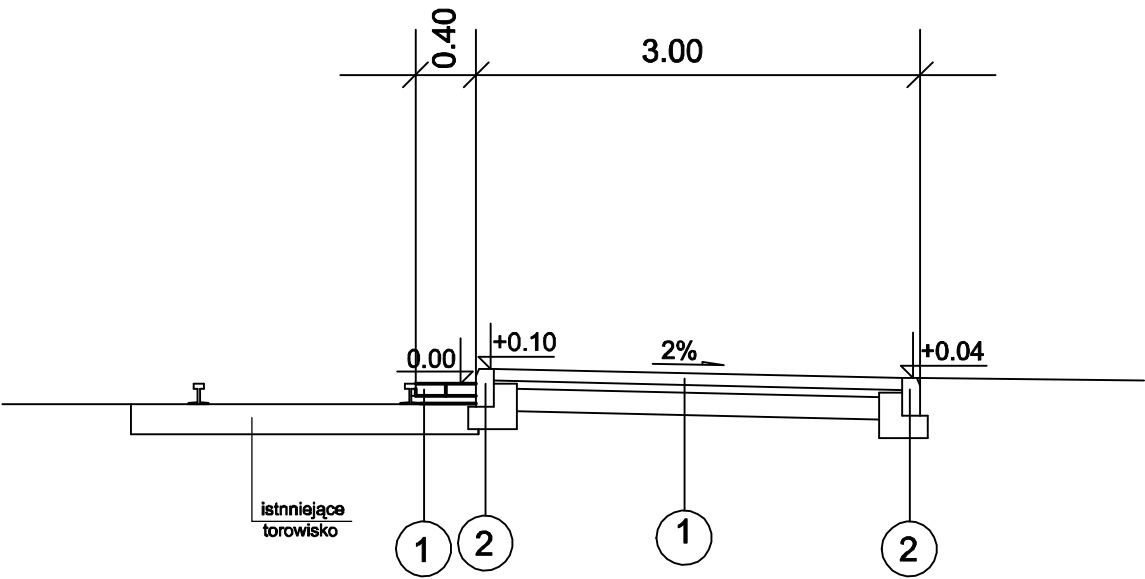
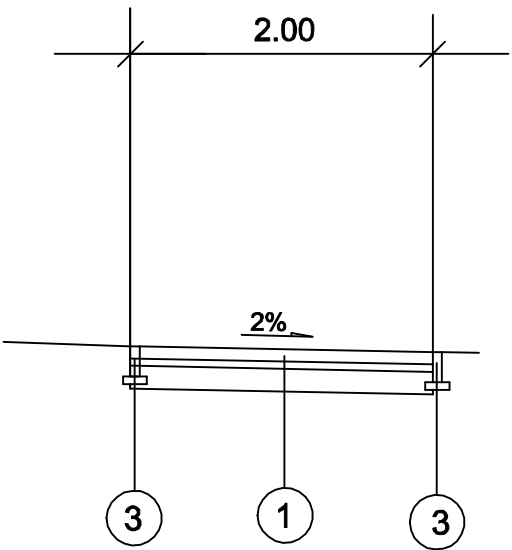


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
PRZY PERONIE TRAMWAJOWYM



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
CHODNIK



- 1
- | | |
|---|-------|
| kostka brukowa betonowa szara, behaton (holland, tor) | 8 cm |
| piasek gruboziarnisty | 5 cm |
| podbudowa z kruszywa łamanego 0.075/31.5 mm | 15 cm |

- 2
- | |
|--|
| krawężnik betonowy 15x30 cm |
| podsyпка cementowo-piaskowa 2 cm |
| ława betonowa z oporem 35x15+15x15 cm, beton C 12/15 |

- 3
- | |
|---|
| obrzeża betonowe 6x20 cm |
| podsyпка z piasku gruboziarnistego 5 cm |

Inwestor:	Gmina Świętochłowice ul. Katowicka 54 Świętochłowice			
Adres obiektu:	Świętochłowice ul. Chorzowska			
Obiekt:	Przebudowa ul. Chorzowskiej, odcinek Ruda Śl. - skrzyżowanie ulic Korfańtego - Bieszczadzka			
Nazwa rys.	Przekroje konstrukcyjne			
	Imię i Nazwisko	Podpis	Data	Branża
Projektował:	M. Daszkiewicz		08/2012	drogowa
Opracował:	Mat. Daszkiewicz		Nr rys.	4
			Skala	1:50
FIRMA DROGOWA M. DASZKIEWICZ KATOWICE				