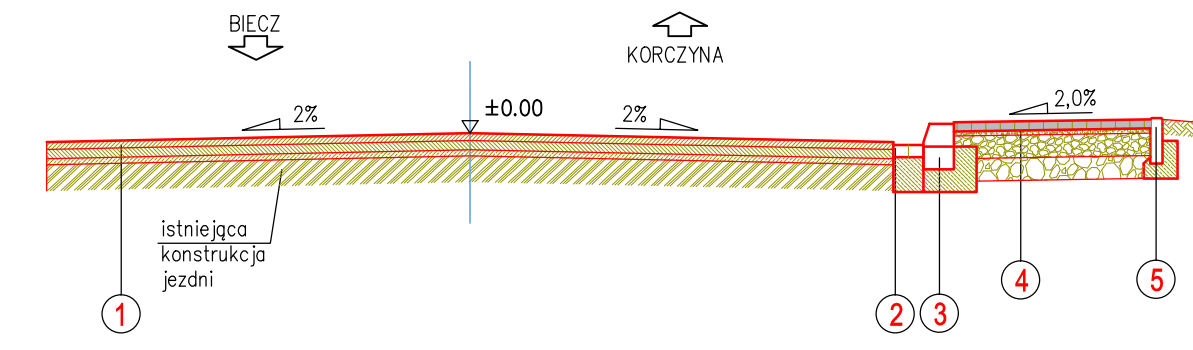
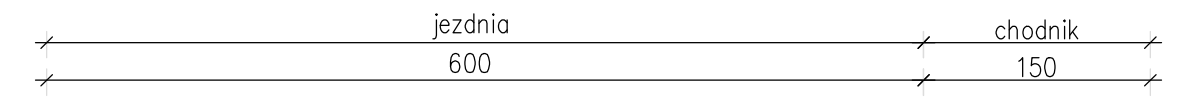


