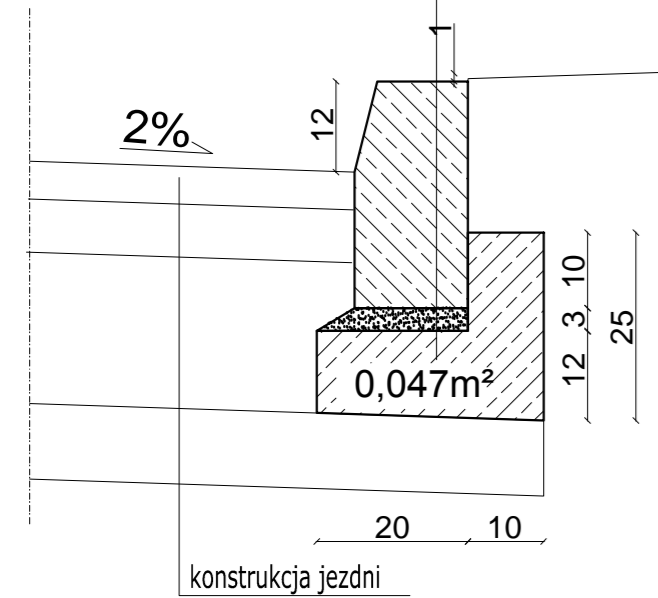


### SZCZEGÓŁ A1

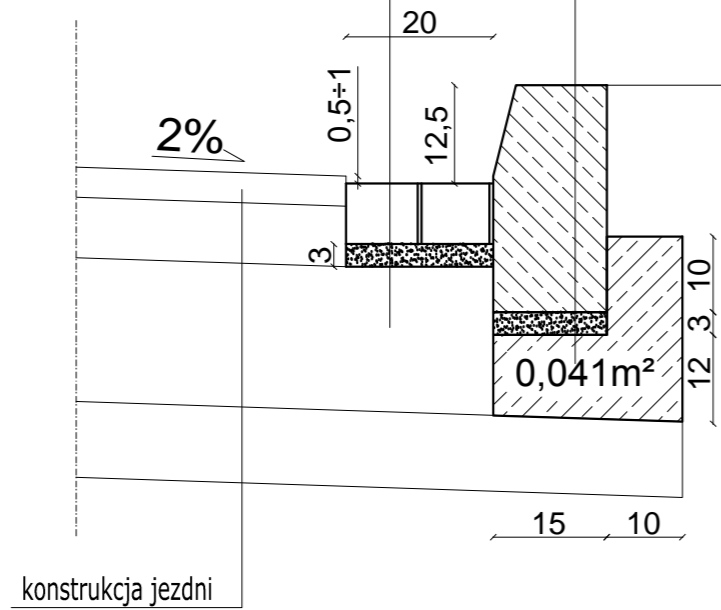
1. Krawężnik betonowy 15x30 cm
2. Podsypka cementowo-piaskowa w stosunku 1:4
3. Ława betonowa z oporem z betonu C 12/15



