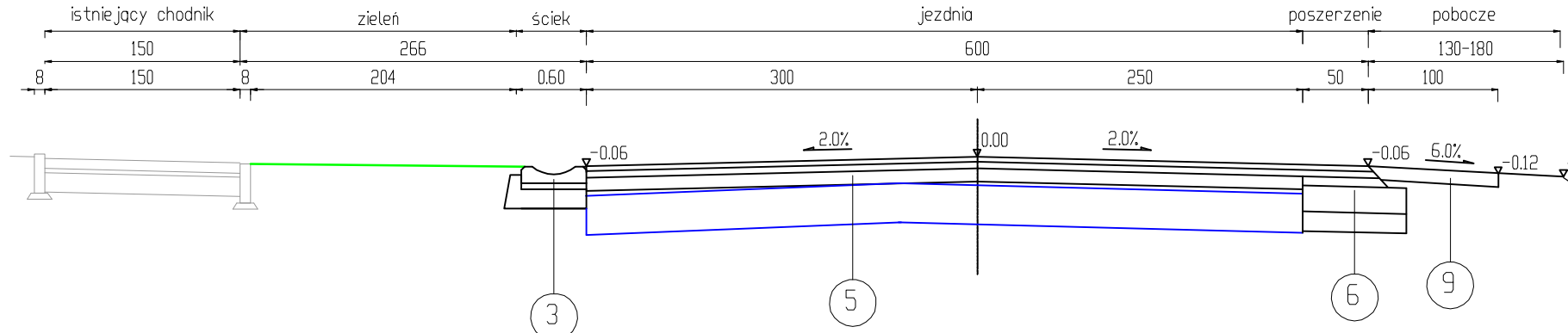
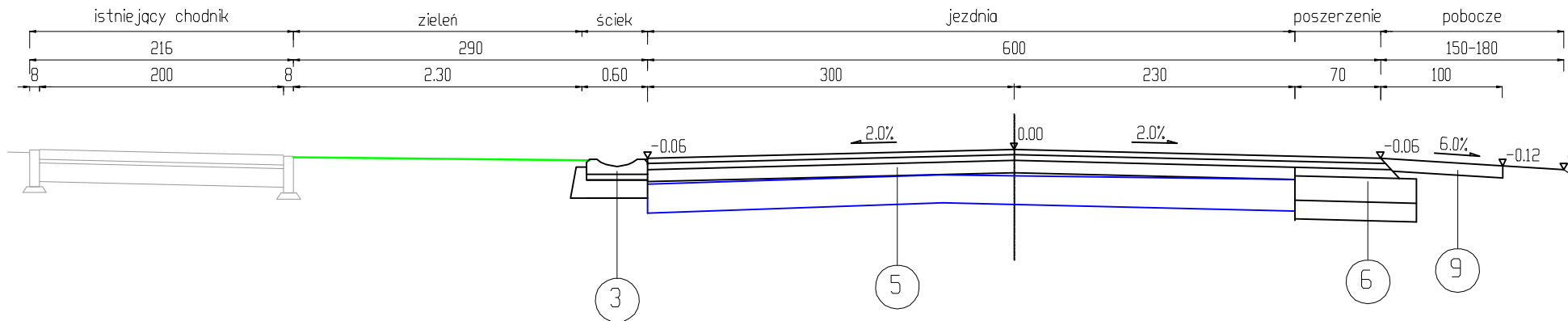