Przekrój normalny

km 0+023 - 0+177

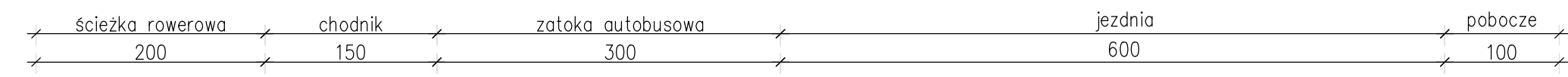
1:50



Przekrój normalny

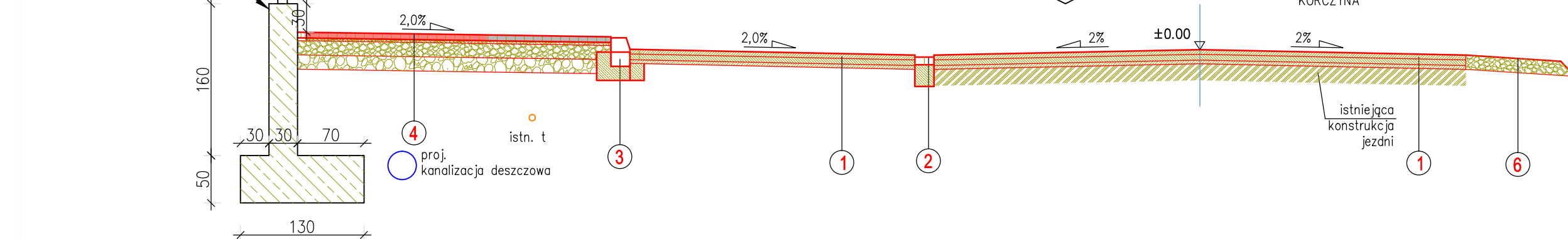
km 1+010 1+065

1:50



balustrada U-11a

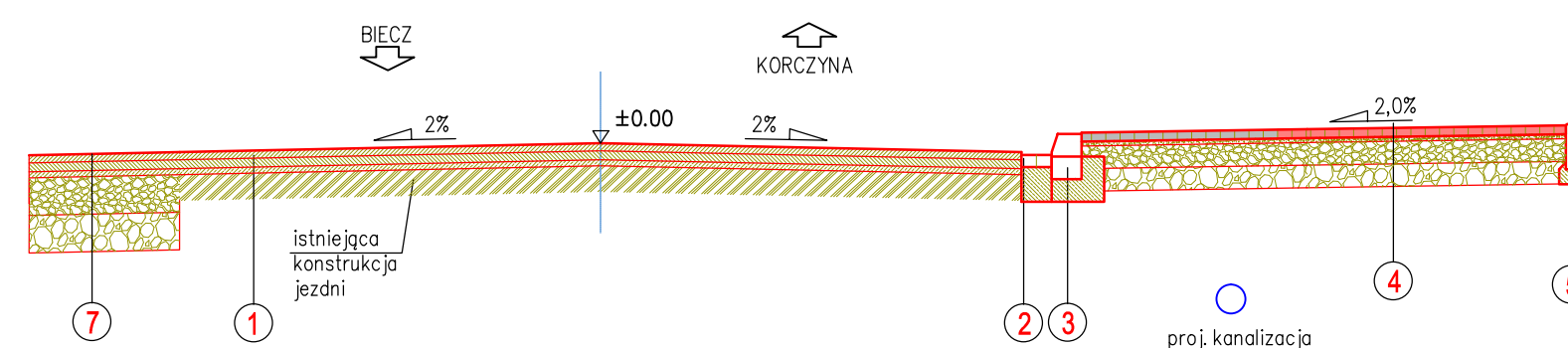
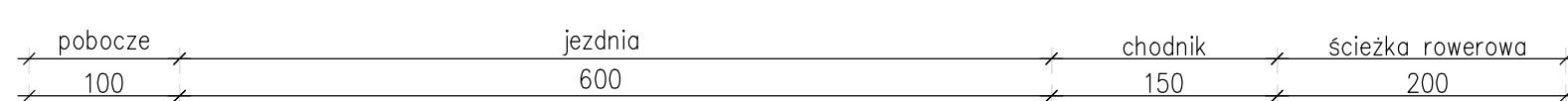
ściana oporowa



