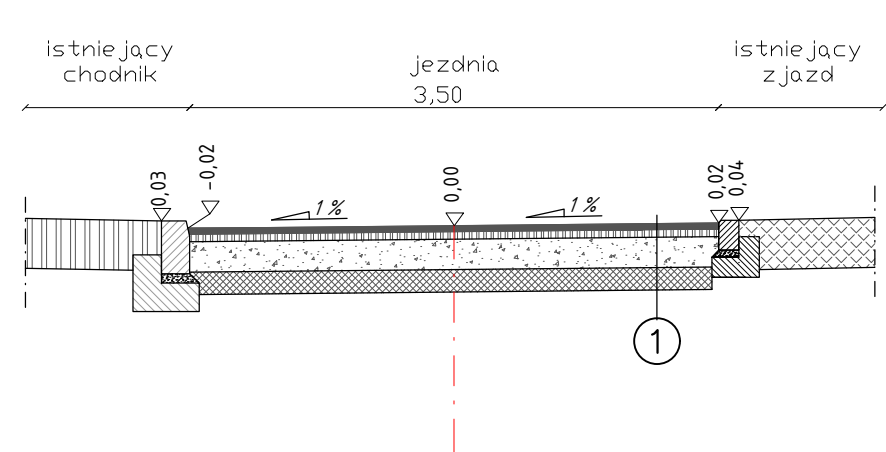
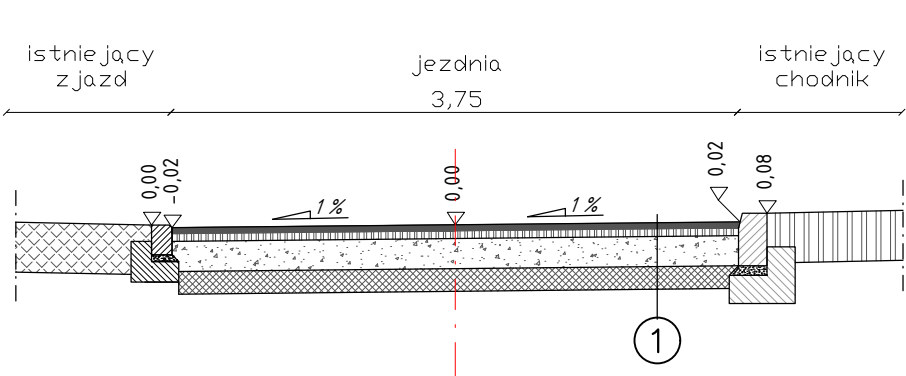


Przekrój A-A



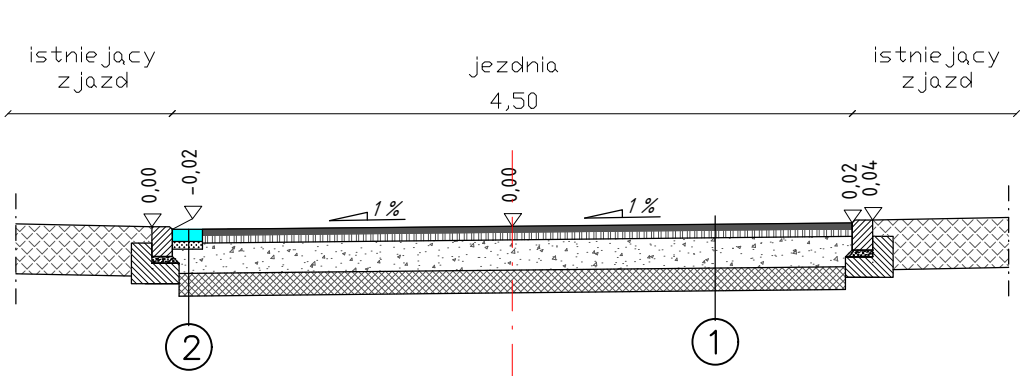
	①
warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S, typu KR3-4	4cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W, typu KR3-4	5cm
podbudowa z kruszywa łamanego #0/31,5 stabilizowanego mechanicznie (C90/3)	20cm
warstwa kruszywa związanego hydraulicznie C3/4	15cm

Przekrój B-B



	②
kostka brukowa, 10x20 cm, grafitowa	8cm
podsyпка cementowo-piaskowa	5cm
podbudowa z kruszywa łamanego #0/31,5 stabilizowanego mechanicznie (C90/3)	16cm
warstwa kruszywa związanego hydraulicznie C3/4	15cm

Przekrój C-C



<div><div></div><div>ul. Piskorskiego 21, 70-809 Szczecin, NIP: 594-150-94-54, tel. kom. 660 770 709 e-mail: biuro@via-projekt.pl</div></div>			
Nazwa inwestycji:	Remont ul. Rybackiej w Słońsku		
Temat:	Przekroje normalne	Skala 1:50	
Branża: drogowa	Data opracowania: listopad 2020 r.		Podpis
Projektował:	mgr inż. Łukasz Szawaryński	upr. ZAP/0054/P00D/13	
Opracowała:	mgr inż. Julita Molska	-	
Rysunek nr 3	Arkusz 1/1		