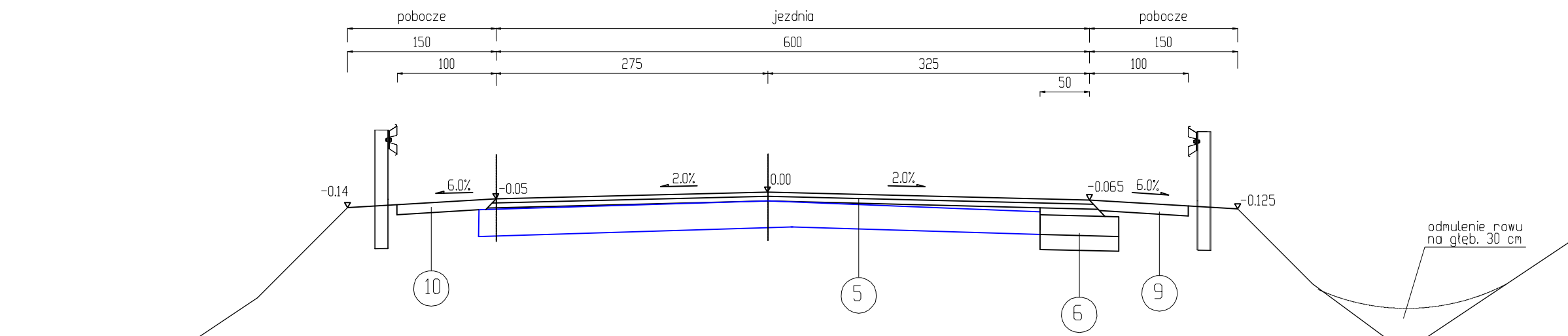
przekrój I - I



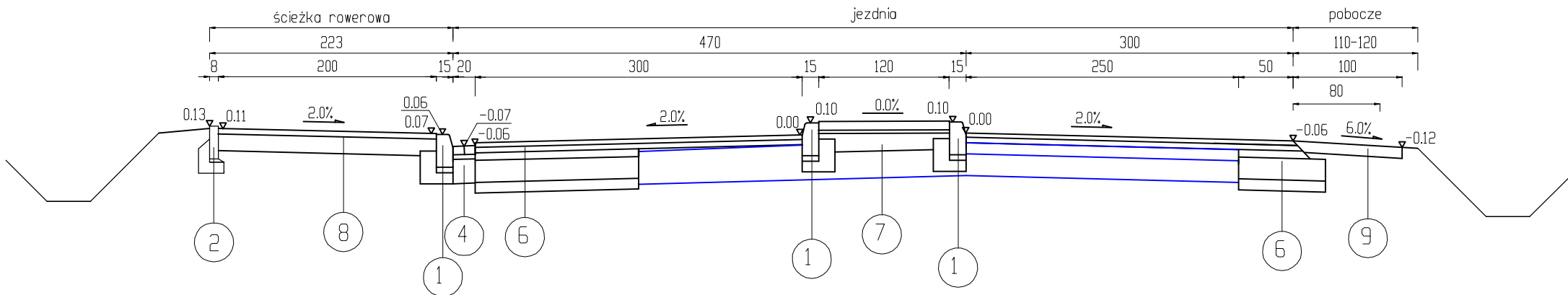
przekrój II - II



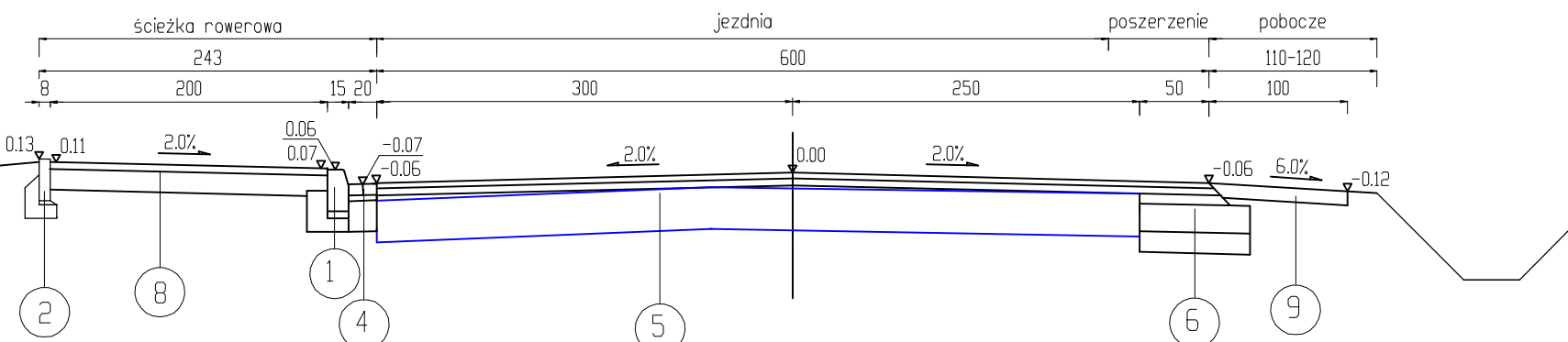
przekrój III - III



przekrój IV - IV



przekrój V - V



- 1 krawężnik betonowy 15x30cm na ławie bet. C12/15 z oporem
- 30cm krawężnik betonowy 15x30cm
- 5cm podsypka cem.- piaskowa 1:4
- 10cm ława betonowa C12/15
- podłoże gruntowe

- 2 obrzeże beton.8x30cm na podsypce cem.-piask. 1:4
- 30cm obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- 5cm podsypka cem.- piaskowa 1:4
- 10cm ława betonowa C12/15
- podłoże gruntowe

- 3 ściek prefabrykowany betonowy na ławie bet. C12/15 z oporem
- 15cm ściek betonowy 15x60x50cm
- 5cm podsypka cem.- piaskowa 1:4
- 15cm ława betonowa C12/15
- podłoże gruntowe

- 4 ściek z kostki betonowej #8cm na ławie betonowej C12/15
- 8cm kostka betonowa gr.8cm bezfazowa
- 5cm podsypka cem.- piaskowa 1:4
- 22cm ława betonowa C12/15
- podłoże gruntowe

- 5 nawierzchnia jezdni
- 4cm warstwa ścierna AC11/S
- 5cm warstwa wiążąca AC16/W
- warstwa wyrównawcza AC16/W
- 7cm istn. nawierzchnia po frezowaniu
- 20cm istn. podbudowa z kruszywa tam.
- podłoże gruntowe

- 6 nawierzchnia na poszerzeniu jezdni