Przekrój normalny

km 1+397 - 1+520

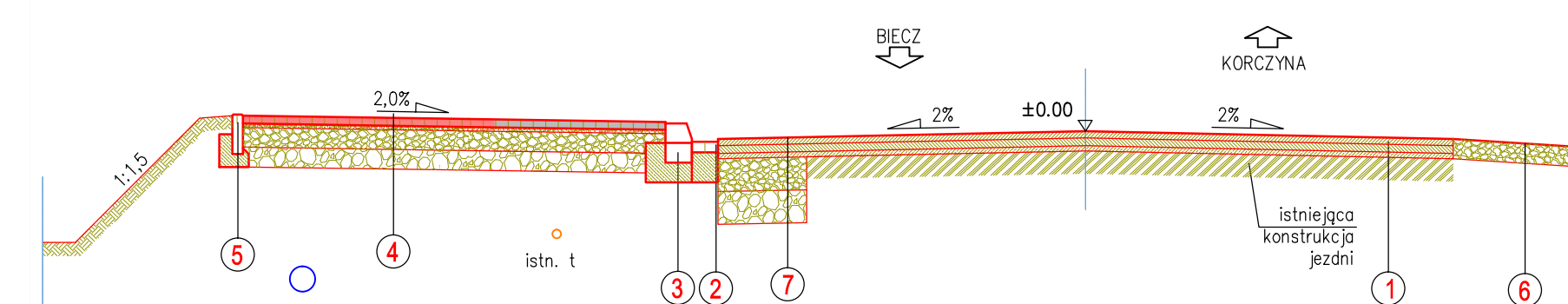
1:50



Przekrój normalny

km 1+150 - 1+190

1:50

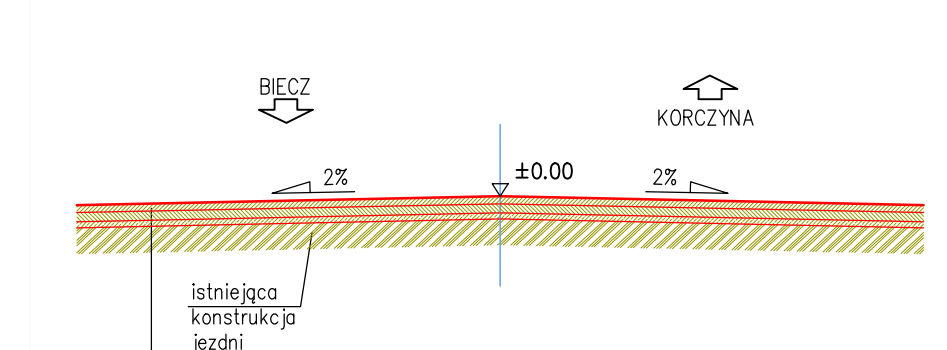


Przekrój normalny

km 1+610 - 1+635

km 1+700 - 1+728

1:50



Przekrój normalny

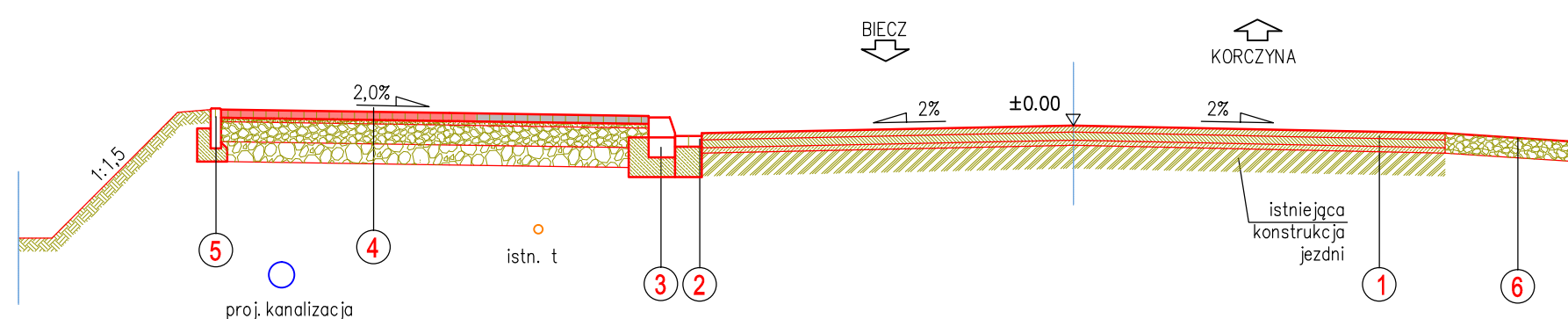
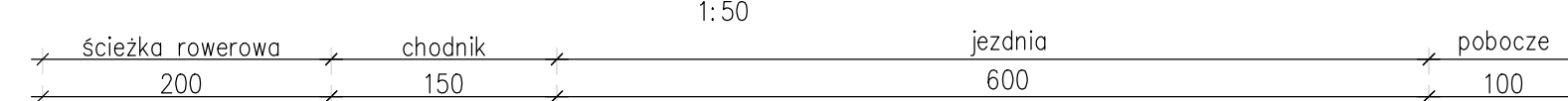
km 0+177 - 1+010

