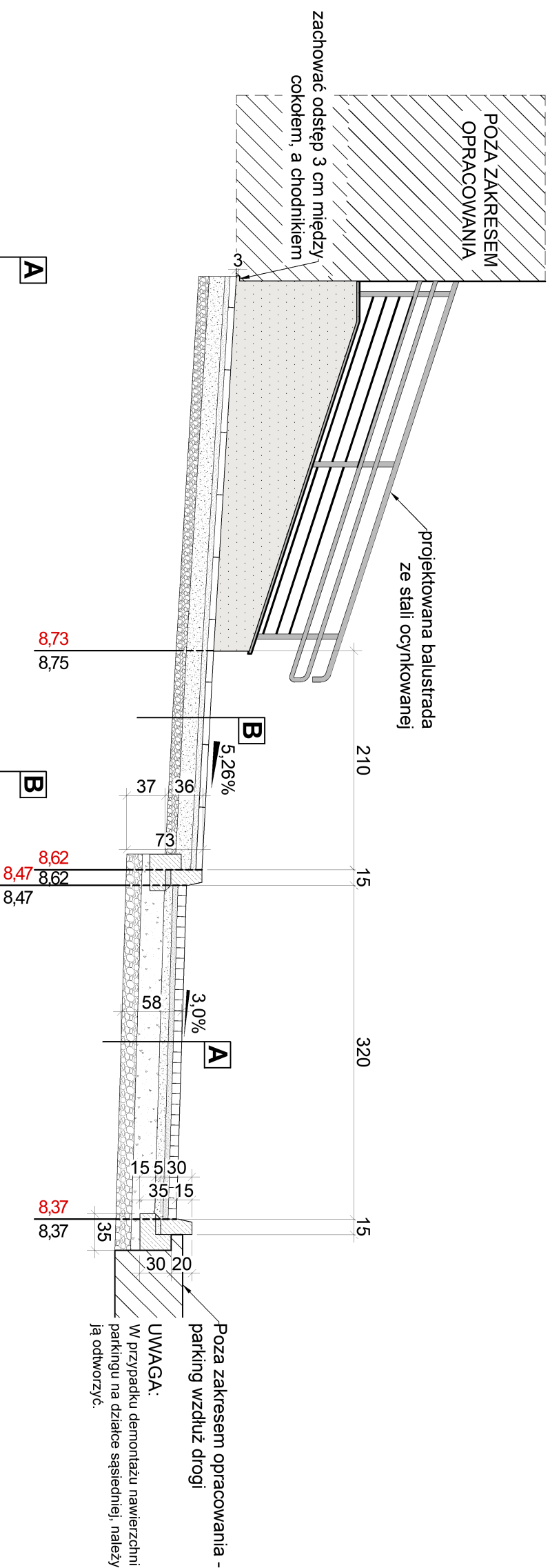


Przekrój B-B - chodnik i droga
1:50




A	
<p> kostka betonowa gąbłowa 8cm podsyпка cem-piask 0,5-2,0 mm 5cm warstwa górną podbudowy z kruszywa łamaneęo stabilizowanego mechanicznie 4,0-31,5 mm 8cm warstwa dolną podbudowy z kruszywa łamaneęo stabilizowanego mech. 31,5-63,0 mm 22cm warstwa odsączająca z piasku stabilizowanego mech. 0,5-2,0 mm 15 cm </p>	

	8, ⁸ ₄₇
	<u>8,47</u>
granitowe płyty chodnikowe szare 6cm	
podsyпка cem -piask. 0,5-2,0 mm 5cm	
podbudowa z kruszywa łamanego	
stabilizowanego mechanicznie 4,0-31,5 mm 15cm	
warsztwa odsączająca z piasku	
stabilizowanego mech. 0,5-2,0 mm 10cm	

UWAGI:

1. Podczas układania płyt chodnikowych, należy zachować odstęp między cokołem, a chodnikiem maks. 3 cm.
2. Spadki poprzeczne i podłużne chodnika oraz jezdni, kształtować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 24 czerwca 2022 r. (Dz. U. poz. 1518 z 24 czerwca 2022 r.).
3. Przed ponownym montażem elementów demontowanych, sprawdzić ich stan techniczny.

8,73	rzędne projektowane
8,75	rzędne istniejące

 LINDOM architektura & budownictwo		Numer rysunku: A/6	
Temat: REMONT NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH I SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH PRZY BUDYNKU UNIWERSYTETU W CZĘSTOCHOWIE		Data: 11.2024 Skala: 1:50	
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ B-B - chodnik i droga		Nr uprawnień: 4/SLOKK/2021	
Projektant: mgr inż. arch. Ewelina SZCZEPAŃSKA mgr inż. Krzysztof SZCZEPAŃSKI		SLK/9847/PWBRkb/21	