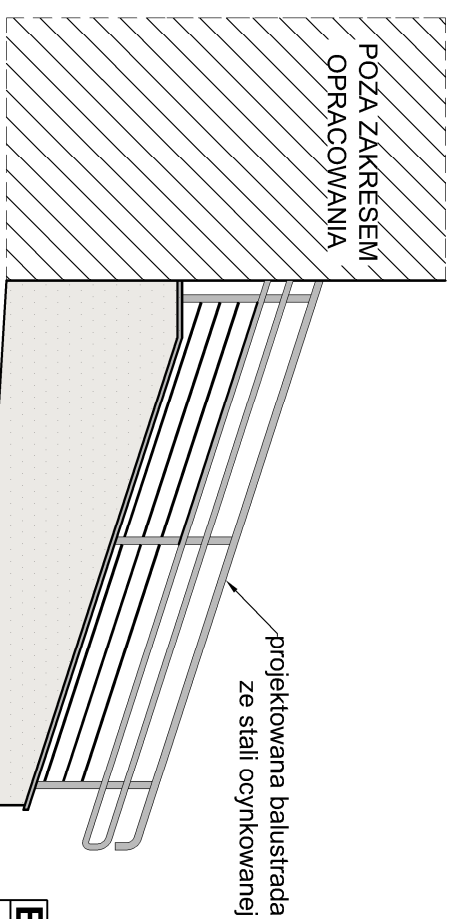
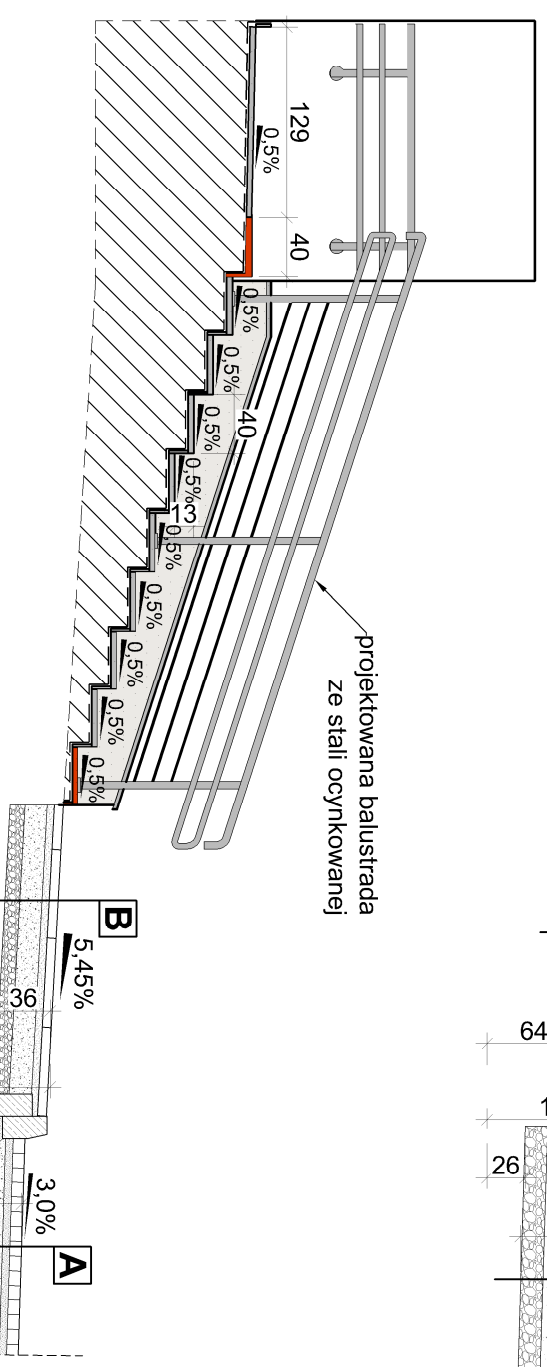


