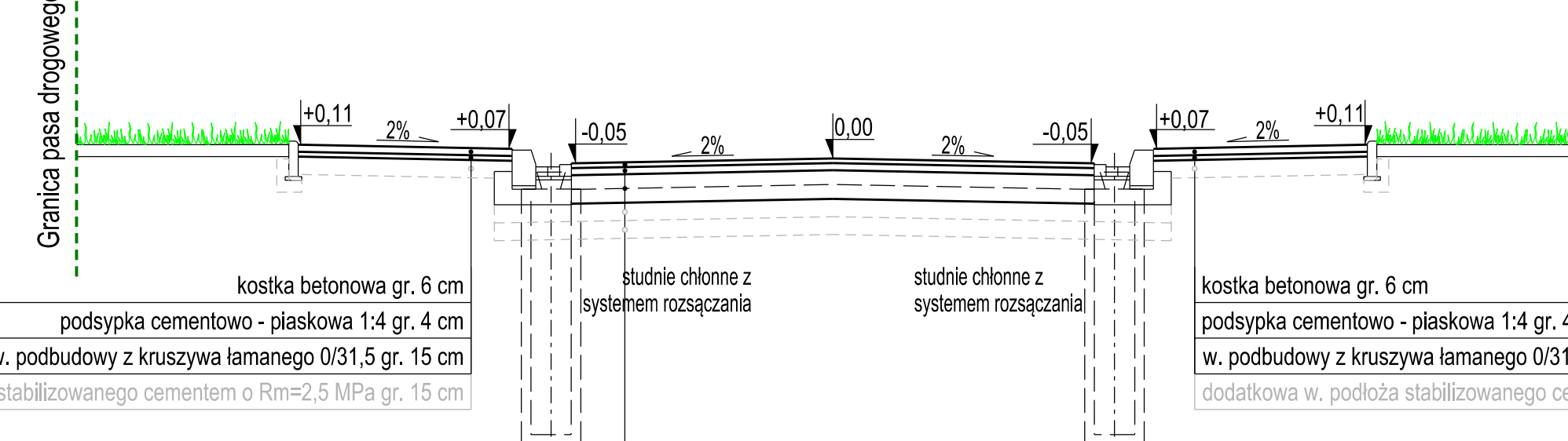
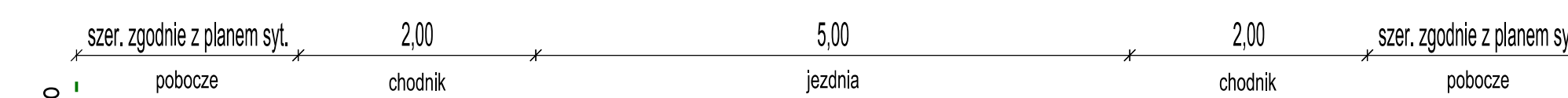


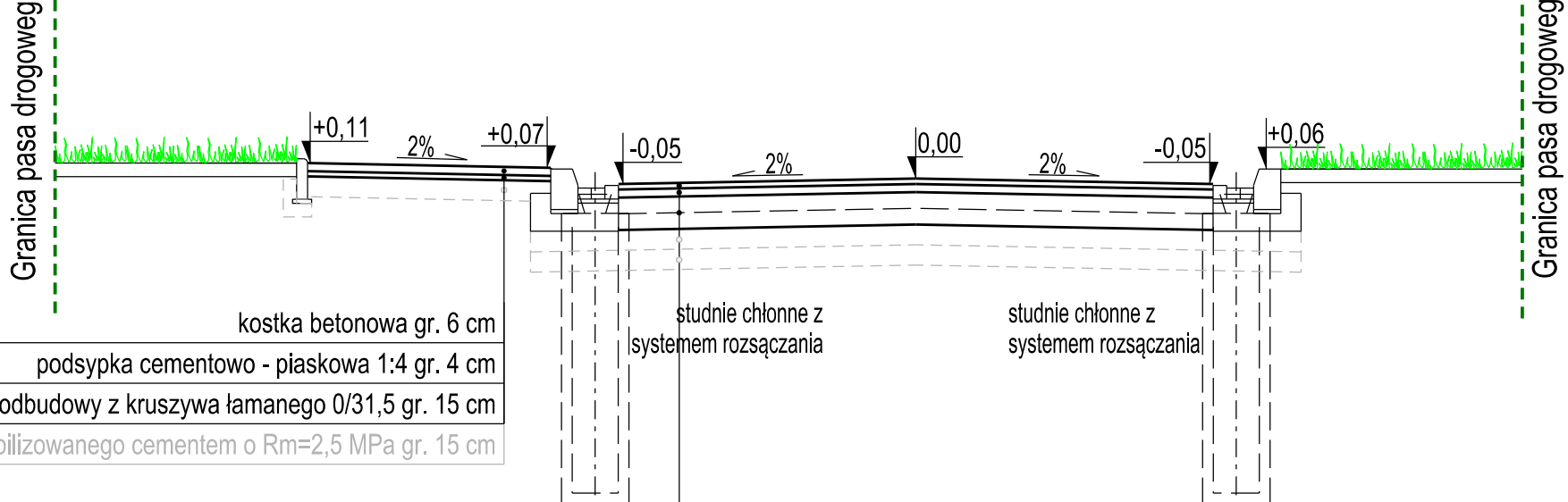
- w. ścieralna z AC 11 S gr. 4 cm
- w. wiążąca z AC 11 W gr. 6 cm
- w. podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 grub. 2x12 cm
- dodatkowa w. podłoża stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa gr. 15 cm
- dodatkowa w. podłoża stabilizowanego cementem o Rm=1,5 MPa gr. 15 cm

