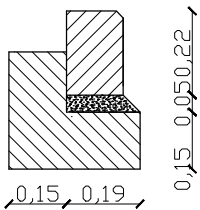
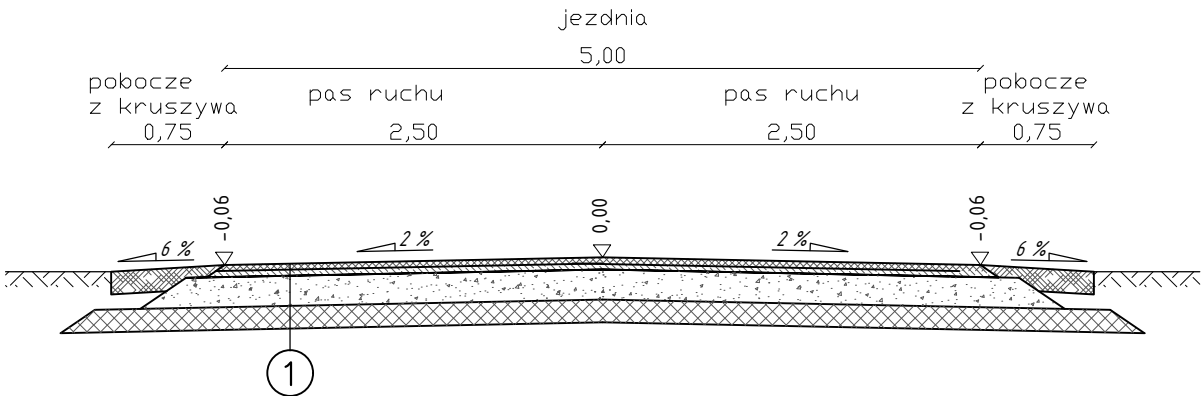


Szczegóły konstrukcyjne

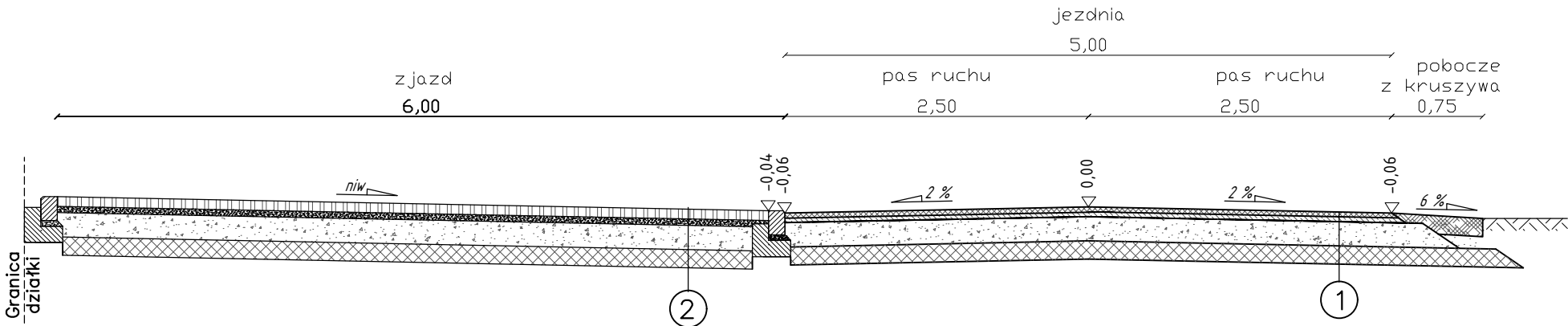


krawężnik betonowy 15x22 na ławie betonowej C12/15 z oporem

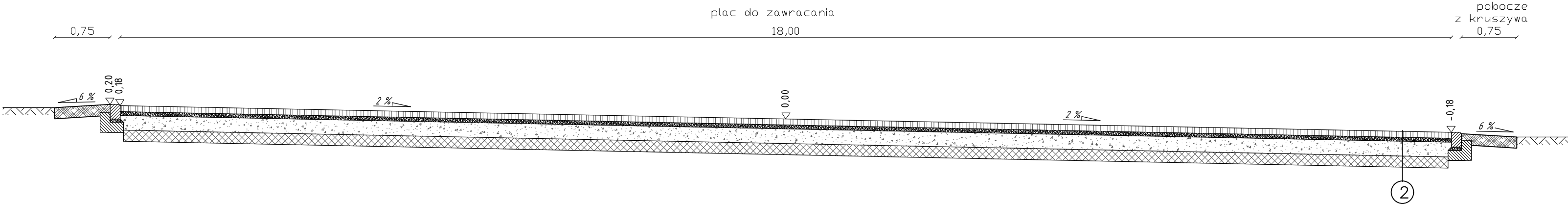
Przekrój A-A




Przekrój B-B



Przekrój C-C



- 1 4 cm W-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S, typu KR3-4  
5 cm W-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W, typu KR3-4  
20 cm warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm C90/3  
15 cm mieszanka kruszyw stabilizowanych cementem C3/4
- 2 15 cm kostka kamienna h15/17  
5 cm podsypka cementowo-piaskowa  
20 cm warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm C90/3  
15 cm mieszanka kruszyw stabilizowanych cementem C3/4

 <div>ul. Piskorskiego 21, 70-809 Szczecin, NIP: 594-150-94-54, tel. kom. 660 770 709 e-mail: <a href="mailto:biuro@via-projekt.pl">biuro@via-projekt.pl</a></div>		
Nazwa inwestycji:	Budowa drogi na dz. ew. nr 1206 w Słońsku	
Temat:	Przekroje normalne	Skala 1:50
Branża: drogowa	Data opracowania: sierpień 2020 r.	
Projektował:	mgr inż. Łukasz Szawaryński	upr. ZAP/0054/P00D/13
Opracowała:	mgr inż. Julita Molska	-
Rysunek nr 3	Arkusz 1/1	