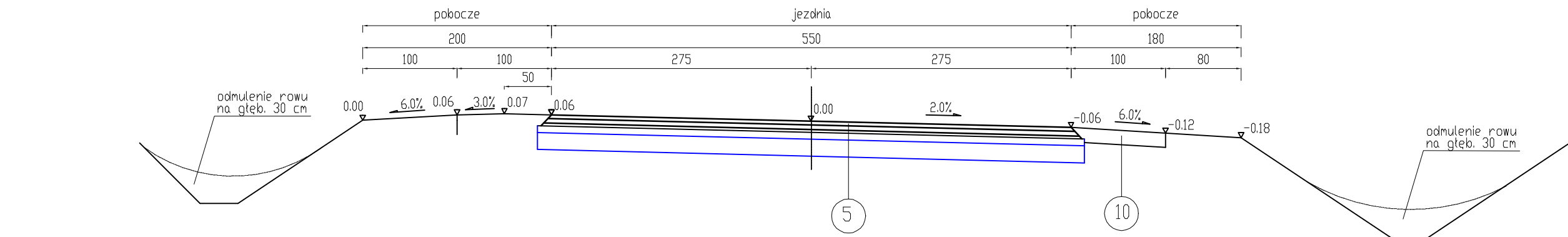
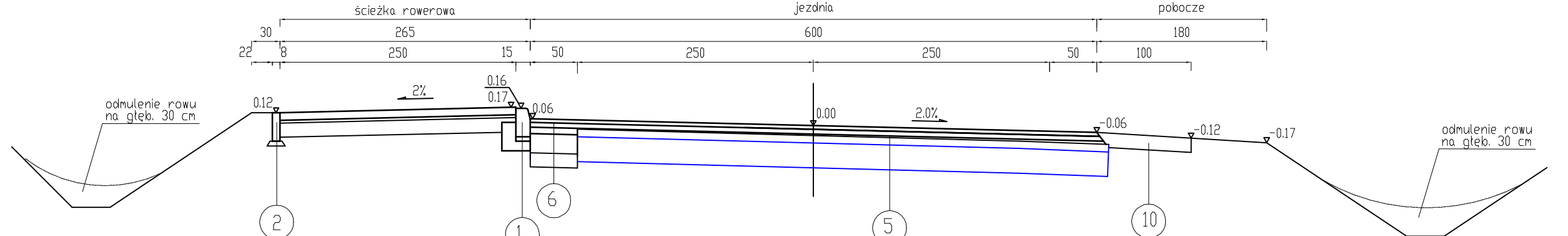


