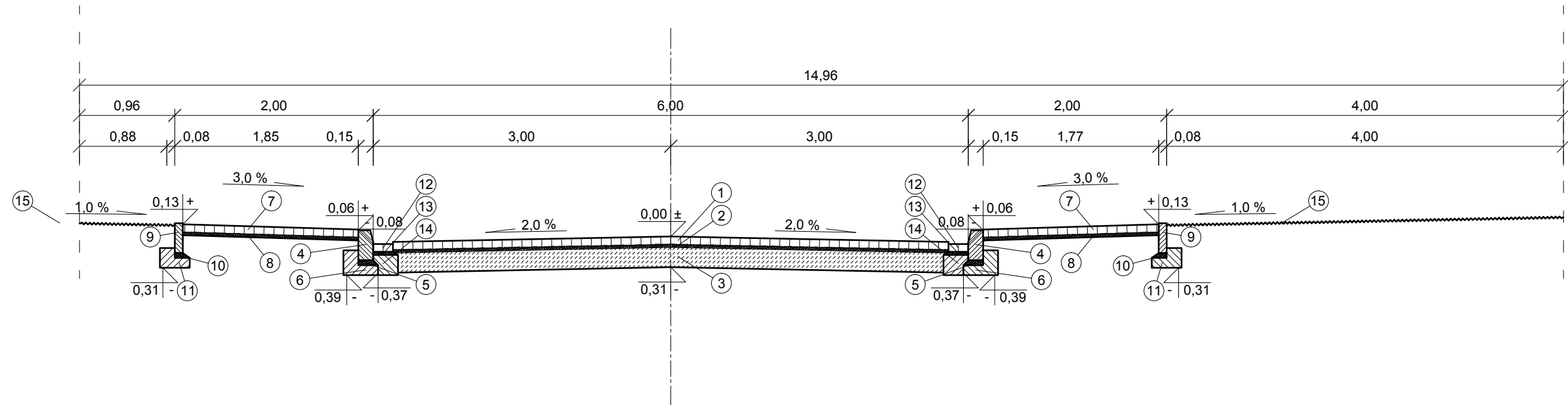
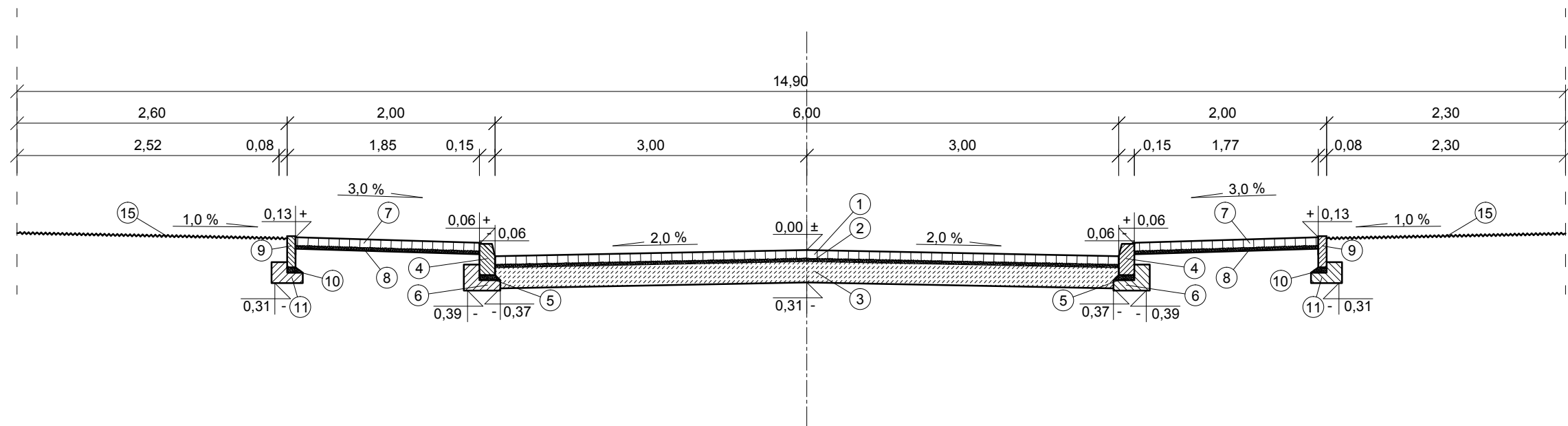