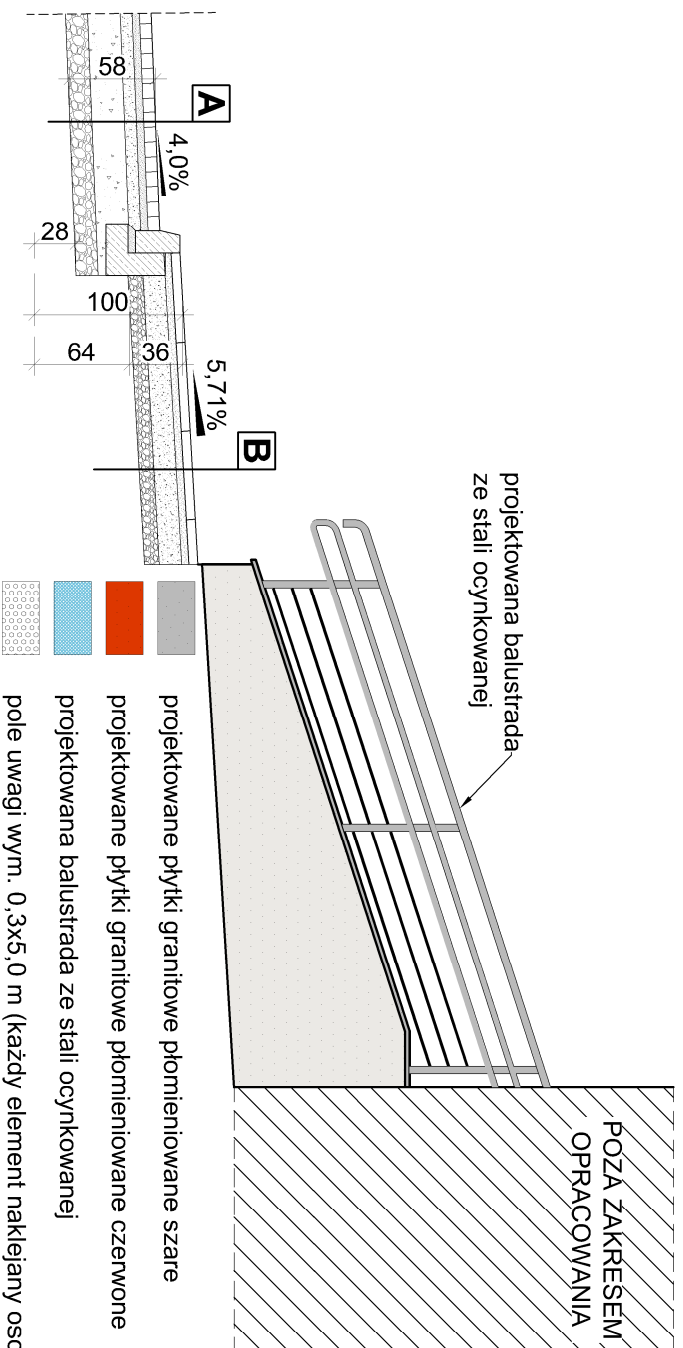
WIDOK A-A SKALA 1:50



PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:50



WIDOK B-B SKALA 1:50



WIDOK B-B SKALA 1:50

- projektowane płytki granitowe plamieniowane szare
- projektowane płytki granitowe plamieniowane czerwone
- projektowana balustrada ze stali ocynkowanej
- pole uwagi wym. 0,3x5,0 m (każdy element naklejany osobno)

A

- koszka betonowa grafitowa 8cm
- podsyпка cem-piasek 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 -piasek 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.



REMONT NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH I SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH PRZY BUDYNKU UNIWERSYTETU W CZESTOCHOWIE

SCHODY WEJŚCIOWE

Numer rysunku: A/1

Data: 11.2024

Skala: 1:50

Temat:

Nazwa rysunku:

Projektant:

mgr inż. arch. Ewelina SZCZEPAŃSKA

Nr uprawnień: 4/SLOKK/2021

mgr inż. Krzysztof SZCZEPAŃSKI

SLK/9847/PWBK/b/21