1. Betonowa kostka brukowa koloru szarego gr. 8 cm
2. Podsypka cementowo-piaskowa w stosunku 1:4
3. Konstrukcja jezdni

### SZCZEGÓŁ A2

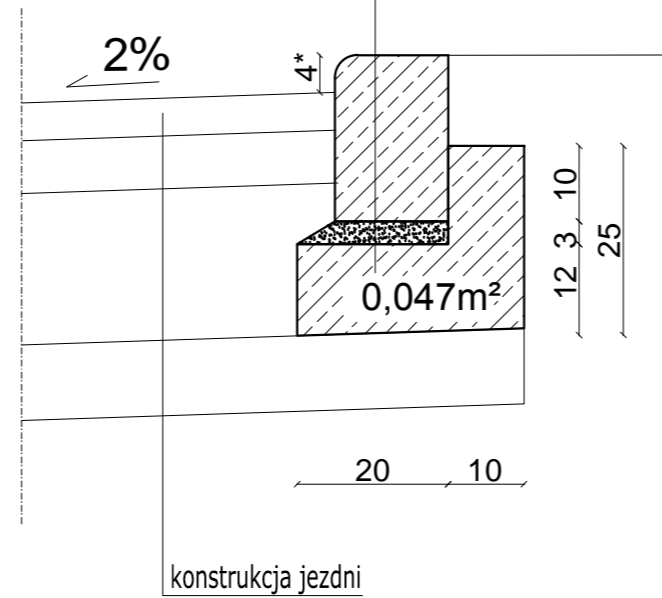
1. Krawężnik betonowy 15x30 cm
2. Podsypka cementowo-piaskowa w stosunku 1:4
3. Ława betonowa z oporem z betonu C 12/15



### SZCZEGÓŁ B1

- \* na przejściach wyniesiony 1 cm ponad naw. jezdni
- \* na wyspie wyniesiony 6 cm ponad naw. jezdni

1. Krawężnik betonowy 15x22cm (najazdowy)
2. Podsypka cementowo-piaskowa w stosunku 1:4
3. Ława betonowa z oporem z betonu C 12/15

