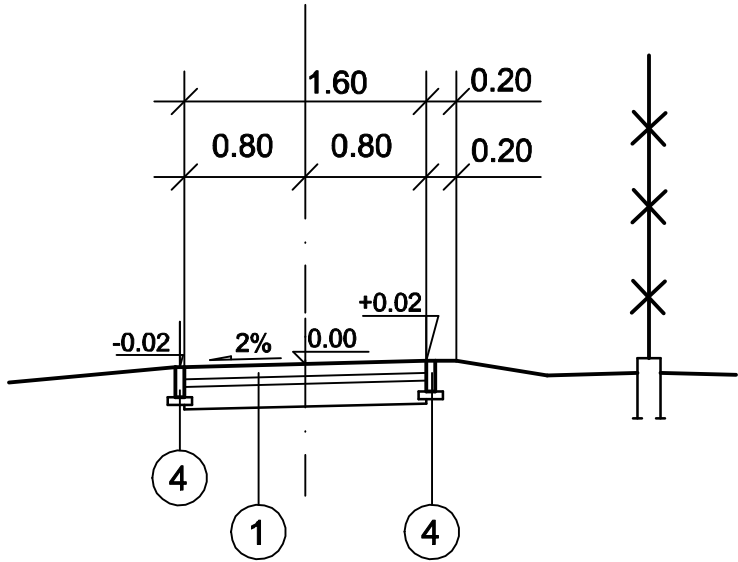
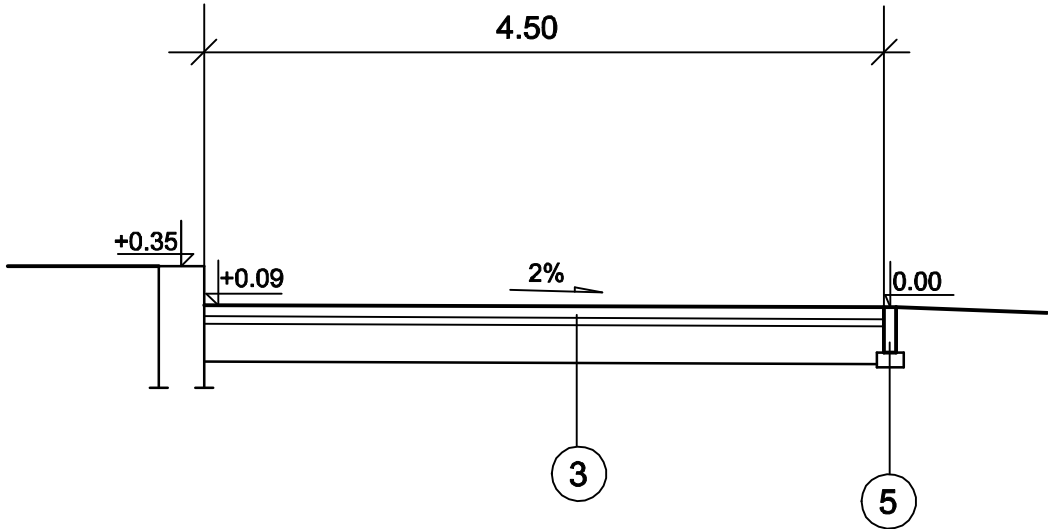


