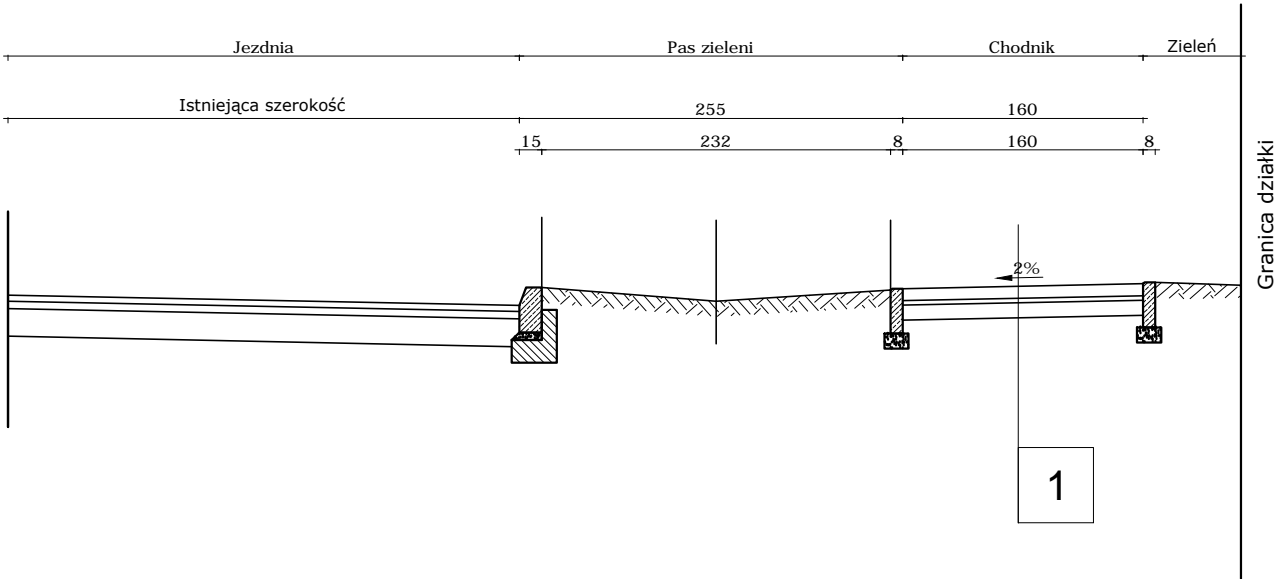


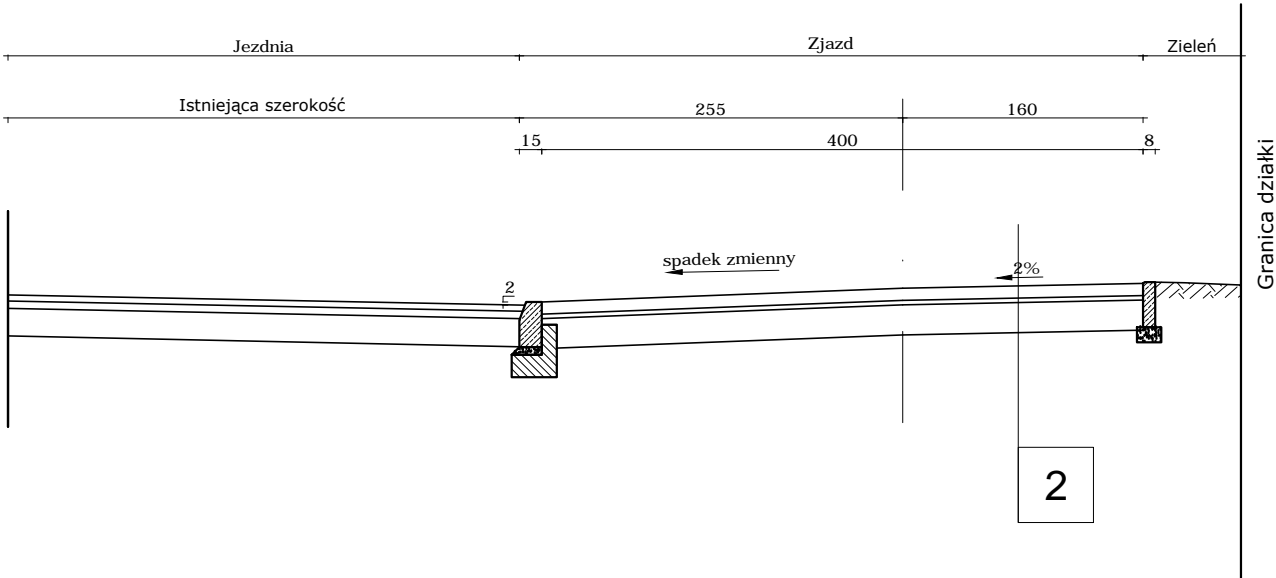
PRZEKRÓJ NORMALNY  
A-A



Konstrukcja:

1. Warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej 8cm  
• Podsyпка cementowo - piaskowa 3cm  
• Warstwa gruntu stabilizowanego cementem  $R_m=2,5\text{MPa}$  10cm
2. Warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej 8cm  
• Podsyпка cementowo - piaskowa 3cm  
• Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm 20cm

PRZEKRÓJ NORMALNY  
B-B



Projekt budowlano - wykonawczy				
Przebudowa chodnika na ul.Kaliskiej w Pleszewie				
Przekroje normalne		Rysunek nr: 3.1	Data: 08.2018 r.	Skala: 1:50
Adres inwestycji	Powiat pleszewski, gmina Pleszew, obręb Miasto Pleszew dz nr: 2180/2			
Inwestor	Zarząd Dróg Powiatowych, ul. Gen. Hallera 54, 63-300 Pleszew			
Zespół projektu		Nr uprawnień budowlanych	Podpis	
Projektant b. drogowa	mgr inż. Piotr Kołaski	UAN-8386/84/84 Spec. konstrukcyjno - inżynieryjna		
Asystent b. drogowa	mgr inż. Lech Marciniak	WKP/0285/OWOD/09 spec. drogowa		
Sprawdzający b. drogowa				