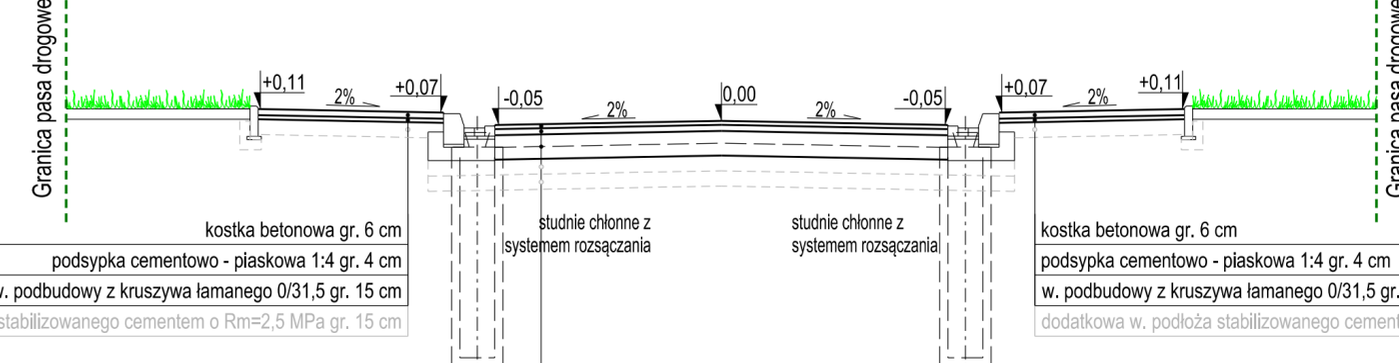
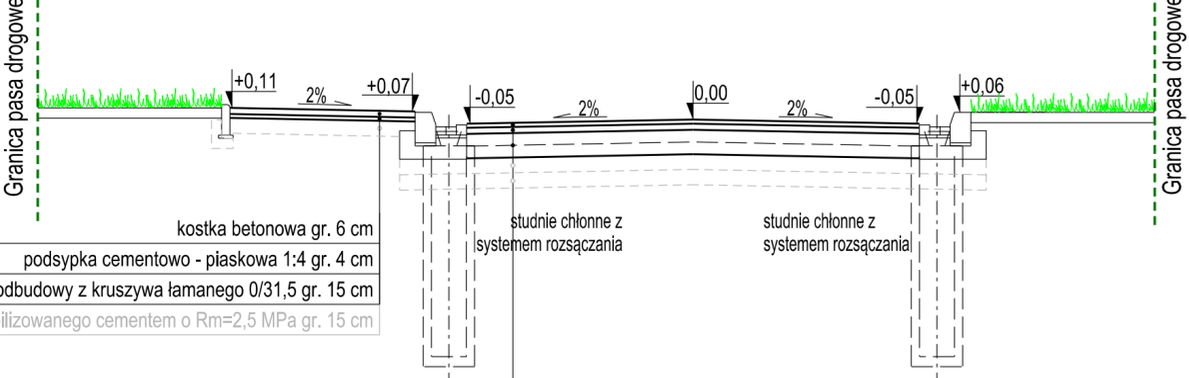


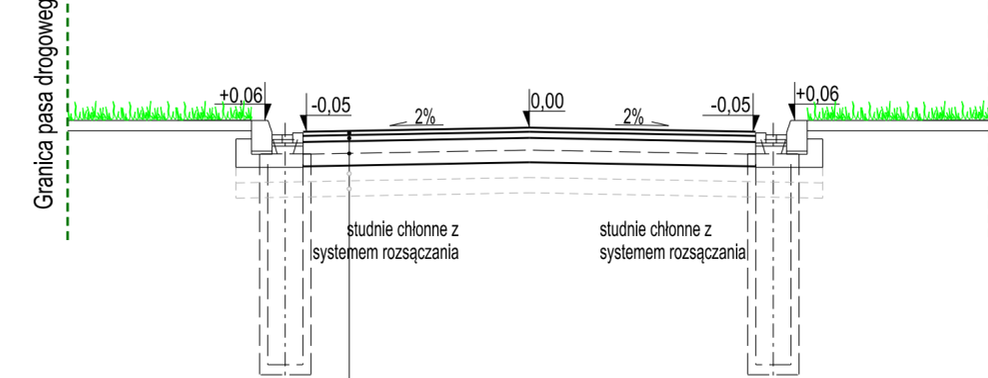
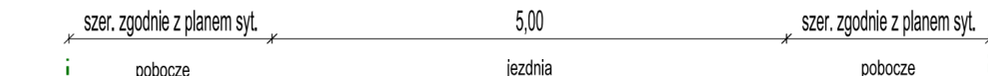
- kostka betonowa gr. 6 cm
- podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm
- w. podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 15 cm
- dodatkowa w. podłoża stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa gr. 15 cm
- dodatkowa w. podłoża stabilizowanego cementem o Rm=1,5 MPa gr. 15 cm
- w. ścieralna z AC 11 S gr. 4 cm
-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



- 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
- dodatkowa w. podłoża stabilizowanego cementem o Rm=1,5 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



- 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 Budowlany, Wykonawczy		
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	Revizja: 1	Data: 18-08-2016	Numer rysunku: 3