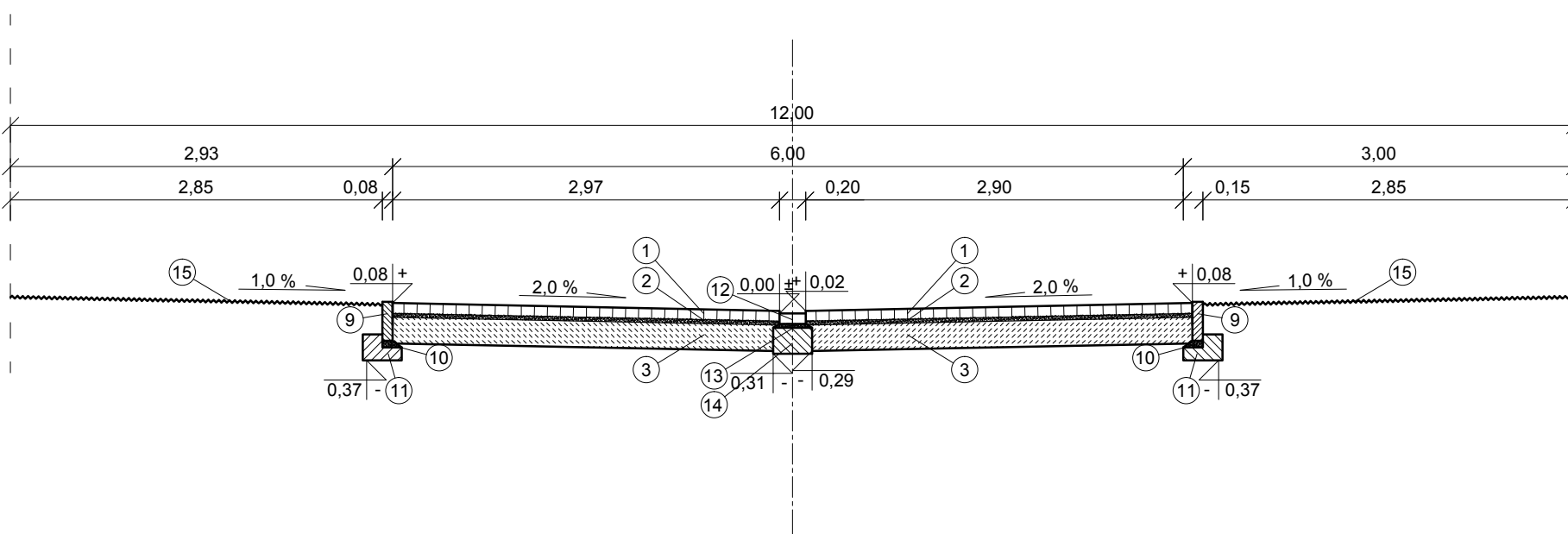
Przekrój normalny - ul. J. Korczaka, łącznik ul. J. Korczaka - al. Solidarności



Przekrój normalny - ul. J. Korczaka



Przekrój normalny - odnoga ul. J. Korczaka, ulica bez przejazdu



- 1 - Betonowa kostka brukowa szara gr. 8 cm
- 2 - Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
- 3 - Podbudowa zasadnicza z gruntu stabilizowanego cementem Rm = 2,5+5,0 MPa
- 4 - Krawężnik betonowy uliczny 15×30 cm
- 5 - Podsyпка piaskowa gr. 5 cm
- 6 - Ława podkrawężnikowa z oporem z betonu B-15
- 7 - Betonowa kostka brukowa szara gr. 8 cm
- 8 - Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
- 9 - Obrzeże betonowe 8×30 cm
- 10 - Podsyпка piaskowa grubości 5 cm
- 11 - Ława pod obrzeże z oporem z betonu B-15
- 12 - Ściek z kostki betonowej dwurzędowej 20×10×8 cm
- 13 - Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
- 14 - Ława pod obrzeże z oporem z betonu B-15
- 15 - Zielen

| | | | |
|--|--|--|------------------|
| Jednostka projektowa: PRZEDSIĘBIORSTWO DROGOWO-MOSTOWE "DROMOST" Sp. z o.o. Żabno 2A, 63-112 Brodnica | | Inwestor: Gmina Śrem 63-100 Śrem, Pl.20 Października 1 | |
| Stadium: Projekt budowlano- wykonawczy | Temat: Przebudowa ulicy Korczaka -osiedle Helenki w Śremie | | Data: 11.2009 |
| Skala: 1:50 | Nazwa rysunku: Przekroje normalne | | Nr rys. 5 |
| Projekt i opracowanie: | | Nr Uprawnień: | Podpis: |
| inż. Janusz Fajfer | | 85/72 | |
| mgr inż. Eliza Jankowska | | WKP/0250/PWOD/07 | |
| mgr inż. Maciej Fajfer | | | |
| mgr inż. Przemysław Adamczak | | | |
| mgr inż. Maciej Kupka | | | |
| mgr inż. Dawid Hausa | | | |