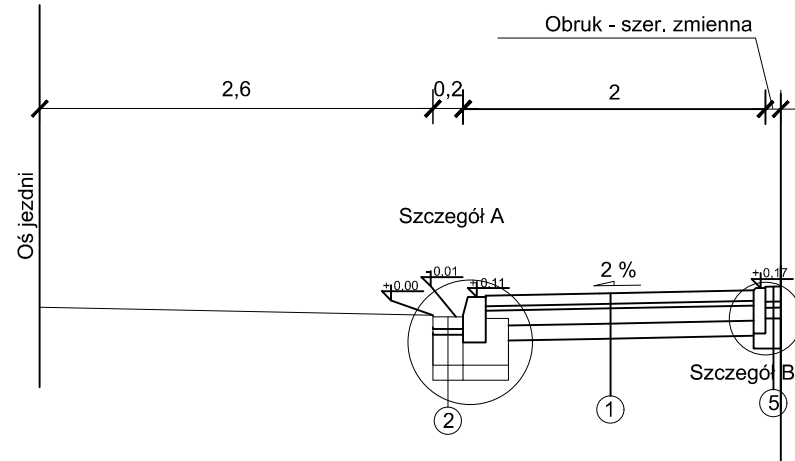
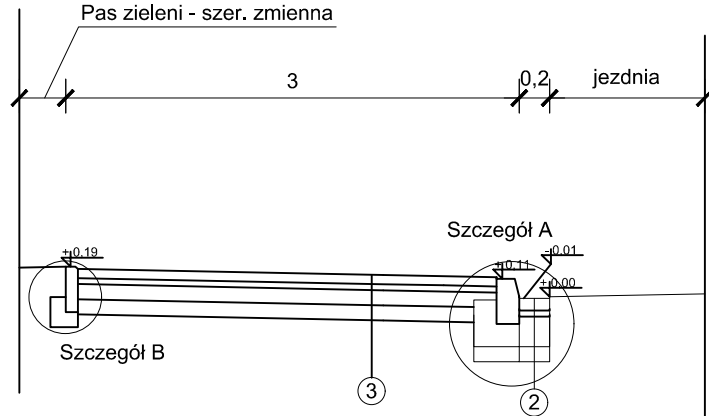