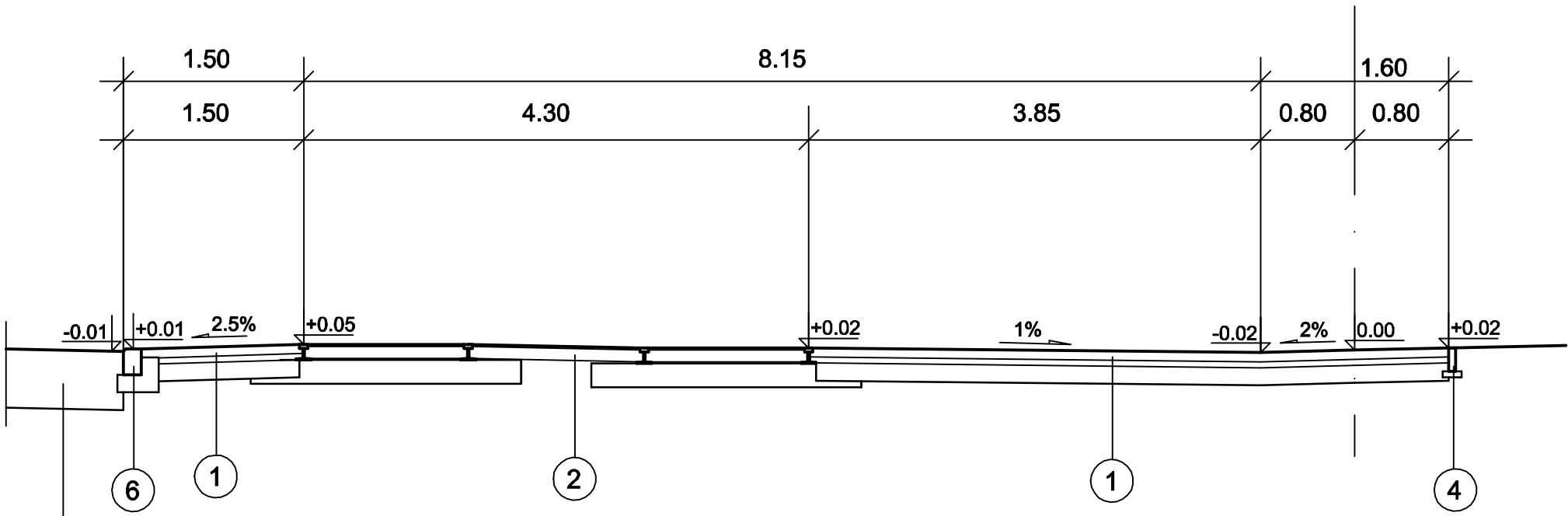
Przekrój chodnika



Przekrój dojazdu do budynku nr 10



Przekrój chodnika prowadzącego do przejścia dla pieszych



- 1

istn. konstrukcja nawierzchni

1

kostka brukowa betonowa gr. 8 cm szara holland
podsypka z piasku gruboziarnistego gr. 5 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0,075/31.5 mm gr. 15 cm
- 2

2

kostka brukowa betonowa gr. 6 cm szara holland
podsypka z piasku gruboziarnistego gr. 2 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0,075/20 mm gr. 10 cm
- 3

3

kostka brukowa betonowa gr. 8 cm szara holland
podsypka z piasku gruboziarnistego gr. 5 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0,075/63 mm gr. 25 cm
- 4

4

obrzeża betonowe 6x20 cm
piasek gruboziarnisty 5 cm
- 5

5

obrzeże betonowe 8 x 30 cm
podsypka cementowo-piaskowa gr. 2 cm
ława betonowa 18 x 10 cm
- 6

6

krawężnik betonowy 15x22 cm
podsypka cementowo-piaskowa gr. 2 cm
ława betonowa z oporem 35x15+15x15 cm

Inwestor:	Gmina Świętochłowice ul. Katowicka 54 Świętochłowice			
Adres obiektu:	Świętochłowice ul. Wojska Polskiego			
Obiekt:	Budowa chodnika za torowiskiem tramwajowym			
Nazwa rys.	Przekroje konstrukcyjne i charakterystyczne			
	Imię i Nazwisko	Podpis	Data	Branża
Projektował:	M. Daszkiewicz		07/2009	drogowa
Opracował:	M. Daszkiewicz		Nr rys.	6
Sprawdził:	inż. S. Stanek		Skala	1:50
FIRMA DROGOWA M. DASZKIEWICZ KATOWICE				