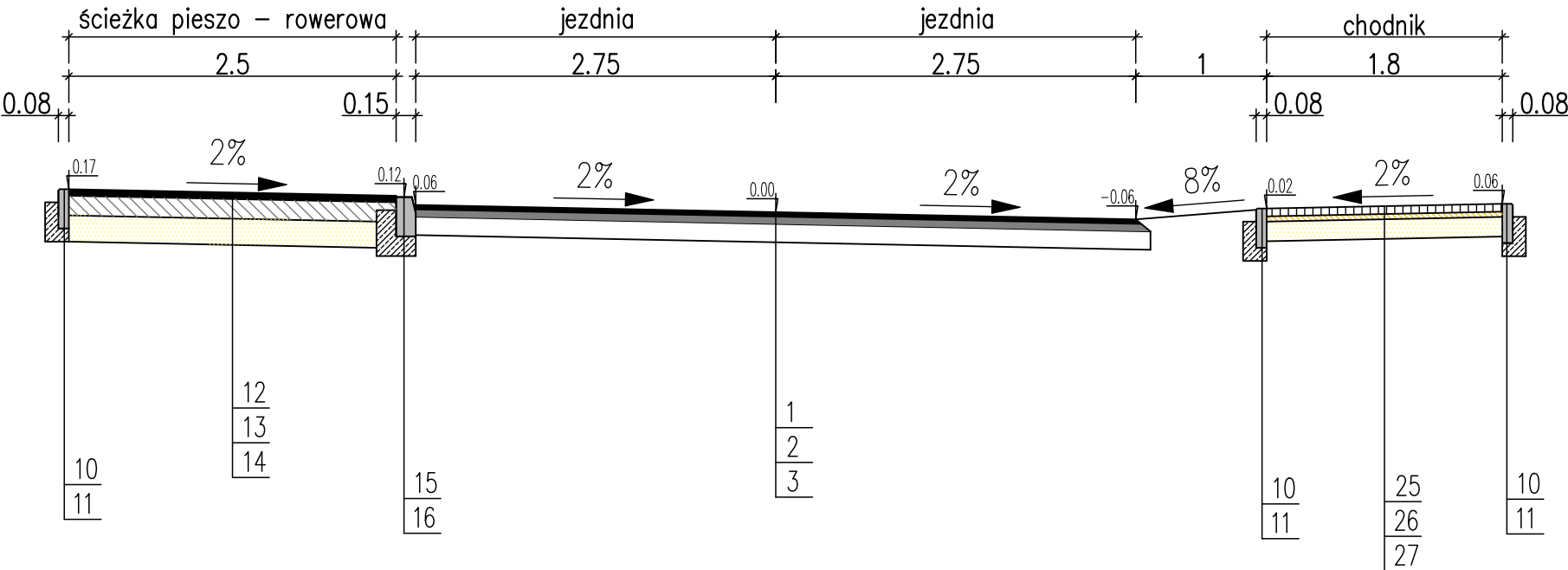
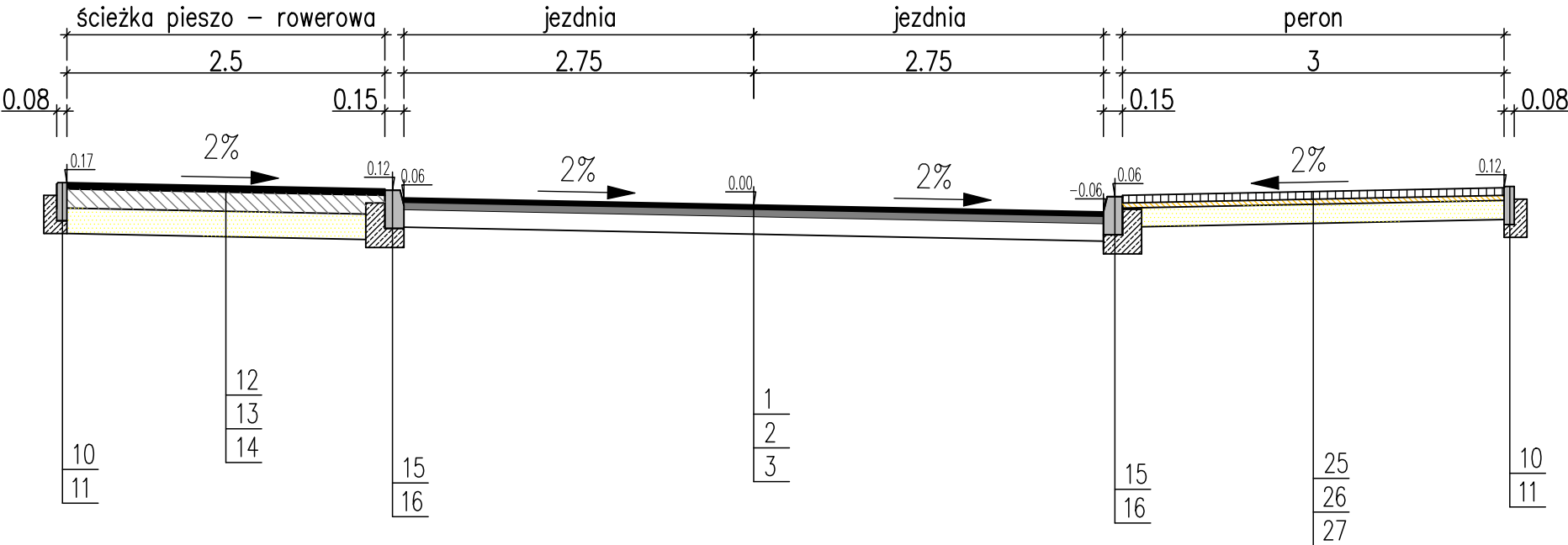