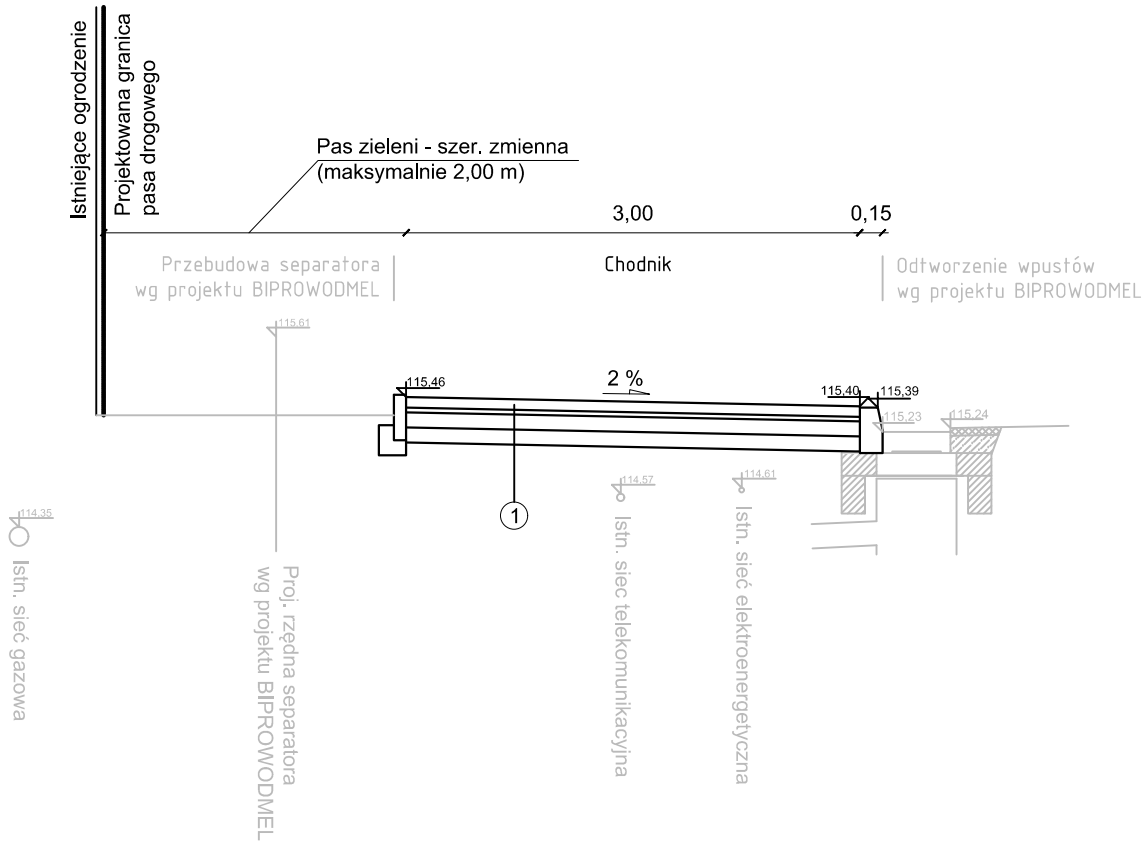
Przekrój A-A



Przekrój B-B

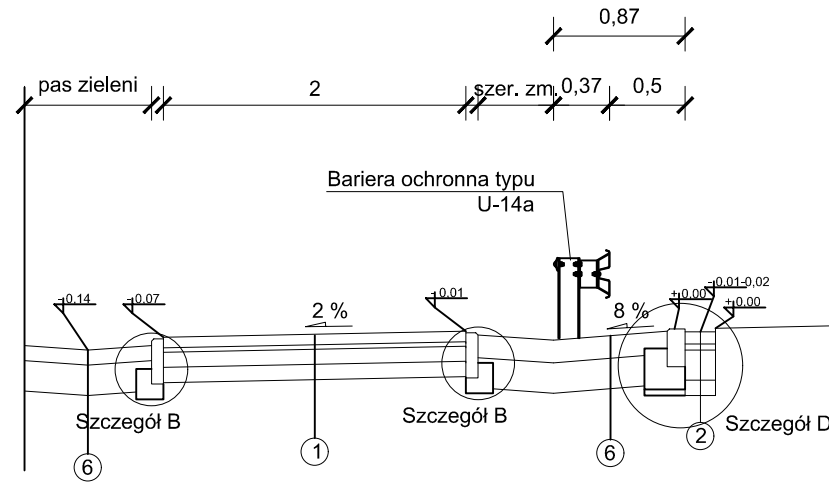


Przekrój C-C

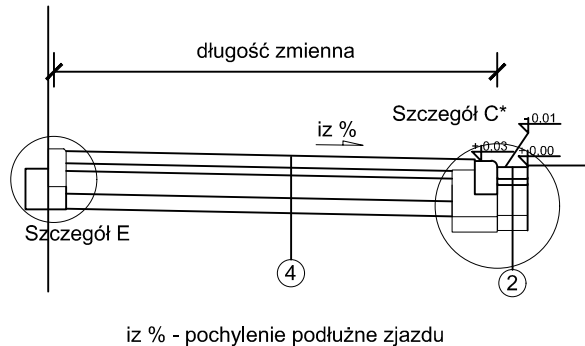


1. Płyty betonowe 50x50 cm, gr. 7 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm
Stabilizacja cementem Rm=2,5 MPa, gr. 10 cm
Żwirowa warstwa odsączająca, gr. 10 cm
2. Kostka betonowa szara gr. 8 cm
Podsyпка cem.-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
Beton cementowy C12/15, gr. 20 cm
Żwirowa warstwa odsączająca gr. 10 cm
3. Kostka betonowa szara gr. 8 cm
Podsyпка cem.-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
Beton cementowy C6/9, gr. 15 cm
Żwirowa warstwa odsączająca gr. 10 cm
4. Kostka betonowa żółta z wypustkami gr. 5 cm
Podsyпка cem.-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
Stabilizacja cementem Rm=2,5 MPa, gr. 10 cm
Żwirowa warstwa odsączająca gr. 10 cm
5. Kostka kamienna granitowa gr. 10 cm
Podsyпка cem.-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
Stabilizacja cementem Rm=2,5 MPa, gr. 10 cm
Żwirowa warstwa odsączająca gr. 10 cm
6. Warstwa ziemi urodzajnej
Geowłóknina filtracyjna
Kamień płukany frakcji 8/16 cm
Geowłóknina filtracyjna

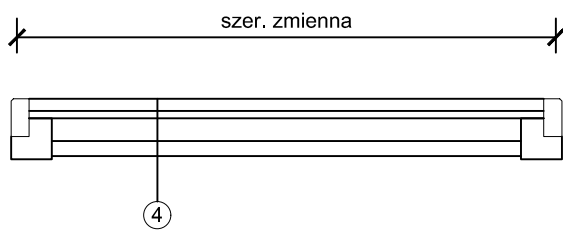
Przekrój D-D



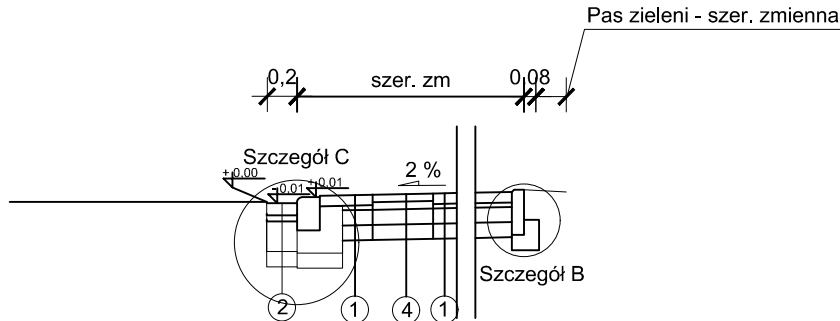
Przekrój podłużny zjazdu




Przekrój poprzeczny zjazdu



Przekrój chodnika
w miejscu przejścia dla pieszych



Umowa TBU.220.58.0066.SM.2017			
Zamawiający  Zarząd Dróg Miejskich		Projektant  PLANIS Radosław Zajac ul. Piastowska 34b/8 66-300 Międzyrzecz NIP: 596-162-93-39	
Temat Projekt rozbudowy ul. Morasko i Sióstr Misjonarek wraz z budową chodnika, odwodnienia i przebudową oświetlenia w Poznaniu			
Stadium Projekt budowlany		Branża Drogowa	
Nazwa Przekroje normalne			
Projektował mgr inż. Mateusz SITA	Uprawnienia WKP/0345/P00D/16	Podpis	Opracowano 08.2019
Opracował mgr inż. Marek SMOLAREK	Uprawnienia	Podpis	Skala 1:10
Sprawdzała mgr inż. Katarzyna WACHOWSKA	Uprawnienia WKP/0105/P00D/17	Podpis	Rysunek
Wymiary 297x750 mm	Plik 012_DRO_01_02_B.dwg / 012_DRO_01_02_B-02.pdf		02