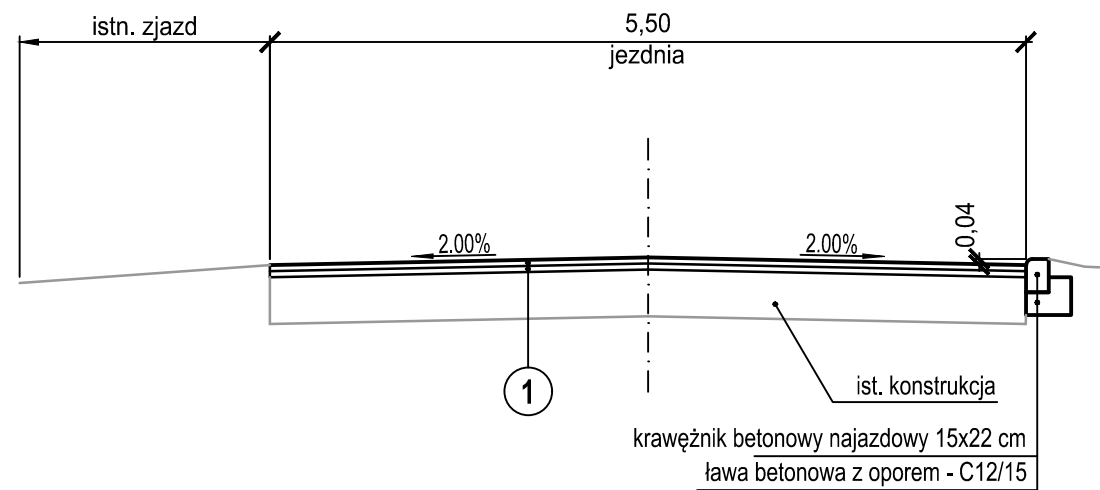
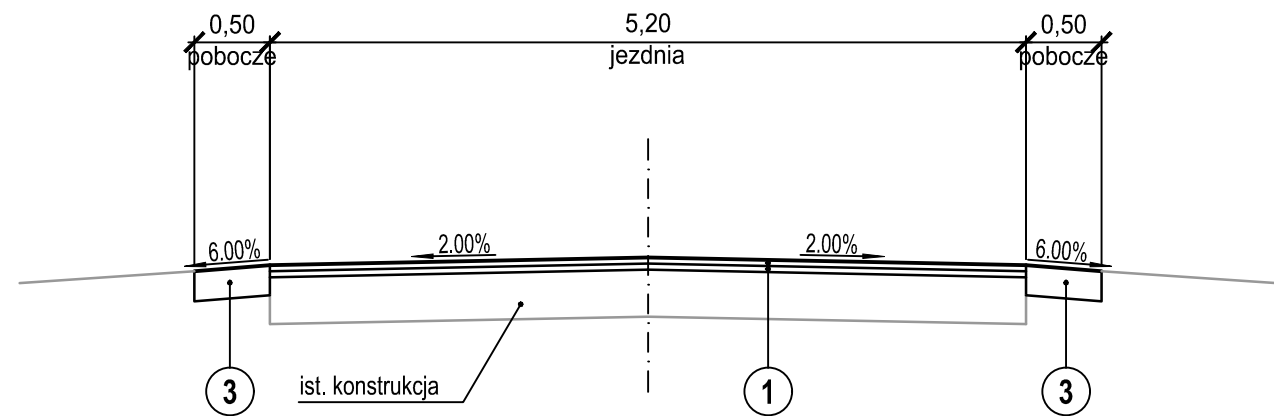


Przekrój typowy  
od km 0+446 do km 0+482

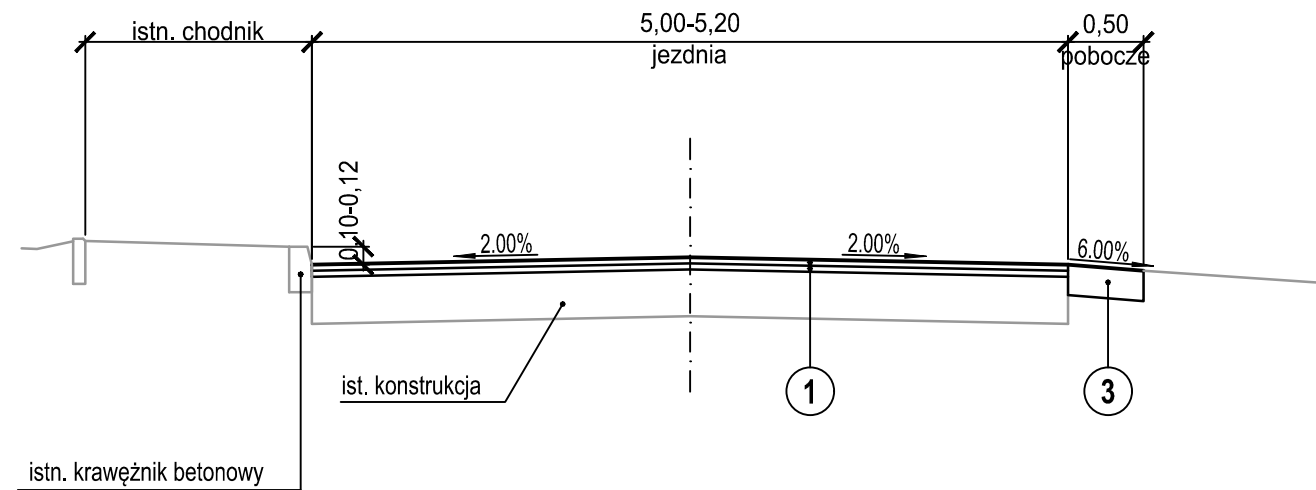



- 1 Konstrukcja nawierzchni jezdni**  
4 cm - warstwa ścieralna - AC 11 S  
4 cm - warstwa wiążąca - AC 16 W  
8 cm - RAZEM
- 2 Konstrukcja odtworzenia chodnika/zjazdu**  
8 cm - warstwa ścieralna - kostka betonowa  
4 cm - podsypka cementowo - piaskowa  
10 cm - podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm - uzupełnienie  
22 cm - RAZEM
- 3 Konstrukcja pobocza**  
- 2 x powierzchniowe utwardzenie  
20 cm - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5  
układane w dwóch warstwach  
20 cm - RAZEM

Przekrój typowy  
od km 0+482 do km 0+545



Przekrój typowy  
od km 0+545 do km 0+999



AS INVEST ul. Krajobrazowa 13 42-400 Zawiercie NIP: 577-103-22-07, tel. 576 343 973		
REMONT NAWIERZCHNI DROGI POWIATOWEJ 2646 S PIELGRZYMOWICE – ZEBRZYDOWICE (UL. KS. JANUSZA W ZEBRZYDOWICACH) – GMINA ZEBRZYDOWICE 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: 
Data:	02.2019	Nr rysunku: 6
Skala:	1:50	