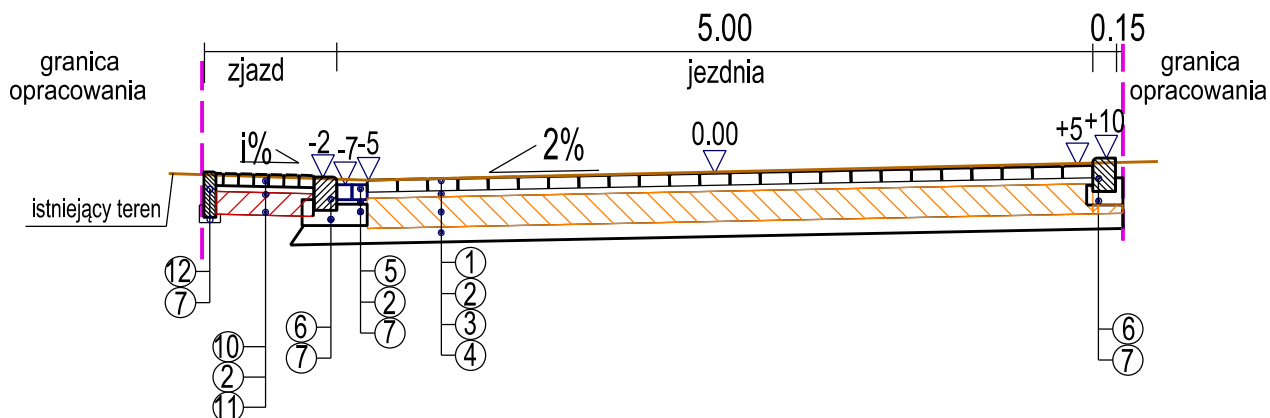
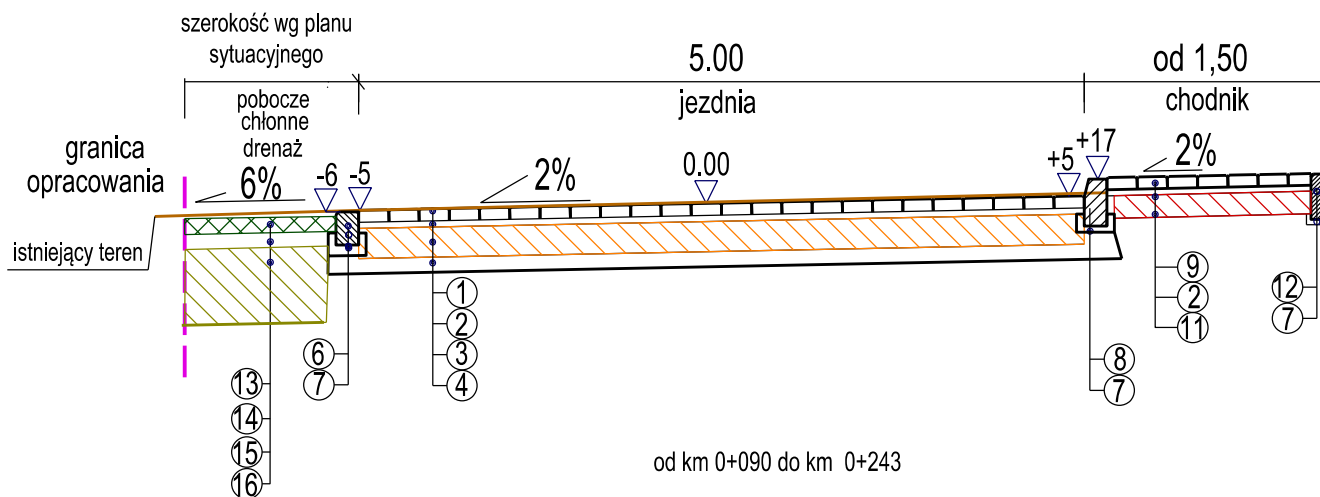



Ulica Jaśminowa
od km 0+000 do km 0+090



- ① – kostka betonowa nefazowana - szara - typ. behaton grub. 8 cm
- ② – podsypka cementowo - piaskowa 1:4 grub. 3 cm
- ③ – podb. zasadnicza z kruszywa łam. s.m 4/31,5mm grub. 20 cm
- ④ – warstwa mrozoochronna z materiału z wykopu grub. 10 cm
- ⑤ – ściek z kostki betonowej (typ. Holand) grub. 8 cm
- ⑥ – krawężnik betonowy 15x22x100 cm
- ⑦ – ława betonowa C12/15 z oporem
- ⑧ – krawężnik drogowy 15x100x300

- ⑨ – kostka betonowa fazowana-szara grub. 6 cm
- ⑩ – kostka betonowa nefazowana-czerwona grub. 8 cm
- ⑪ – kruszywo łamane stabiliz. mech. frakcja 4/31,5mm grub. 15 cm
- ⑫ – obrzeże betonowe grub. 8 cm
- ⑬ – płyta ażurowa wypełniona kruszywem frakcja 4/31,5mm grub. 10 cm
- ⑭ – warstwa filtrująca z piasku drobnego grub. 10 cm
- ⑮ – kruszywo frakcja 16/63 mm grub. 50 cm
- ⑯ – geowłóknina nietkana (igłowna, pory 0₉₀)

Wykonawca: RAWAY R.P. 02-170 Warszawa ul. Słowicza 33		Zamawiający: GMINA ŁOMIAŃKI ul. Warszawska 115 05-092 Łomianki	
Temat: Przebudowa ulicy Jaśminowej w miejscowości Łomianki			
TOM II: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
Projektant: mgr inż. Rafał Piotrowski		nr upr. LOD/2098/P00D/13	Podpis:
Sprawdzający mgr inż. Andrzej Jaczewski		nr upr. MAZ/005/P00D/10	Podpis: 
Nazwa rys. Przekrój poprzeczny		Stadium: PBW	Skala: 1:50
		Data: 10.2015	Nr rys. 4