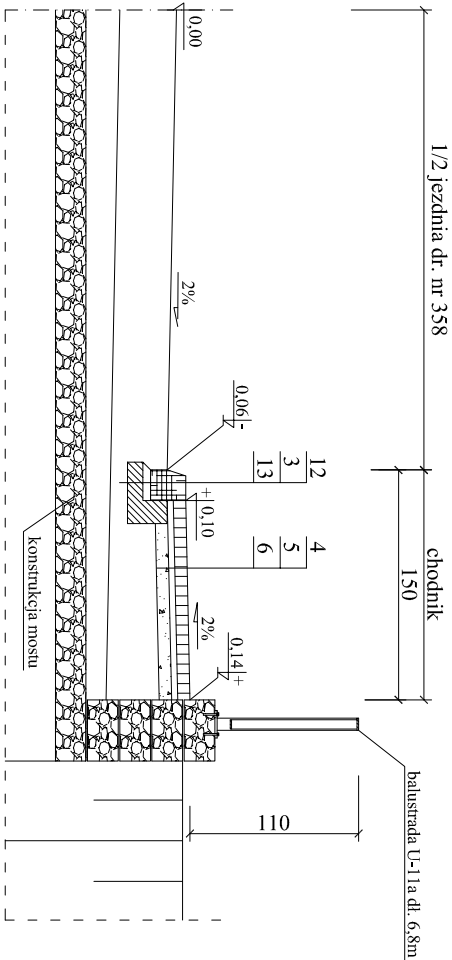
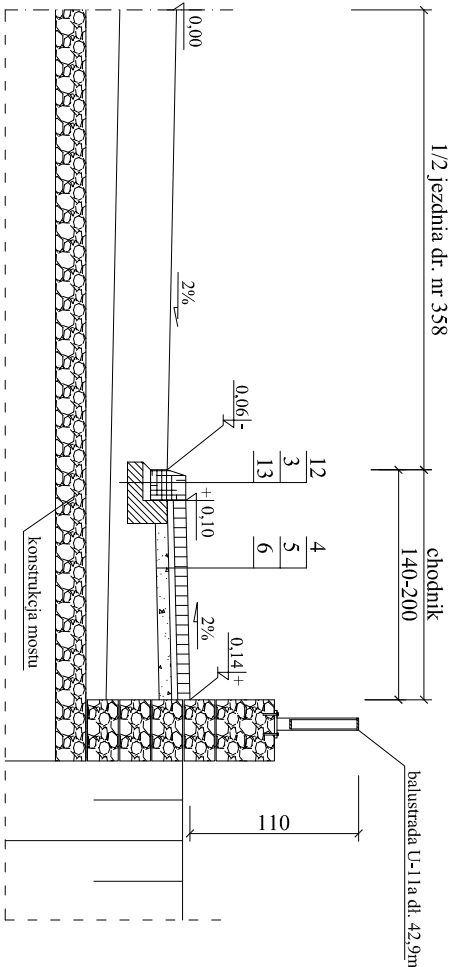


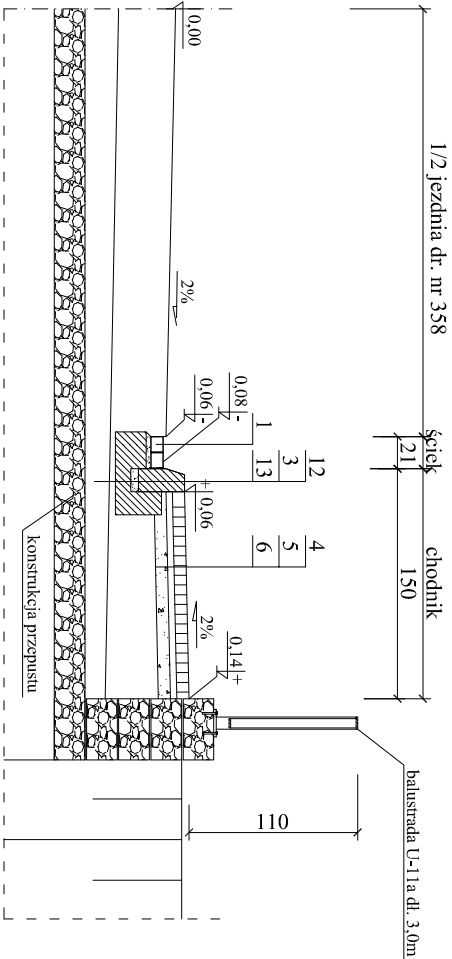
na obiekcie mostowym w km 0+158,45 dł. 7,0 m



na obiekcie mostowym w km 0+847,20 dł. 42,4 m



na obiekcie mostowym w km 1+509,70 dł. 3,0 m



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. 3-5 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
12. Krawężnik kamienny 20x23x100 cm na podsypce cem.-piaskowej gr. 5 cm
13. Istniejąca konstrukcja jezdni DW 358

CADprojekt			
Robert Wieczorkowski 59–800 Lubon, ul. Mornuski 10 tel. +48(75)7215525			
Temat:	BUDOWA CHODNIKA W m. ŚWIERADÓW ZDRÓJ		
Adres:	W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 358		
Tytuł rysunku:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE NA OBIEKTACH MOSTOWYCH	Data:	07.2011 r.
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala:	1:50
Projektant:	mgr inż. Robert Wieczorkowski	Podpis:	Nr rys.
Sprawdził:		Podpis:	4