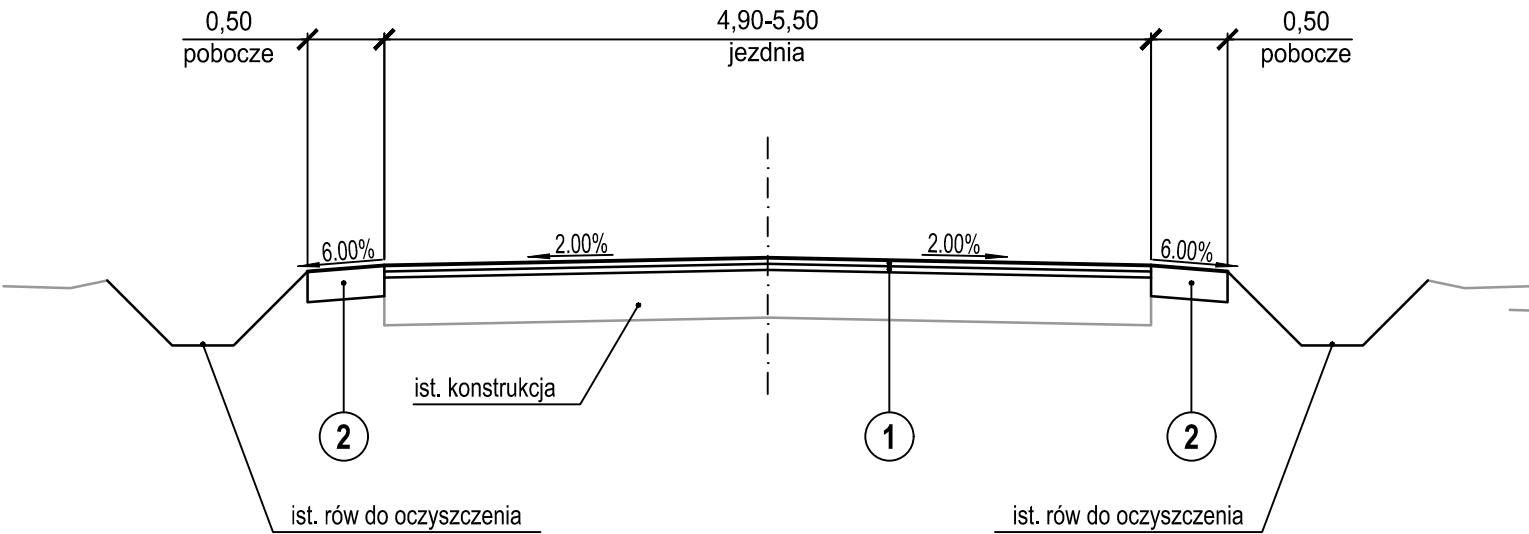


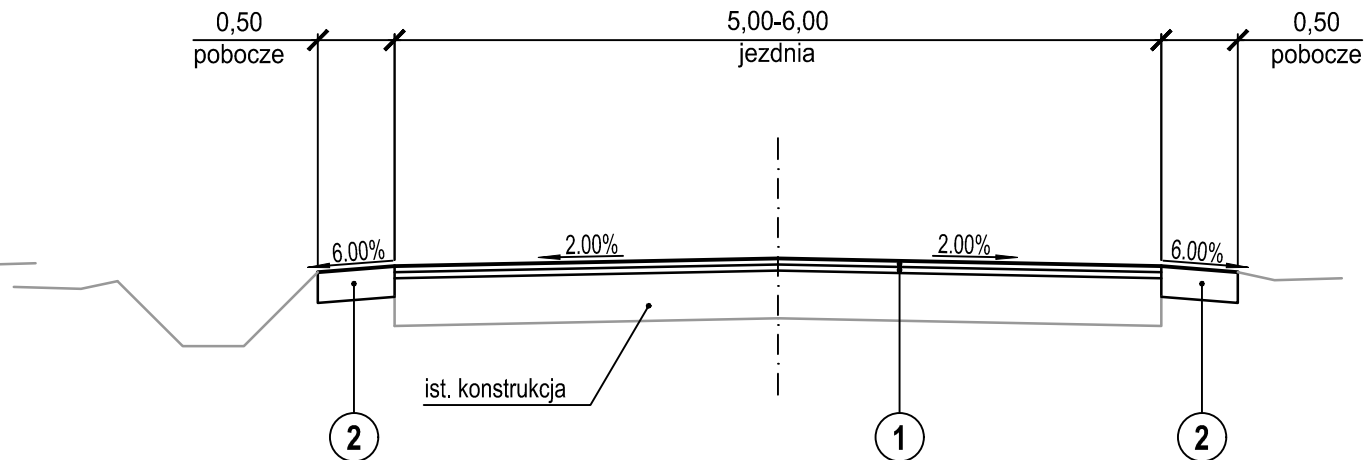
Przekrój typowy

od km 0+410 do km 0+530  
od km 0+545 do km 0+630  
od km 0+705 do km 0+850  
od km 0+900 do km 0+975