- 4cm warstwa ścierna AC 11 S
- 5cm warstwa wiążąca AC 16 W
- 7cm podbudowa bitumiczna AC 22 P
- 20cm podbudowa z kr. łamanego 0/31,5mm
- 10cm grunt stabiliz. cementem Rm=2,5MPa
- podłoże gruntowe

- 7 nawierzchnia chodnika z kostki bet. gr.8cm na pods. cem.-piaskowej
- 8cm kostka betonowa gr.8cm
- 3cm podsypka cem.- piaskowa 1:4
- 10cm podbudowa z kr. łamanego 0/31,5mm
- podłoże gruntowe

- 8 nawierzchnia ścieżki rowerowej
- 5cm w-twa ścierna z AC 8 S
- 15cm podbudowa z kr. łamanego 0/31,5mm
- podłoże gruntowe

- 9 nawierzchnia pobocza
- 10cm kruszywo łamane 0/31.5 stab. mech.
- podłoże gruntowe

Przebudowa drogi powiatowej nr 4173P na odcinku Dobrzyca- Koryta Etap IV : Dobrzyca - Izbiczno			
Przekroje charakterystyczne		Rysunek nr. 4	Data: 08.2017 r.
Adres inwest.		1002/1;1019/1;998/3;1020/4;1020/5;1000/2;1000/1;1611;999;968;766/27 obręb Dobrzyca; 200; 278;256;56 obręb Izbiczno; gmina Dobrzyca powiat Pleszew	
Inwestor		Zarząd Dróg Powiatowych ul. Gen.Hallera, 63-300 Pleszew	
Zespół projektu		Nr uprawnień budowlanych specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr Kolaski	UAN 8386/84/84 specjalność konstrukcyjno - inżynierska w zakresie dróg	
Asystent	mgr inż. Lech Marciński		