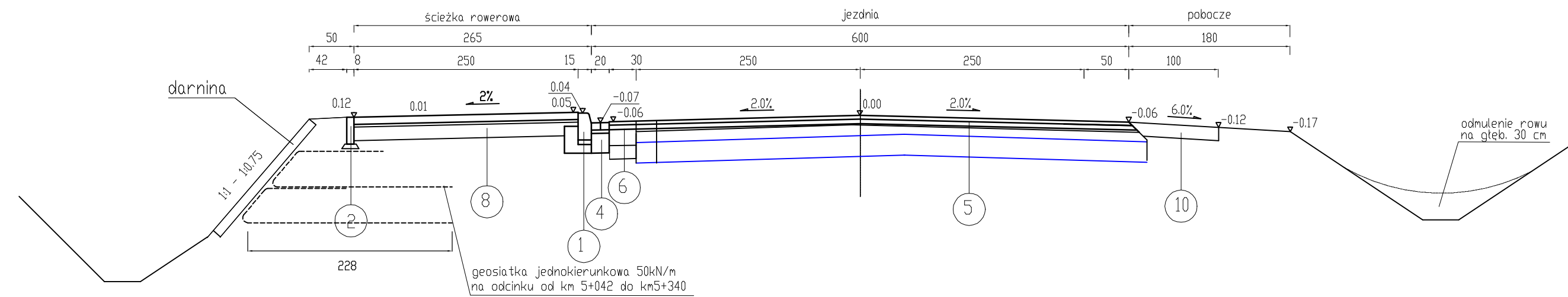
przekrój VI - VI



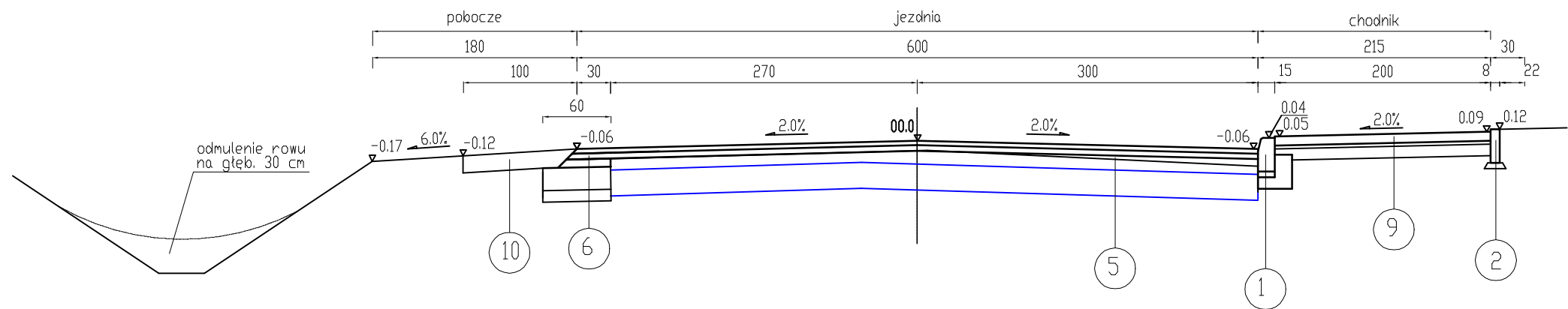
przekrój VII - VII



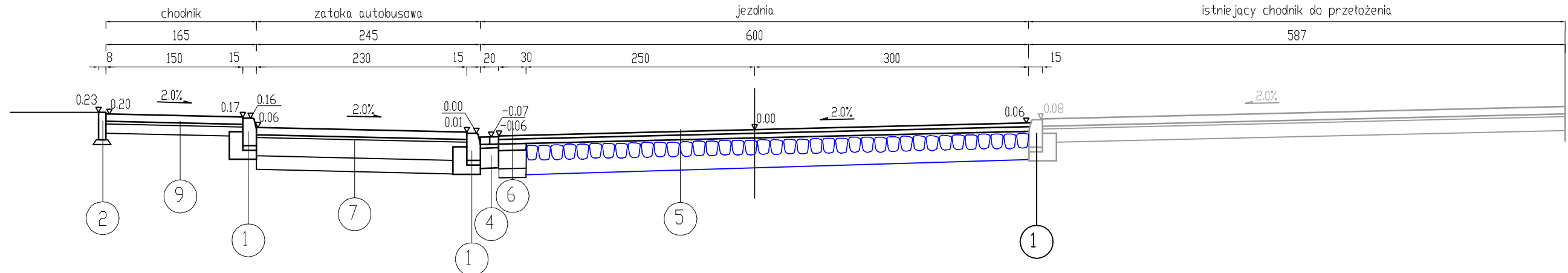
przekrój VIII - VIII



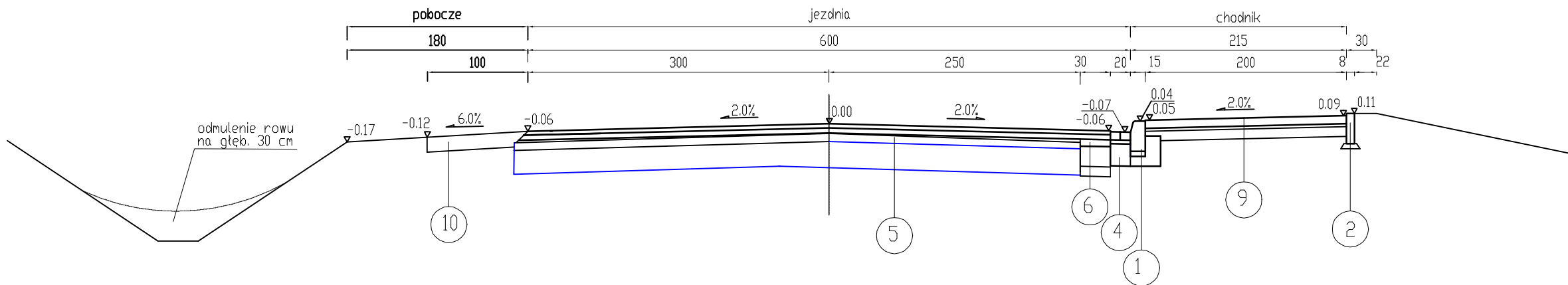
przekrój IX - IX



przekrój X - X



przekrój XI - XI



- 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.-plask. 1:4
- 30cm obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- 5cm podsypka cem.- piaskowa 1:4
- 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
- sr.25cm warstwa wyrównawcza AC16/W
- 7cm istn. nawierzchnia po frezowaniu
- 23cm istn. podbudowa z kruszywa łam.
- podłoże gruntowe

- 6 nawierzchnia na poszerzeniu jezdni
- 4cm warstwa ścierna AC11/S
- 5cm warstwa wiążąca AC16/W
- 7cm podbudowa bitumiczna AC16/P
- 20cm podbudowa z kr. łamanego 0/31,5mm
- 10cm grunt stabiliz. cementem Rm=2,5MPa
- podłoże gruntowe

- 7 nawierzchnia zatoki autobusowej z kostki betonowej grub. 8cm
- 8cm kostka betonowa gr.8cm
- 3cm podsypka cem.- piaskowa 1:4
- 20cm podbudowa z betonu C8/10
- 15cm grunt stabiliz. cementem Rm=2,5MPa
- podłoże gruntowe

