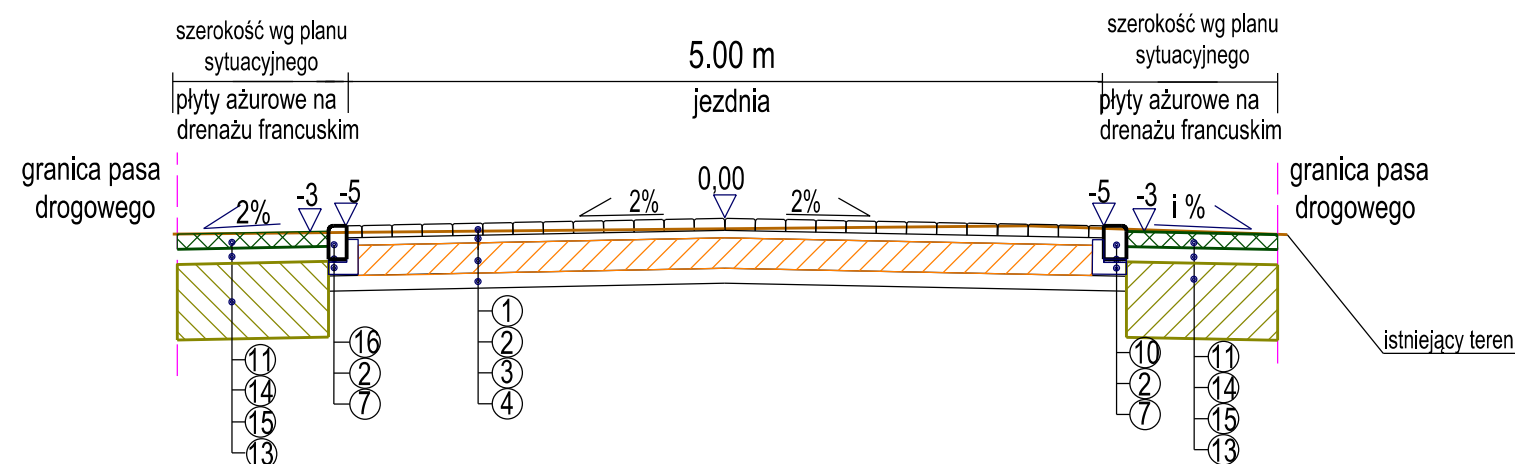
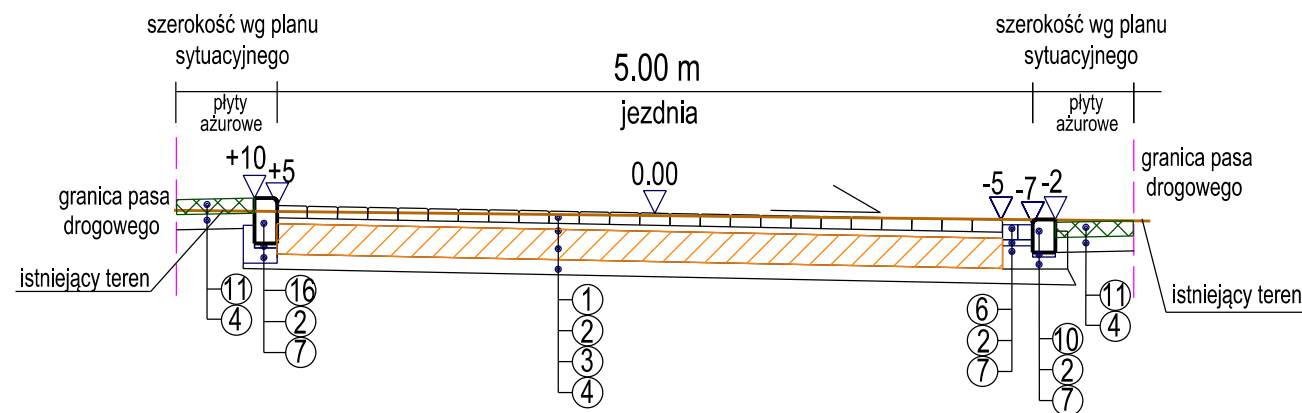


