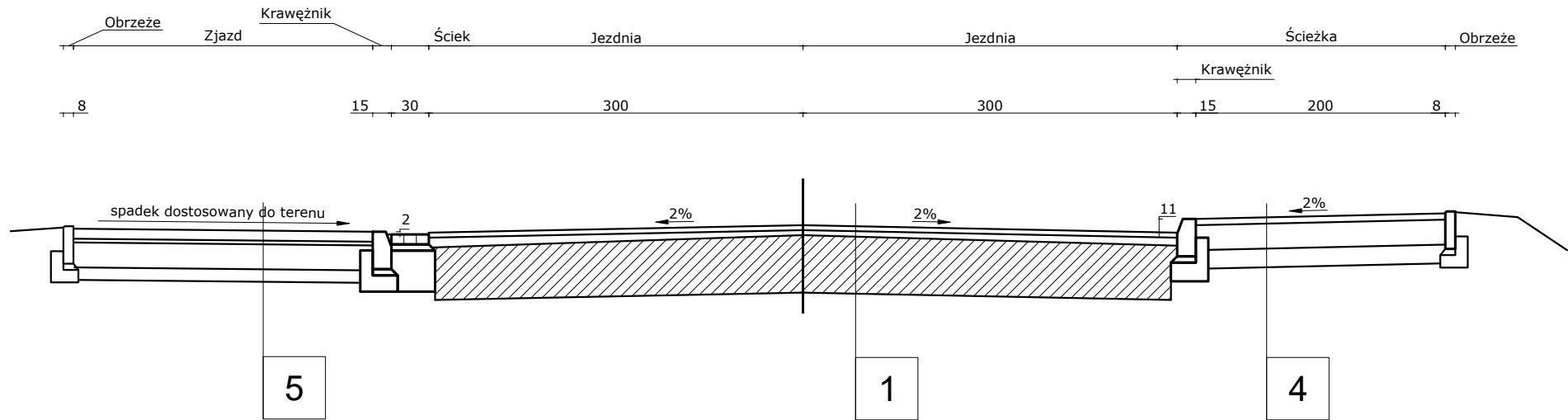
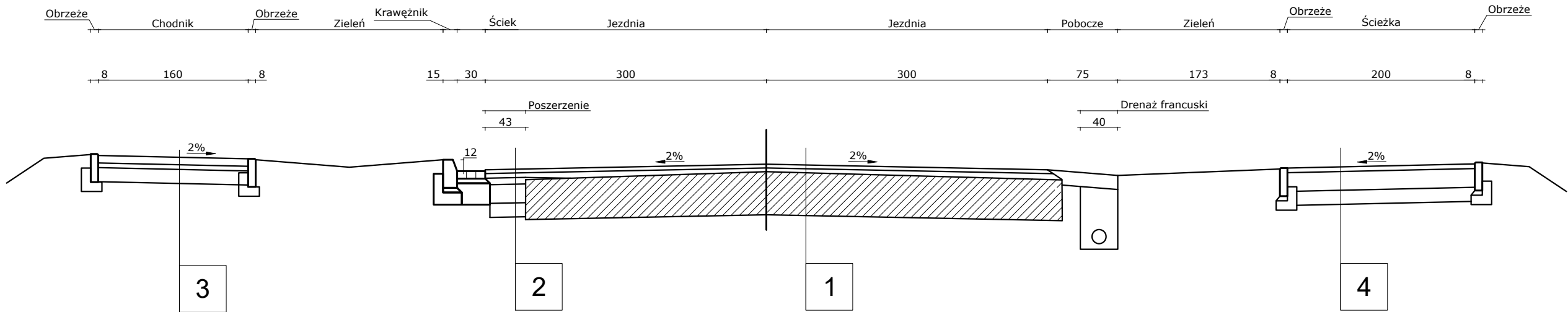


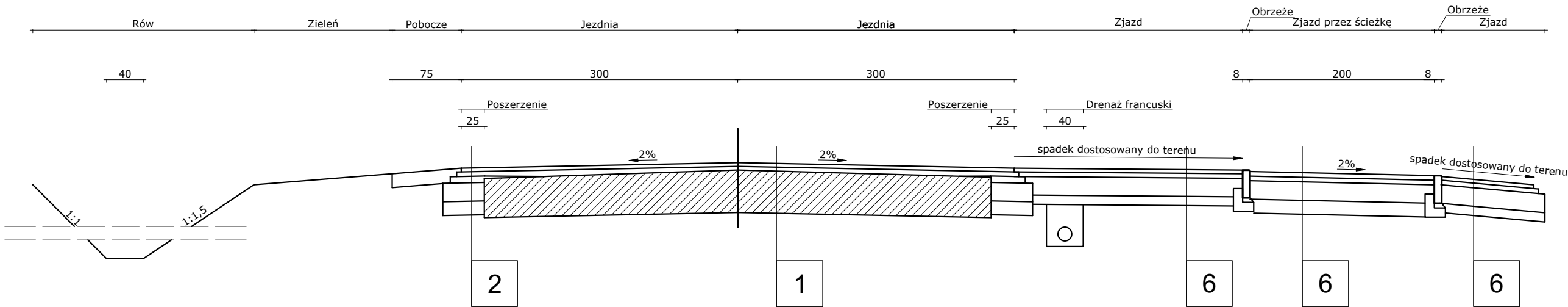
PRZEKRÓJ NORMALNY  
km 0+038,5



PRZEKRÓJ NORMALNY  
km 0+232



PRZEKRÓJ NORMALNY  
km 0+378



Konstrukcja:

- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 4 cm
  - Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W min. 3 cm
  - Istniejąca nawierzchnia częściowo wyprofilowana frezowaniem
- Warstwa ścieralna z Betonu asfaltowego AC 11 S 4 cm
  - Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W 5 cm
  - Warstwa podbudowy z betonu asfaltowego AC 22 P 7 cm
  - Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm 20 cm
  - Warstwa gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa 15 cm
- Warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej 8 cm
  - Podsypka cementowo - piaskowa 5 cm
  - Warstwa gruntu stabilizowanego cementem Rm=1,5MPa 10 cm
- Warstwa ścieralna z Betonu asfaltowego AC 11 S 5 cm
  - Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm 20 cm
  - Warstwa gruntu stabilizowanego cementem Rm=1,5MPa 10 cm
- Warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej 8cm
  - Podsypka cementowo - piaskowa 5cm
  - Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm 20cm
  - Warstwa gruntu stabilizowanego cementem Rm=1,5MPa 10cm
- Warstwa ścieralna z Betonu asfaltowego AC 11 S 4 cm
  - Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W 4 cm
  - Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm 20 cm
- Warstwa pobocza z pospółki / destruktu / kłsm 0/31,5 15cm

Projekt budowlano - wykonawczy			
Przebudowa drogi powiatowej nr 5145P Polskie Olędry - Dobrzyca Etap 1			
Przekroje charakterystyczne		Rysunek nr: 5.1	Data: 08.2021 r.
Adres inwestycji		Powiat pleszewski, Jedn. ewid. Dobrzyca, obręb Dobrzyca, dz. nr: 804, 471/2	
Inwestor		Zarząd Dróg Powiatowych w Pleszewie ul. Gen. Hallera 54, 63-300 Pleszew	
Zespół projektu		Nr uprawnień budowlanych	Podpis
Projektant b. drogowa	mgr inż. Lech Marciniak	WKP/0391/POOD/19 spec. drogowa	