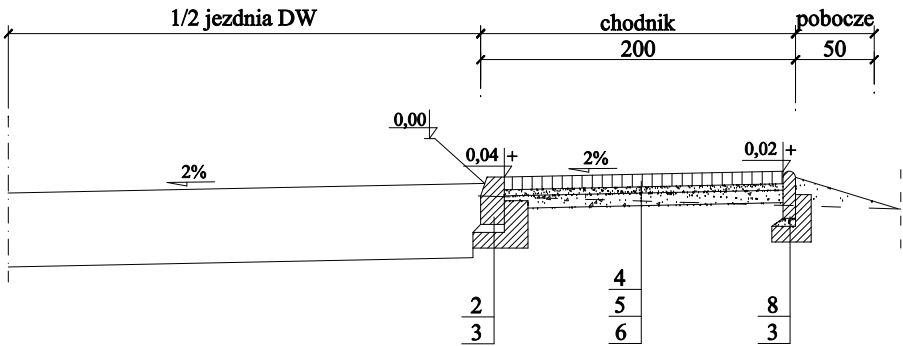
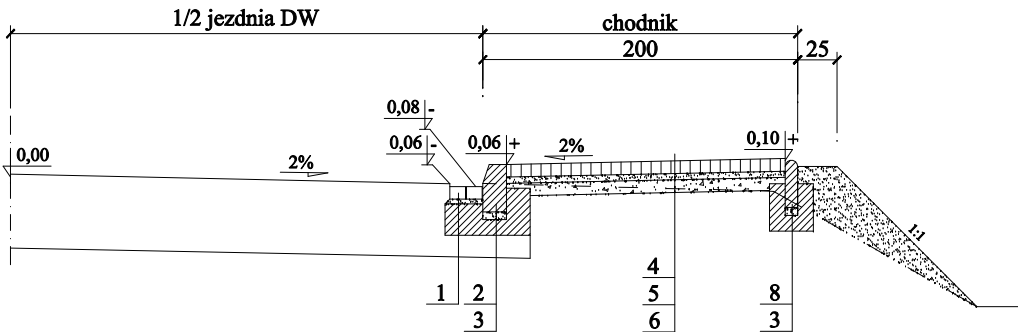


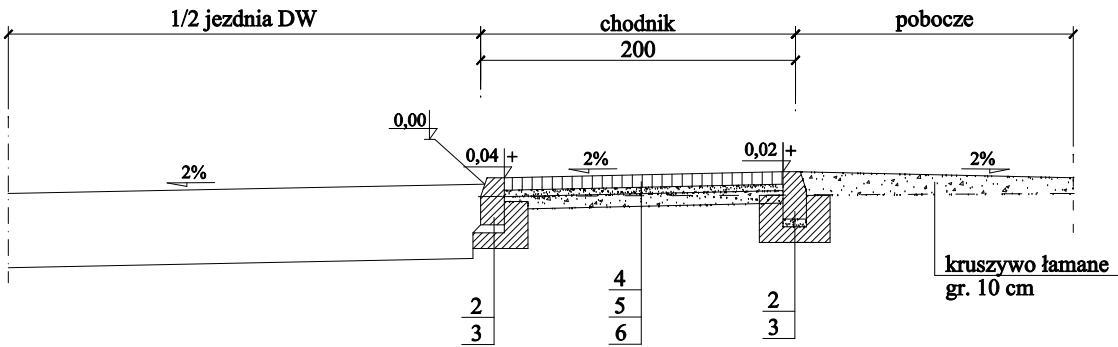
od km 1+630,50 do km 1+639,50 strona lewa



od km 1+753,20 do km 1+829,00 prawa

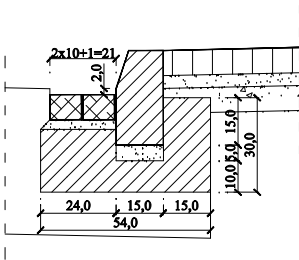


od km 1+645,20 do km 1+700,60 strona lewa

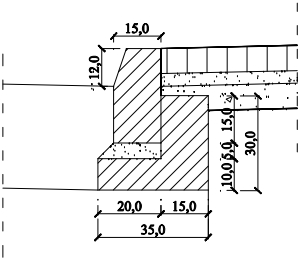


## SZCZEGÓŁY

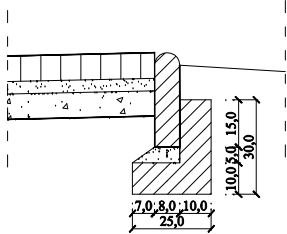
Ściek uliczny przykrawężnikowy



Krawężnik betonowy na ławie z oporem



Obrzeże chodnikowe



### Oznaczenia :

1. Ściek z dwóch rzędów klinkieru drogowego na podsypce cem.-piask. gr. 3 cm
2. Krawężnik betonowy 15x30x100 cm na podsypce cem.-piask. gr. 5 cm
3. Ława betonowa z betonu C12/15
4. Kostka betonowa wysokości 8 cm
5. Podsypka cementow-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
6. Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 8 cm
7. Nasyp z gruntu niewysadzinowego z piasku lub pospółki
8. Obrzeże betonowe 8x30x75 cm na podsypce cem.-piaskowej gr. 5 cm
9. Płyta betonowa ażurowa o wym.10x40x60 cm na podsypce cem.-piaskowej gr. 5 cm
10. Ściek drogowy korytkowy o wym.15x40x60 cm na podsypce cem.-piaskowej gr. 5 cm
11. Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 15 cm

CADprojekt			
Robert Wieczorkowski 59-800 Luban, ul. Moniuszki 10 tel. +48(75)7215525			
Temat:	BUDOWA CHODNIKA W m. ŚWIERADÓW ZDRÓJ		
Adres:	W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 358		
Tytuł rysunku:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	Data:	07.2011 r.
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala:	1:50
Projektant:	mgr inż. Robert Wieczorkowski	Podpis:	Nr rys.
Sprawdził:		Podpis:	3/2