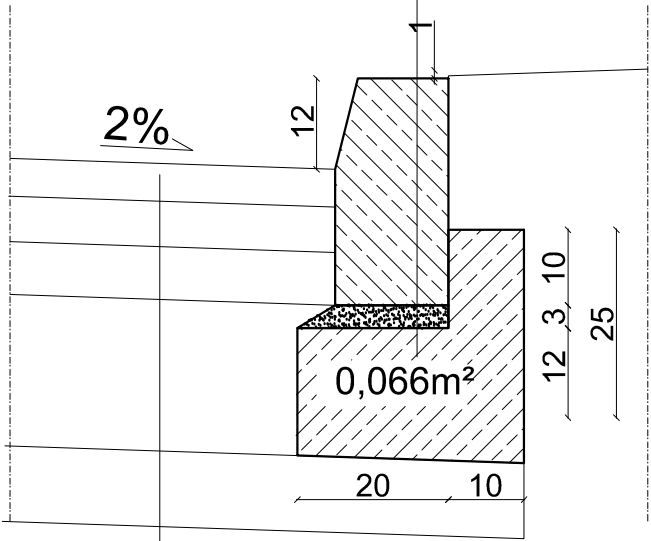


SZCZEGÓŁ A

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

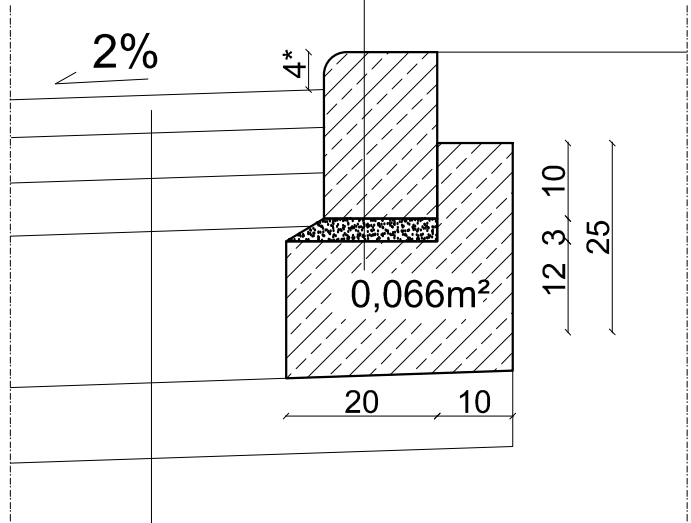


konstrukcja jezdni

SZCZEGÓŁ B1

\* na przejściach wyniesiony  
1 cm ponad naw. jezdni

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

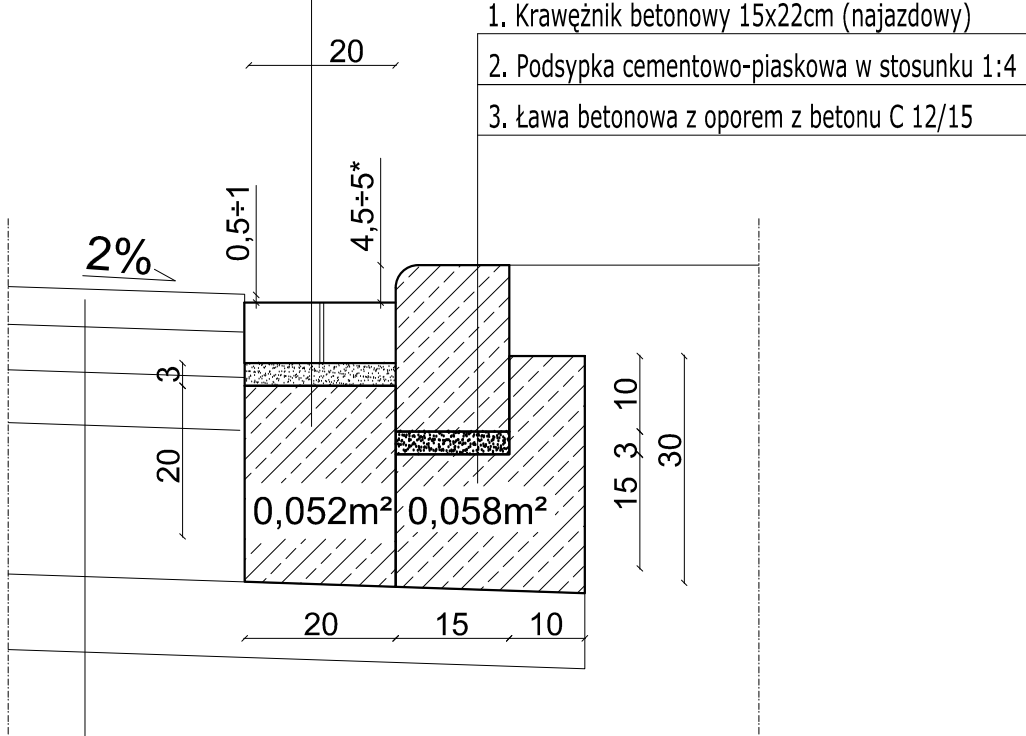


konstrukcja jezdni

SZCZEGÓŁ B2

\* na przejściach wyniesiony  