- kostka betonowa gr. 6 cm
- podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm
- w. podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 15 cm
- dodatkowa w. podłoża stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa gr. 15 cm



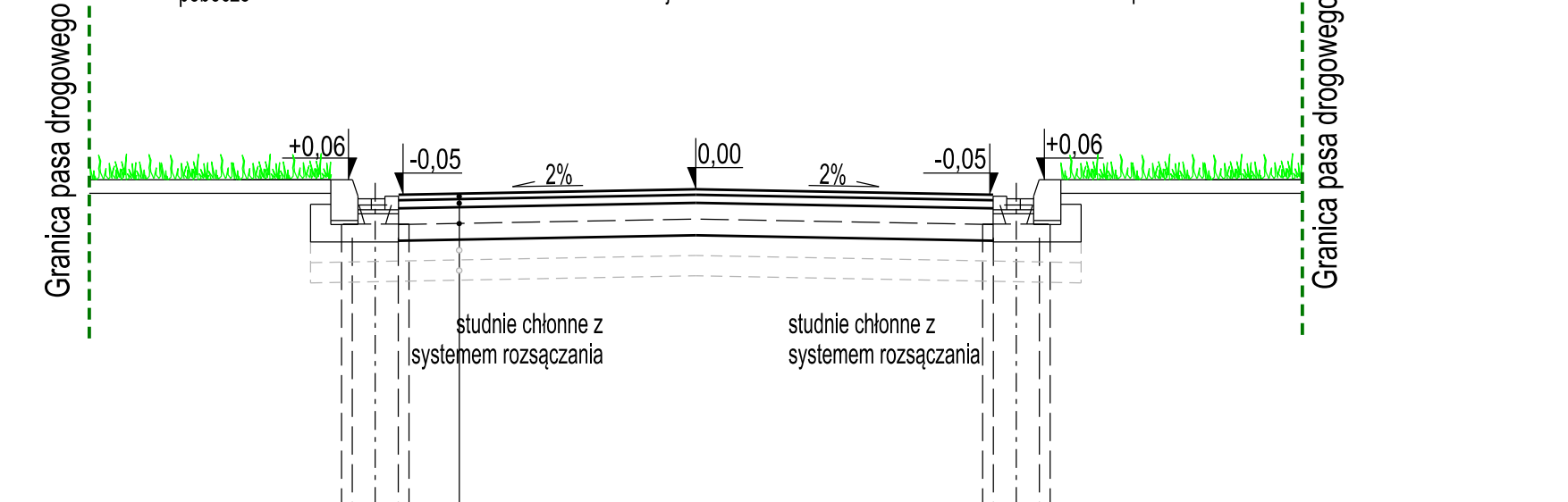
- w. ścieralna z AC 11 S gr. 4 cm
- w. wiążąca z AC 11 W gr. 6 cm
- w. podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 grub. 2x12 cm
- dodatkowa w. podłoża stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa gr. 15 cm
- dodatkowa w. podłoża stabilizowanego cementem o Rm=1,5 MPa gr. 15 cm

- kostka betonowa gr. 6 cm
- podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm
- w. podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 15 cm
- dodatkowa w. podłoża stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa gr. 15 cm





- w. ścieralna z AC 11 S gr. 4 cm
- w. wiążąca z AC 11 W gr. 6 cm
- w. podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 grub. 2x12 cm
- dodatkowa w. podłoża stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa gr. 15 cm
- dodatkowa w. podłoża stabilizowanego cementem o Rm=1,5 MPa gr. 15 cm

- kostka betonowa gr. 6 cm
- podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm
- w. podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 15 cm
- dodatkowa w. podłoża stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa gr. 15 cm



- w. ścieralna z AC 11 S gr. 4 cm
- w. wiążąca z AC 11 W gr. 6 cm
- w. podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 grub. 2x12 cm
- dodatkowa w. podłoża stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa gr. 15 cm
- dodatkowa w. podłoża stabilizowanego cementem o Rm=1,5 MPa gr. 15 cm

| | | | |
|------------------------|---|---------------------|---------------------|
| PROJEKT | Przebudowa ul. Wiatracznej na odcinku Turczynek - Nadarzyńska w Milanówku | | |
| ADRES | Milanówek, ul. Wiatraczna | | |
| FAZA | Projekt Konceptyjny | | |
| INWESTOR |  Urząd Miasta Milanówek ul. Kosciuszki 45 05-822 Milanówek | | |
| WYKONAWCA DOKUMENTACJI |  Pracownia Projektowa "RoadWay" ul. Klimontowska 15b 04-672 Warszawa tel. 660 42 46 44, 601 93 71 83 | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | Przekrój normalny | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Grzegorz KOWALIK specjalność drogowa - LUB/0207/POOD/08 | Podpis | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Rafał Grudniewicz specjalność drogowa - MAZ/0168/POOD/11 | Podpis | |
| Skala 1:50 | Rewizja: 1 | Data: 14-07-2016 | Numer rysunku: 3 |