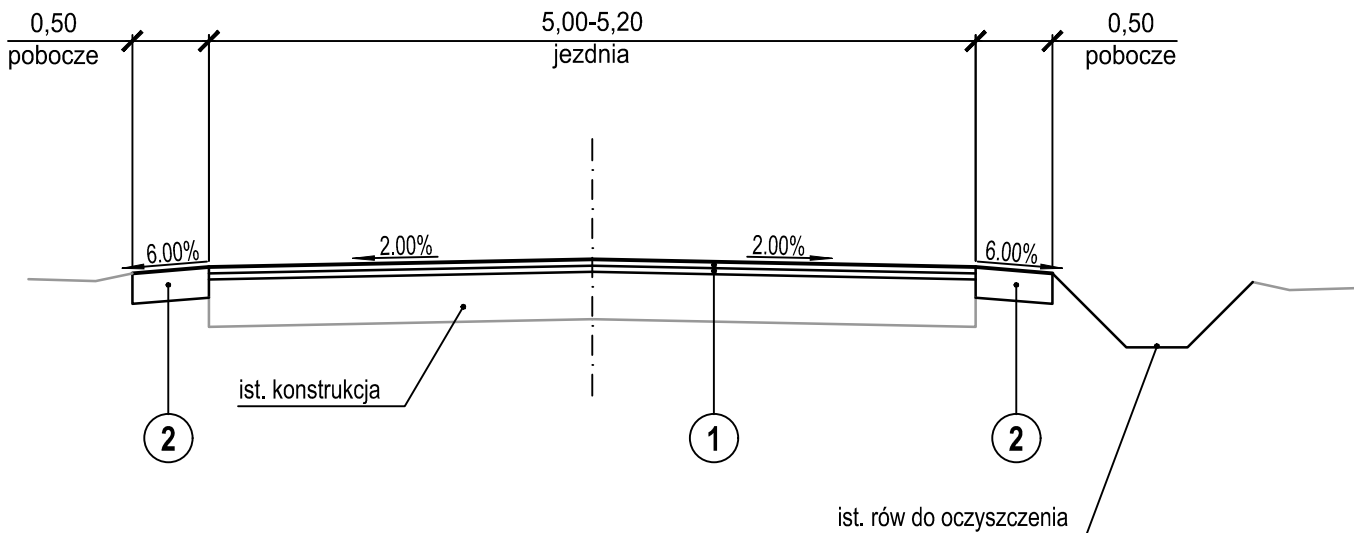
Przekrój typowy

od km 0+850 do km 0+900



Przekrój typowy

od km 0+340 do km 0+410  
od km 0+530 do km 0+545  
od km 0+630 do km 0+705



1 Konstrukcja nawierzchni jezdni

4 cm - warstwa ścieralna - AC 11 S  
4 cm - warstwa wiążąca - AC 16 W  
8 cm - RAZEM

2 Konstrukcja pobocza

- 2 x powierzchniowe utwardzenie  
20 cm - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5  
układane w dwóch warstwach  
20 cm - RAZEM

UWAGA:  
1) Pochylenia poprzeczne jezdni należy dostosować do istniejących.  
2) Na zjazdach wskazanych na planie sytuacyjnym należy wykonać krawężnik "na płask"

AS INVEST ul. Krajobrazowa 13 42-400 Zawiercie NIP: 577-103-22-07, tel. 576 343 973		
Remont drogi powiatowej 2619 S Cieszyn - Gumna - Dębowiec - Ochaby - Kiczyce (ul. Cieszyńska w Dębowcu i ul. Dębowiecka w Kostkowicach) na odcinku ok.1 km		
Inwestor:	Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych w Cieszynie ul. Bobrecka 29, 43-400 Cieszyn	
Temat rysunku:	Przekroje typowe	
Projektował:	inż. Jakub Kiwic UPR.BUD. SLK/1927/POOD/07 specjalność drogowa	Podpis: <i>Kiwic</i>
Data:	05.2021	Skala: 1:50 Nr rysunku: 4