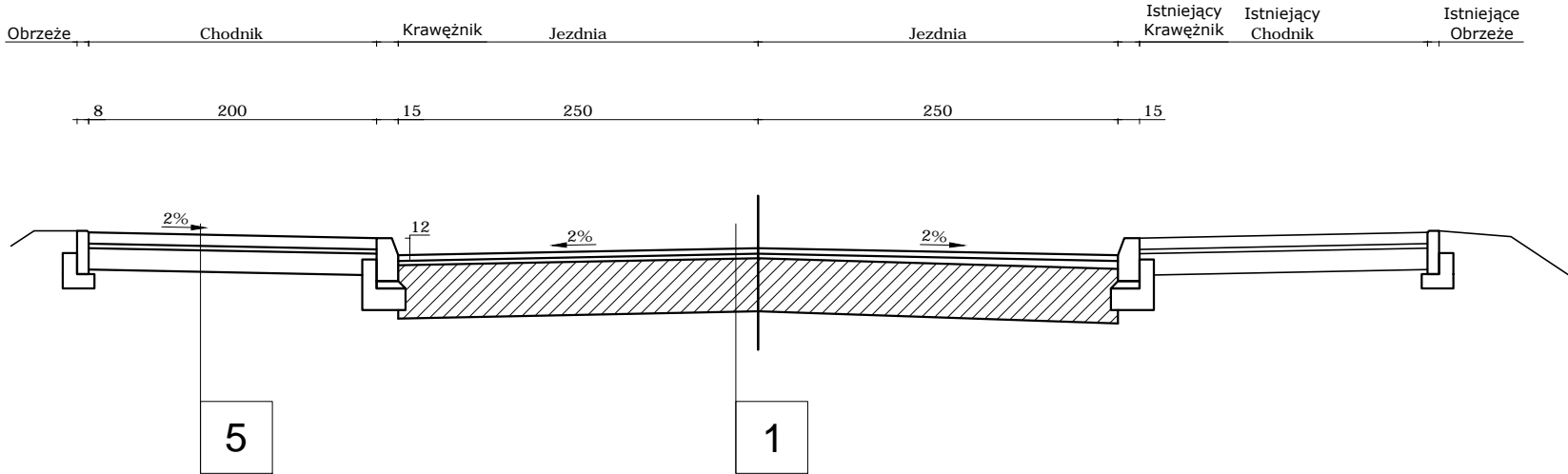
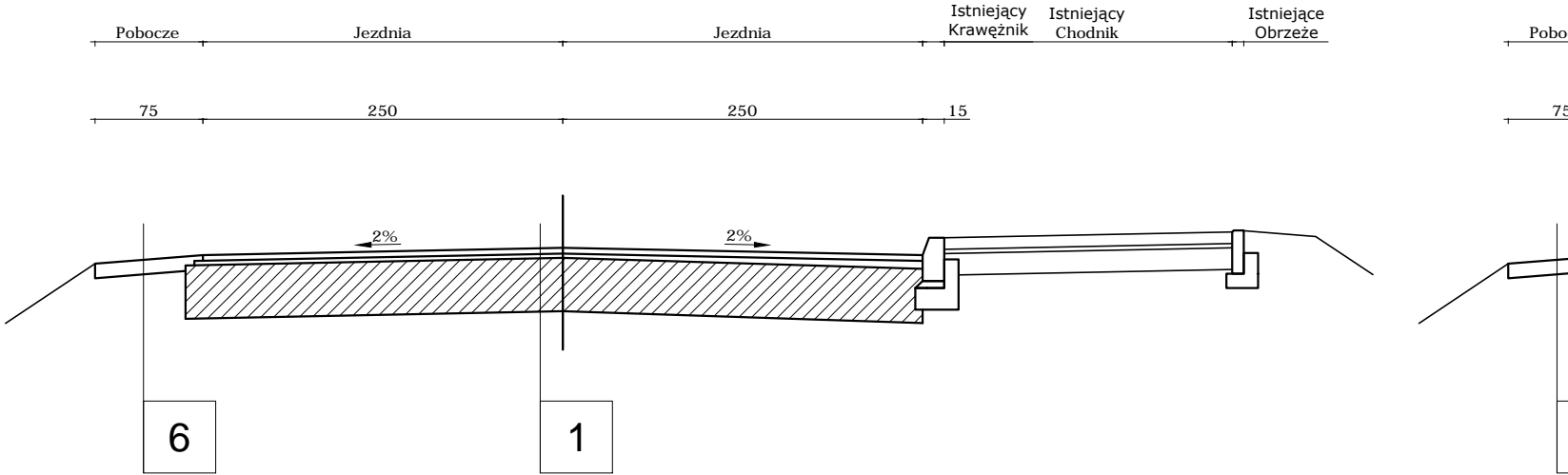


