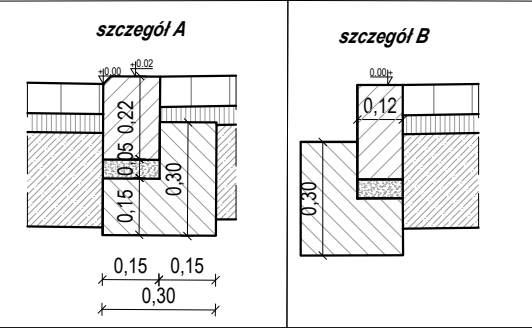
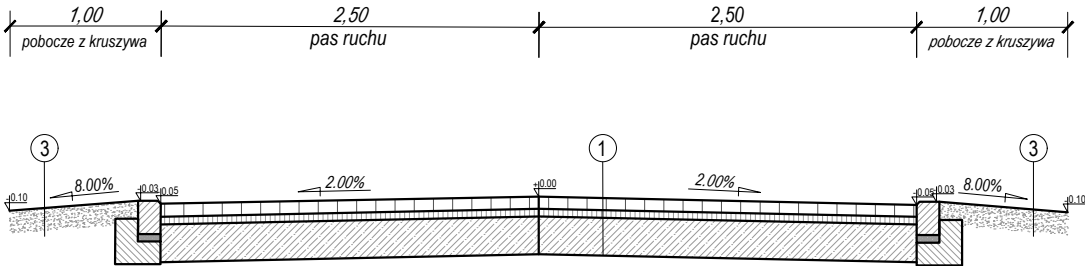


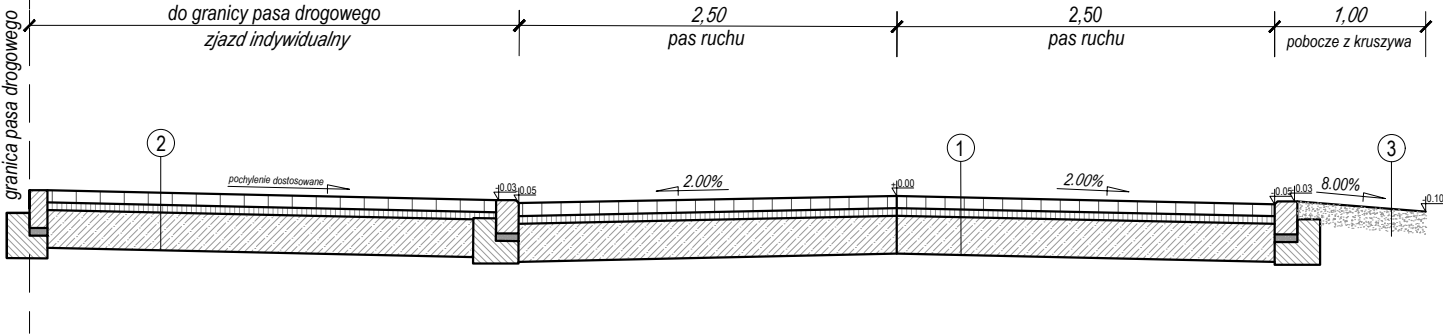
Szczegóły konstrukcyjne (skala 1:20)



Przekrój nawierzchni jezdni



Przekrój nawierzchni jezdni przez zjazd



1	
kostka EKO BRUK szara 8x20x20 cm wypełniona miałem kamiennym 2-5 mm	8 cm
podsyпка z mialu kamiennego 2-5 mm	5 cm
podbudowa z kruszywa łamanego #4/31,5 stabilizowanego mechanicznie	25 cm

2	
kostka brukowa grafitowa 8x10x20 cm	8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa	5 cm
podbudowa z kruszywa łamanego #4/31,5 stabilizowanego mechanicznie	25 cm

3	
pobocze z kruszywa łamanego #0/31,5 C90/3	15 cm
podłoże gruntowe	

ul. Piskorskiego 21, p. 21 , 70-809 Szczecin,  
NIP: 594-150-94-54,  
tel. kom. 660 770 709  
e-mail: [biuro@via-projekt.pl](mailto:biuro@via-projekt.pl)

Inwestor:	<b>Gmina Nowogródek</b> ul. A. Mickiewicza 15 74-304 Nowogródek Pomorski		
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Golin		
Temat:	Przekroje normalne		Skala 1:50
Branża: drogowa	Data opracowania: maj 2023 r.		Podpis
Projektant:	mgr inż. Łukasz Szawaryński	upr. ZAP/0054/POOD/13	
Opracowała:	inż. Magdalena Jadach	-	
Rysunek nr 3	Arkusz 1		