km 1+125 - 1+150

km 1+190 - 1+240

km 1+305 - 1+397

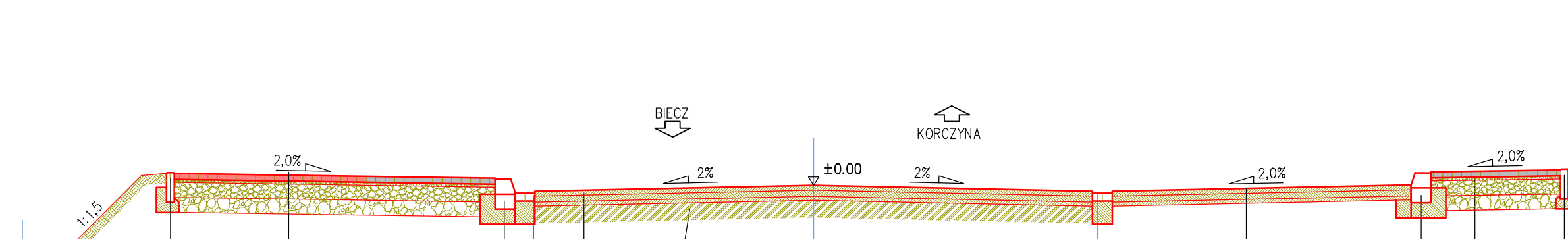
1:50



Przekrój normalny

km 1+065 - 1+125

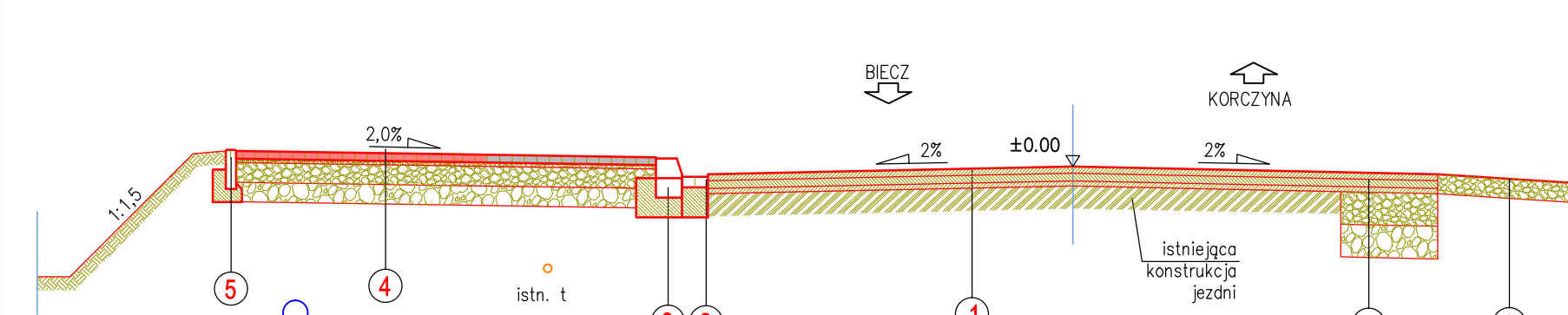
1:50



Przekrój normalny

km 1+240 - 1+305

1:50

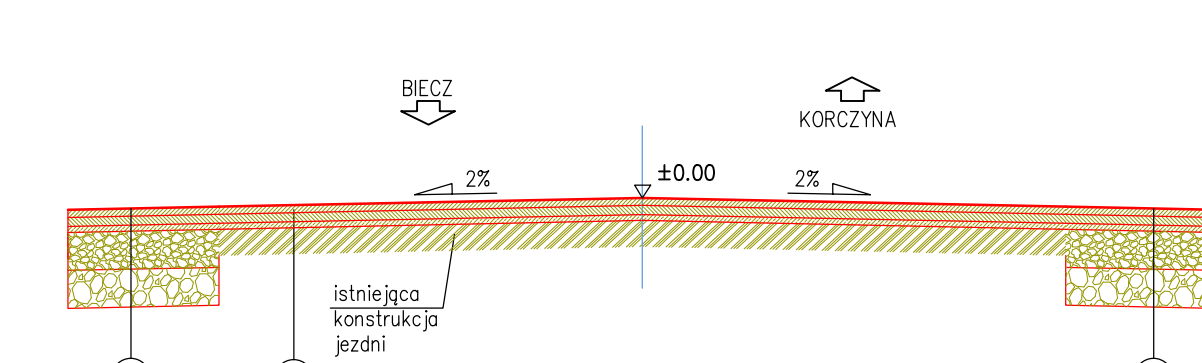


Przekrój normalny

km 1+520 - 1+610

km 1+635 - 1+700

1:50



- 1 4cm w-wa ścierna - mastyk grysowy SMA
- 6cm w-wa wiążąca z betonu asfaltowego na geotekstili
- 4cm w-wa wyrównawcza z betonu asfaltowego

- 2 8cm siatek dwurzędowy z kostki brukowej gr.8cm
- 23cm fawa z betonu C12/15 V=0.046m3/mb

- 3 krawężnik drogowy wibroprasowany 20x30cm
- 15cm fawa z betonu C12/15 V=0.075m3/mb

- 4 6cm kostka brukowa betonowa (8cm na zjazdach)
- 3cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 15cm górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
- 15cm dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie

- 5 obrzeże betonowe 8x30cm
- 10cm fawa z betonu C12/15 V=0.039m3/mb

- 6 15cm kruszywo łamane

- 7 4cm w-wa ścierna - mastyk grysowy SMA
- 6cm w-wa wiążąca z betonu asfaltowego na geotekstili
- 4cm w-wa wyrównawcza z betonu asfaltowego
- 25cm podbudowa zasadnicza - kruszywo łamane
- 25cm podbudowa pomocnicza - kruszywo naturalne

Zamawiający: Urząd Gminy Bieczę	Zespół projektowy: A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane, Roboty Drogiowe ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice	
Nazwa opracowania: Przebudowa drogi powiatowej nr 1380 K Ciężkowice - Turza - Sitnica - Strzeszyn w km 23+069 - 24+929 w miejscowości Strzeszyn wraz z infrastrukturą towarzyszącą.		
Lokalizacja: Strzeszyn	Provincia: gorlicki	Województwo: małopolskie
Opis: Drogowa	Skala: 1:50	
Projektant: mgr inż. Andrzej Olszewski	Asystent: inż. Dominik Nigbowicz	Podpis: mgr inż. Michał Janek
Zespół projektowy: mgr inż. Paweł Białanski	mgr inż. Tomasz Jężycki	mgr inż. Tomasz Jężycki
Nazwa rysunku: przekroje konstrukcyjne	Nr rysunku: 4	Opracowanie:
Data: Gorlice, marzec 2016 r.		