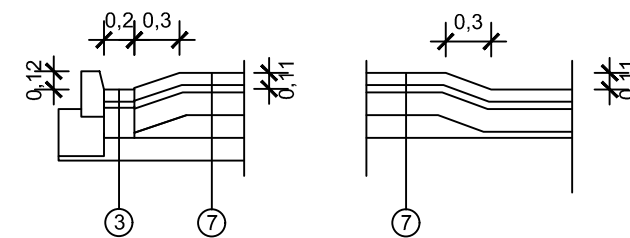


Wyniesione skrzyżowanie



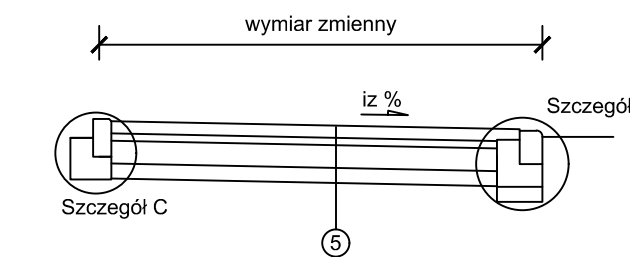
- 1 Warstwa ścierna SMA 8, gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego, AC 16P gr. 8 cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, gr. 20 cm
Stabilizacja cementem Rm=2,5 MPa, gr. 20 cm
Zwirowa warstwa odsączająca gr. 15 cm

- 2 Kostka betonowa jasnoszara gr. 6 cm
Podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
Stabilizacja cementem Rm=2,5 MPa, gr. 10 cm
Zwirowa warstwa odsączająca gr. 10 cm

- 3 Kostka betonowa jasnoszara gr. 8 cm
Podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
Beton cementowy C12/15, gr. 20 cm

- 4 Kostka betonowa żółta z wypustkami gr. 5 cm
Podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
Stabilizacja cementem Rm=2,5 MPa, gr. 10 cm
Zwirowa warstwa odsączająca gr. 10 cm

Przekrój podłużny zjazdu

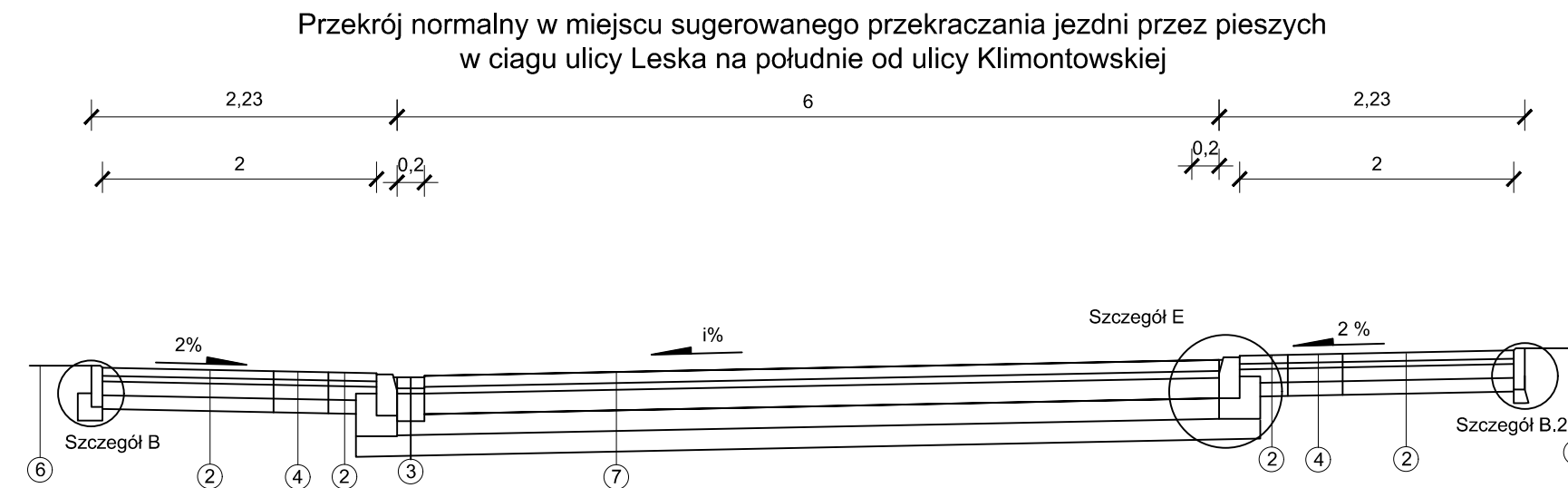


- 5 Kostka betonowa jasnoszara gr. 8 cm
Podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
Beton cementowy C8/10, gr. 15 cm
Zwirowa warstwa odsączająca gr. 10 cm

- 6 Humus gr. 15 cm z obsiewem trawą

- 7 Kostka betonowa jasnoszara gr. 8 cm
Podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
Beton cementowy C8/10, gr. 15 cm
Stabilizacja cementem Rm=2,5 MPa, gr. 15 cm
Zwirowa warstwa odsączająca gr. 15 cm

- 8 Konstrukcja dla nawierzchni z kostki kamiennej w obszarze skrzyżowania ul. Klimontowskiej i Leska
kostka kamienna rzędowa 10x10 cm
Podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
Zwirowa warstwa odsączająca gr. 15 cm



Umowa TBU.220.0078.NM.2017		Projektant  PLANIS Radostaw Zajac ul. Piastowska 34b/8 66-300 Międzyrzecz NIP: 596-162-93-39	
Zamawiający  Zarząd Dróg Miejskich	Zarząd Dróg Miejskich ul. Wilczak 17 61-623 Poznań NIP: 209-00-01-440		

Temat	
Projekt przebudowy ulicy Klimontowskiej od ulicy Staszowskiej do posesji nr 23 w Poznaniu	

Projektował mgr inż. Mateusz SITA	Uprawnienia WKP/0345/P00D/16	Podpis	Opracowano 07.2019
Opracował	Uprawnienia	Podpis	Skala 1:50
Sprawdziła mgr inż. Katarzyna WACHOWSKA	Uprawnienia WKP/0105/P00D/17	Podpis	Rysunek 03
Wymiary Previous paper size (297.01 x 110.00 mm) / 017_DRO_01_03_A.dwg / 017_DRO_01_03_A-03.pdf			