PRZEKRÓJ NORMALNY
km 7+610



PRZEKRÓJ NORMALNY
km 7+600



- 1 w-wa ścierna AC11S o gr. 4cm
- 2 w-wa wyrównawcza AC11W o gr. 5cm
- 3 istniejąca nawierzchnia
- 4 siatka szklano-węglowa wstępnie powlekana asfalem o wytrzymałości na rozciąganie wzdłużnej i poprzecznej ≥ 120 kN
- 5 w-wa wiążąca AC11W o gr. 4cm
- 6 w-wa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z KŁSM 0/31.5. C90/3 o gr. 20cm
- 7 w-wa podbudowy z mieszanki związanej cementem C1.5/2 o gr. 20cm
- 8 geotkanina separacyjno-wzmacniająca
- 9 pobocze gruntowe
- 10 obrzeże betonowe 8 x 30 cm
- 11 ława betonowa C12/15 0.038 m³/m
- 12 w-wa ścierna AC8S o gr. 5cm
- 13 w-wa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z KŁSM 0/31.5. C90/3 o gr. 15cm
- 14 podsypka z piasku o gr. 20cm
- 15 krawężnik betonowy 15 x 30cm
- 16 ława betonowa C12/15 0.075 m³/m
- 17 balustrada U-11a
- 18 fundament betonowy C12/15 0.08 m³/m
- 19 płyty ażurowe o gr. 8cm wypełnione kruszywem frakcji 5/8mm
- 20 podsypka z piasku gr. 5cm
- 21 mur oporowy typu "L" o wys. 150cm
- 22 ława betonowa C12/15 o gr. 20cm
- 23 korytka betonowe 40x50cm
- 24 ława betonowa C12/15 0.04m³/m
- 25 kostka bruk. bet. szara gr. 6cm
- 26 podsypka c-p 1:4 gr. 4 cm
- 27 podsypka z piasku o gr. 15cm
- 28 krawężnik betonowy 15 x 22cm
- 29 ława betonowa C12/15 0.065 m³/m
- 30 kostka bruk. bet. szara gr. 8cm
- 31 w-wa podbudowy z betonu C8/10 o gr. 20cm

| | | | |
|--|----------------------------------|---|----------------------|
| Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych ul. Młyńska 5 89–100 Nakło nad Notecią | | Wykonawca: MW DROGI Milena Wieczorek ul. Okrężna 15 86–010 Koronowo | |
| Obiekt: Przebudowa drogi powiatowej nr 1905C na odcinku Witosław–Orle | | | Nr rys.: 2.7 |
| | | | Data: 07.2024 |
| Skala: 1:50 | Temat: Przekroje normalne | | Stadium: PW |
| | | | Branża: Drogi |
| Projektant branża drogowa: mgr inż. Milena Wieczorek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr ew. KUP/0079/PBD/19 | | | |