na schodach zastosować minimalny spadek odwodnienia 0,5%.
- Przed przystąpieniem do prac wykonać obmiar elementów remontowanych i projektowanych.



architektura & budownictwo

Temat:		Numer rysunku:	
REMONT NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH I SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH PRZY BUDYNKU UNIWERSYTETU W CZĘSTOCHOWIE		A/1	
Nazwa rysunku:		Data:	
SCHODY WEJŚCIOWE		11.2024	
Projektant:		Skala:	
mgr inż. arch. Ewelina SZCZEPAŃSKA		1:50	
mgr inż. Krzysztof SZCZEPAŃSKI			