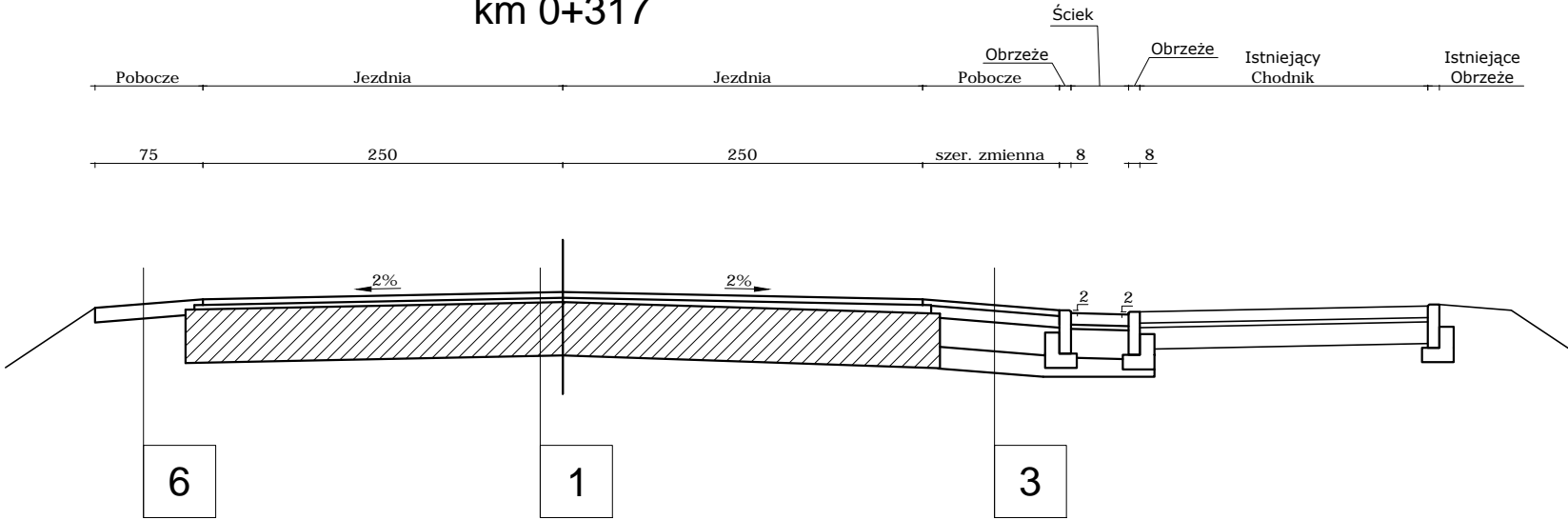
PRZEKRÓJ NORMALNY
km 0+014



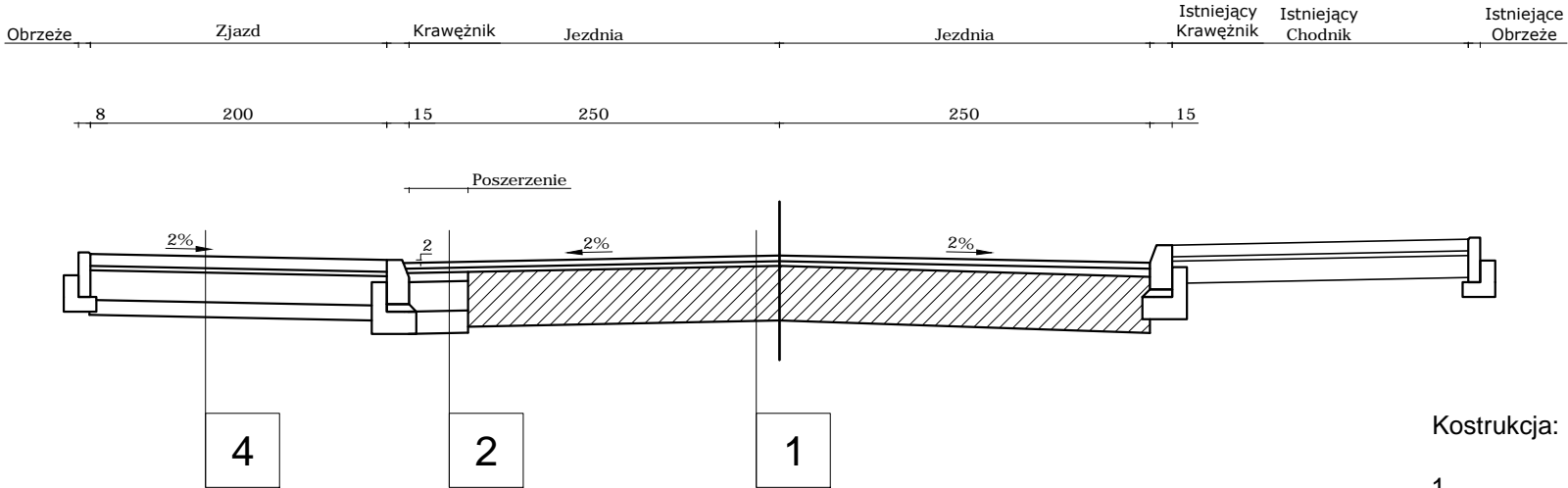
PRZEKRÓJ NORMALNY
km 0+107



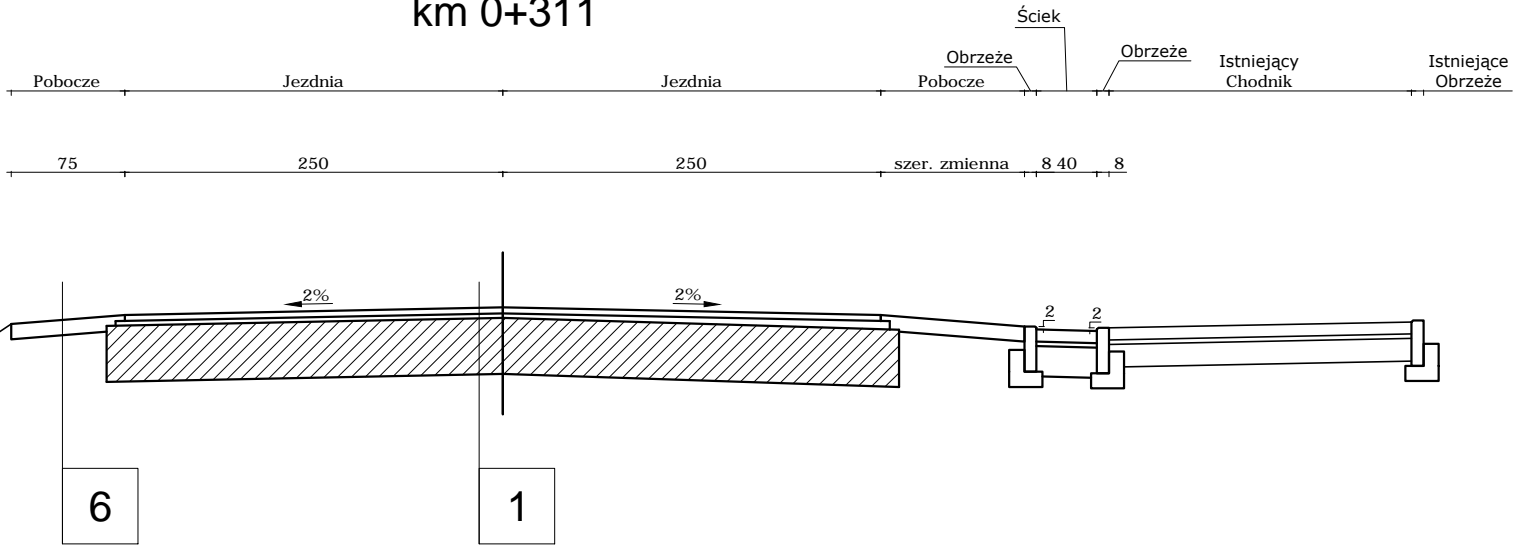
PRZEKRÓJ NORMALNY
km 0+317



PRZEKRÓJ NORMALNY
km 0+208



PRZEKRÓJ NORMALNY
km 0+311



Konstrukcja:

- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 4cm
 - Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W min. 3cm
 - Istniejąca nawierzchnia częściowo wyprofilowana frezowaniem
- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 4cm
 - Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16 W 3cm
 - Warstwa podbudowy z betonu asfaltowego AC 22 P 6cm
 - Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm 20cm
 - Warstwa gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa 15cm
- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 4cm
 - Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16 W 5cm
 - Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm 20cm
 - Warstwa gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa 10cm

Konstrukcja:

- Warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej 8cm
 - Podsypka cementowo - piaskowa 3cm
 - Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm 20cm
 - Warstwa gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa 10cm
- Warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej 8cm
 - Podsypka cementowo - piaskowa 3cm
 - Warstwa gruntu stabilizowanego cementem Rm=1,5MPa 15cm
- Warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm 10cm

Projekt budowlano - wykonawczy			
Przebudowa drogi powiatowej nr 4311 P w m. Czermin			
Przekroje charakterystyczne		Rysunek nr: 4.1	Data: 05.2018 r.
Adres inwest.		Powiat pleszewski, jednostka ewid. Czermin, obręb ewid. Czermin dz. nr: 24/1; 25/3; 195/1; 144/1; 96/3; 195/2; 250; 251; 117; 116;	
Inwestor		Zarząd Dróg Powiatowych w Pleszewie, ul. Gen. Hallera 54, 63-300 Pleszew	
Zespół projektu		Nr uprawnień budowlanych	Podpis
Projektant b. drogowa	mgr inż. Piotr Kolaski	UAN-8386/84/84 Spec. konstrukcyjno - inżynieryjna	
Asystent b. drogowa	mgr inż. Lech Marciniak	WKP/0285/OWOD/09 spec. drogowa	