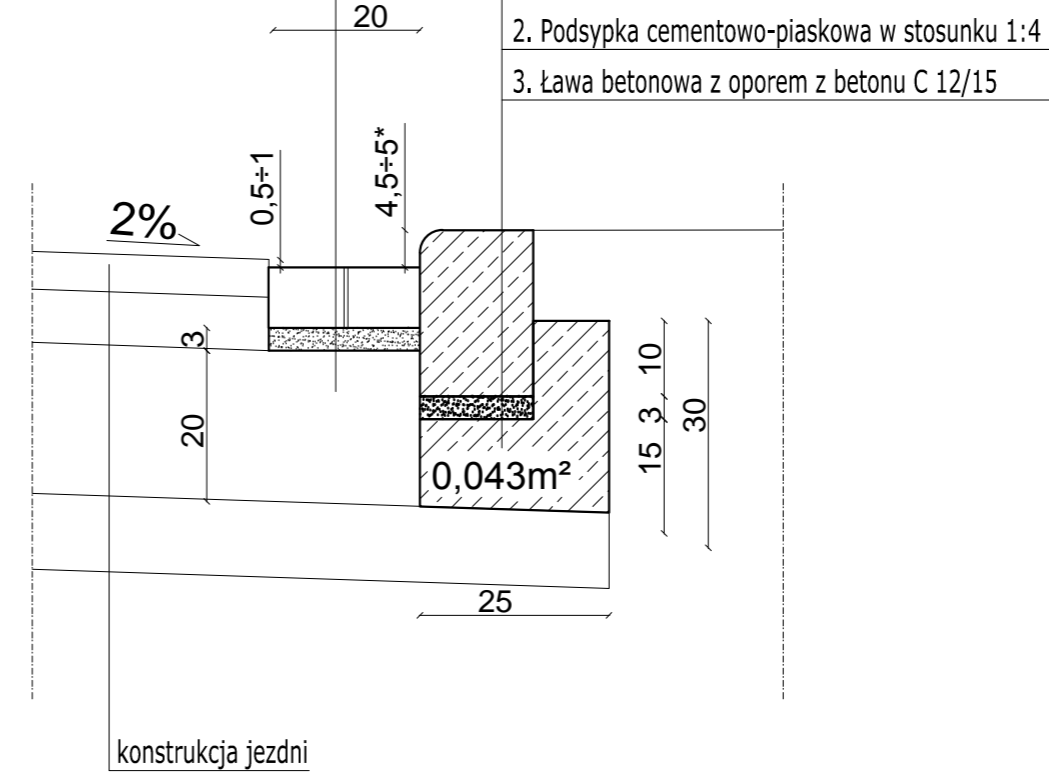


### SZCZEGÓŁ B2

- \* na przejściach wyniesiony 1 cm ponad naw. jezdni

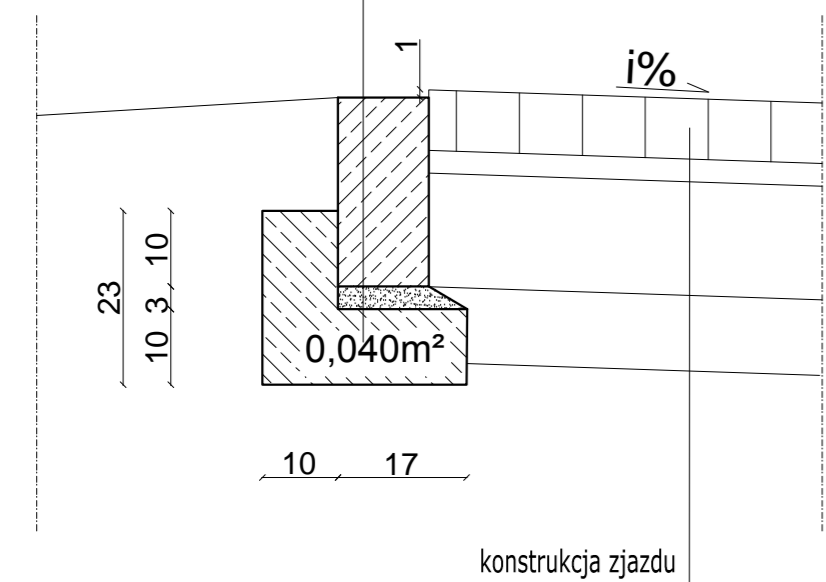
1. Betonowa kostka brukowa koloru szarego gr. 8cm
2. Podsypka cementowo-piaskowa w stosunku 1:4
3. Konstrukcja jezdni

1. Krawężnik betonowy 15x22cm (najazdowy)
2. Podsypka cementowo-piaskowa w stosunku 1:4
3. Ława betonowa z oporem z betonu C 12/15