1 cm ponad naw. jezdni

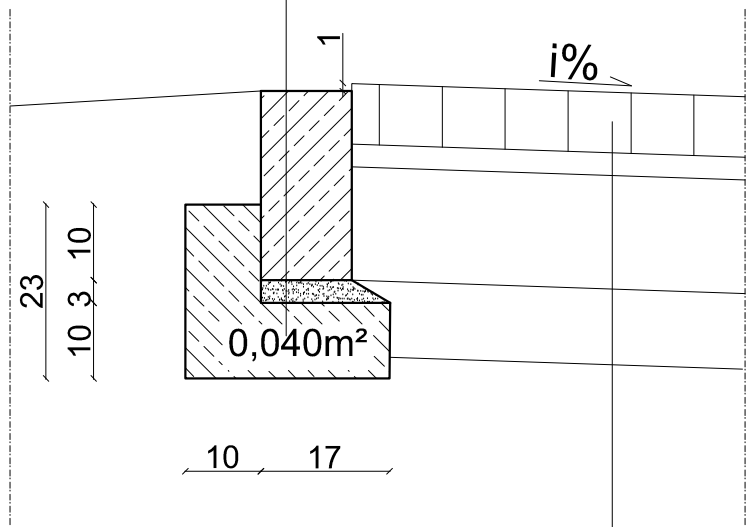
- 1. Betonowa kostka brukowa koloru szarego gr. 8cm
- 2. Podsyпка cementowo-piaskowa w stosunku 1:4
- 3. Konstrukcja jezdni



konstrukcja jezdni

SZCZEGÓŁ C

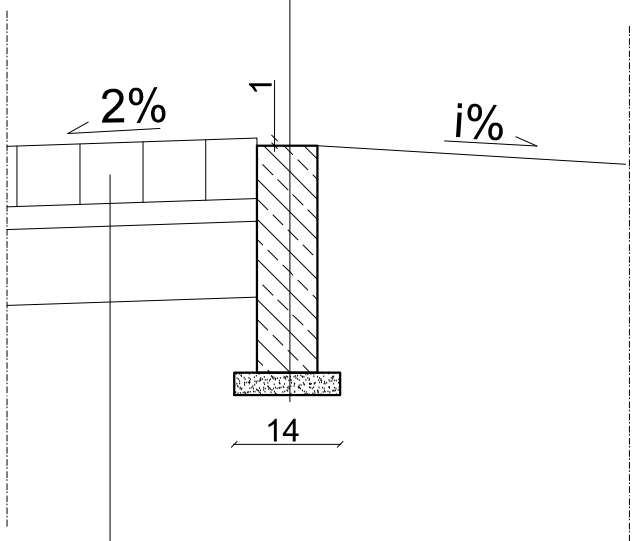
- 1. Opornik betonowy 12x25 cm
- 2. Podsyпка cementowo-piaskowa w stosunku 1:4
- 3. Ława betonowa z oporem z betonu C 12/15