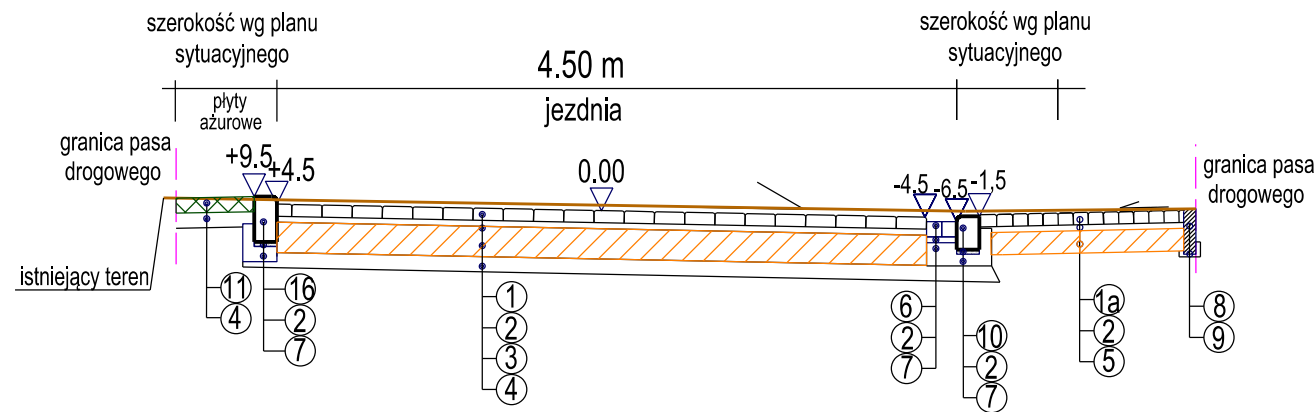
od km 0+000 do km 0+045



od km 0+045 do km 0+274



od km 0+274 do km 0+426



UWAGA

Opaskę stosujemy w miejscu w którym odległość do granicy opracowania jest mniejsza niż 0,3 m
Płyty ażurowe stosujemy w miejscu w którym odległość do granicy opracowania jest większa niż 0,3 m

- ① – kostka betonowa gładka -kolor szary gr. 8 cm
- ①a – kostka betonowa gładka -kolor czerwony gr. 8 cm
- ② – podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm
- ③ – podbudowa zasadnicza z kruszywa łam. s.m 0/31,5mm gr. 20cm
- ④ – warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego gr. 10cm
- ⑤ – podbudowa zasadnicza z kruszywa łam. s.m 0/31,5mmgr. 15cm
- ⑥ – ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej gr. 8 cm
- ⑦ – ława betonowa C12/15 z oporem
- ⑧ – obrzeże 8x30 cm
- ⑨ – ława betonowa C8/10 z oporem
- ⑩ – krawężnik betonowy 15x22x100 cm
- ⑪ – płyty ażurowe wypełnione kruszywem frakcji 4./31,5mm gr. 10 cm
- ⑫ – opaska z kostki betonowej gr. 6 cm
- ⑬ – kruszywo frakcja 16/63 mm gr. 50 cm
- ⑭ – warstwa filtrująca z piasku drobnego gr. 10 cm
- ⑮ – geowłóknina nietkana (igłowna, pory 0₃₀)
- ⑯ – opornik betonowy 12x30 cm

Wykonawca: RAWAY R.P. 02-170 Warszawa ul. Słowicza 33		Zamawiający: GMINA ŁOMIANKI ul. Warszawska 115 05-092 Łomianki			
Temat: Przebudowa ul. Rzemieślniczej w miejscowości Łomianki, gm. Łomianki					
TOM II: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY					
Projektant: mgr inż. Rafał Piotrowski		nr upr. LOD/2098/P000/13	Podpis: 		
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Jaczewski		nr upr. MAZ-0005-P000/10	Podpis: 		
Nazwa rys. Przekrój poprzeczny		Stadium: PB	Skala: 1:50	Data: 11.2014r.	Nr rys. 4