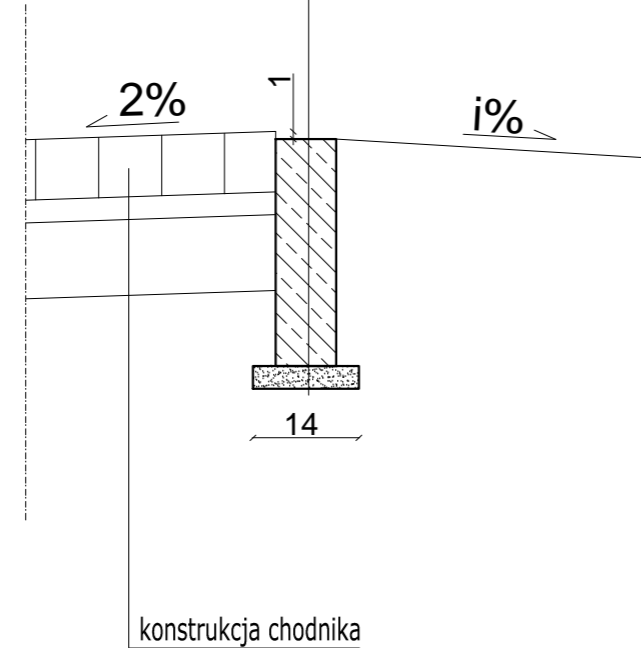
### SZCZEGÓŁ C

1. Opornik betonowy 12x25 cm
2. Podsypka cementowo-piaskowa w stosunku 1:4
3. Ława betonowa z oporem z betonu C 12/15



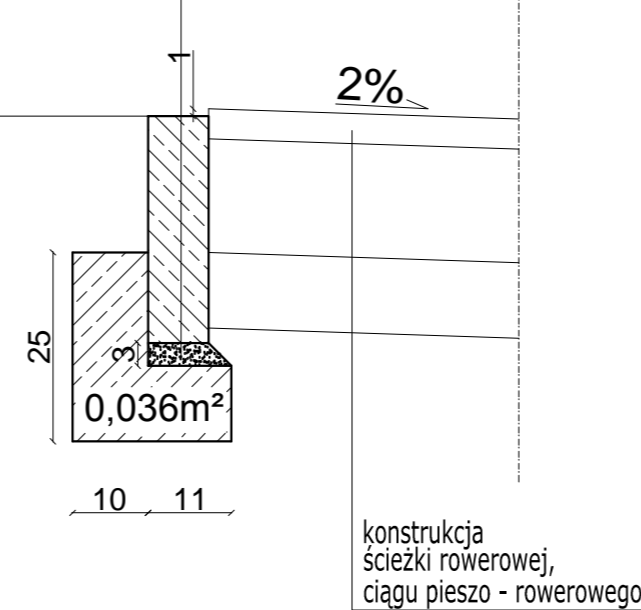
### SZCZEGÓŁ D1

1. Obrzeże betonowe 8x30 cm
2. Podsypka cementowo-piaskowa w stosunku 1:4



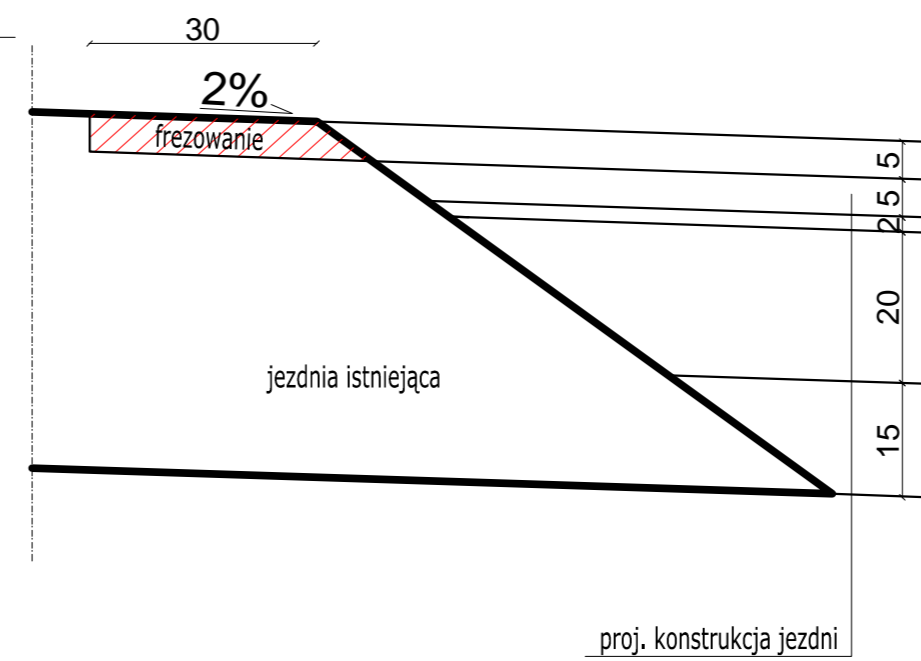
### SZCZEGÓŁ D2

1. Obrzeże betonowe 8x30 cm
2. Podsypka cementowo-piaskowa w stosunku 1:4
3. Ława betonowa z oporem z betonu C 12/15



### SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

- dowiązanie poszerzenia



Pracownia Projektowa Infrastruktury Drogowej Marcin Kasalka  
ul. Staroprzygodzka 25,  
63-400 Ostrów Wielkopolski  
tel. 607 335 657, 505 281 941

Numer projektu - 589 AutoCAD Civil 3D - 343-45382590, 390-65304897, 388-46619288

Projekt budowlany (wykonawczy)	Przebudowa drogi nr 5297P Kotowiecko-Głóski na odc. dł. ok. 2700m		czerwiec 2019r.
	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		SKALA 1:50
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POOD/11		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Dryjański		