- 8 nawierzchnia ścieżki rowerowej z kostki bet. gr.8cm na pods. cem.-plask.
- 8cm kostka betonowa gr.8cm bezfazowa
- 3cm podsypka cem.- piaskowa 1:4
- 15cm grunt stabiliz. cementem Rm=2,5MPa
- podłoże gruntowe

- 9 nawierzchnia chodnika z kostki bet. gr.8cm na pods. cem.-piaskowej
- 8cm kostka betonowa gr.8cm
- 3cm podsypka cem.- piaskowa 1:4
- 10cm grunt stabiliz. cementem Rm=1,5MPa
- podłoże gruntowe

- 10 nawierzchnia pobocza
- 15cm kruszywo łamane 0/31.5 stab. mech.
- podłoże gruntowe

AM PROJEKT Anna Mądrzak ul. B.Prusa 17 63-300 Pleszew

Przebudowa drogi powiatowej nr 4173P na odcinku Dobrzyca - Koryta.
Etap II od km 4+186 do km 7+100 w m. Koźminiec

Przekroje charakterystyczne		Rysunek nr: 4	Data: 11.2015 r.	Skala: 1:50
Adres inwest.	278 obwód Izbicko; 373; 374; 346; 240; 204; 223; 224/8; 308; 64; 114; 55; 56; 4; 5; obwód Koźminiec;			
Inwestor	Zarząd Dróg Powiatowych ul. Gen.Hallera, 63-300 Pleszew			
Zespół projektu		Nr uprawnień budowlanych specjalność		Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr Kołaski	UAN 8388/84/84 specjalność konstrukcyjno - inżynierska w zakresie dróg		
Asystent				