konstrukcja zjazdu

SZCZEGÓŁ D1

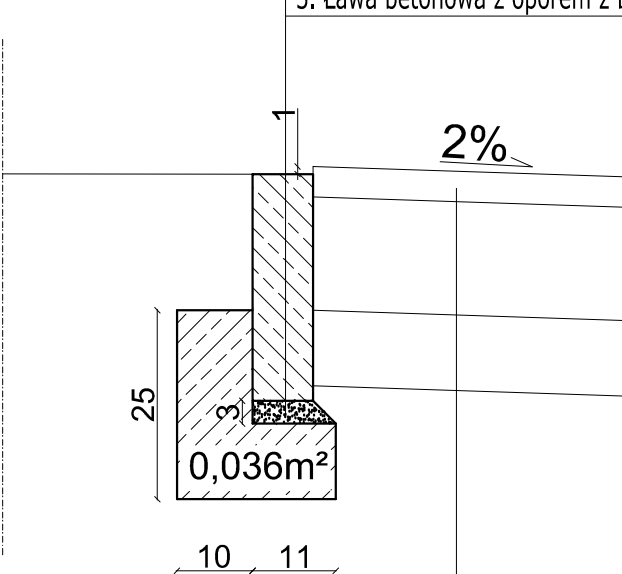
- 1. Obrzeże betonowe 8x30 cm
- 2. Podsyпка cementowo-piaskowa w stosunku 1:4



konstrukcja chodnika

SZCZEGÓŁ D2

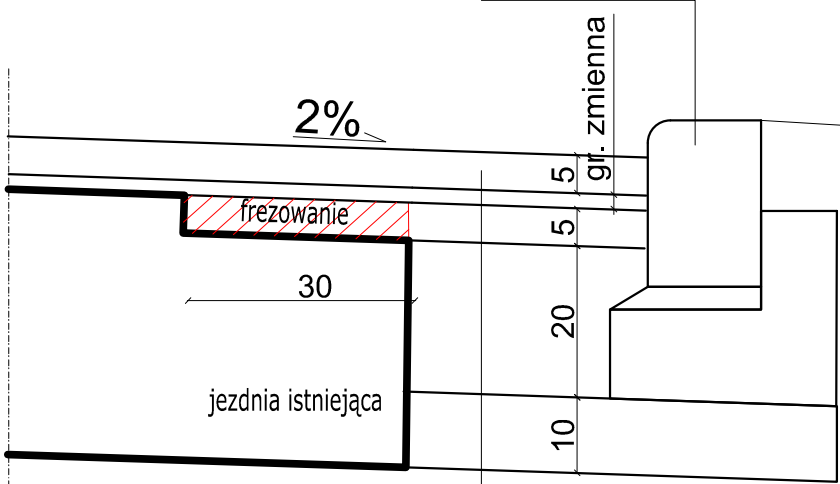
- 1. Obrzeże betonowe 8x30 cm
- 2. Podsyпка cementowo-piaskowa w stosunku 1:4
- 3. Ława betonowa z oporem z betonu C 12/15




konstrukcja  
ścieżki rowerowej,  
ciągu pieszo - rowerowego

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

- dowiązanie poszerzenia  
element zmienny



konstrukcja jezdni

Inwestor	Powiatowy Zarząd Dróg ul. Staszica 1 63-400 Ostrów Wielkopolski		
	Pracownia Projektowa Infrastruktury Drogowej Marcin Kasalka ul. Staroprzygodzka 25, 63-400 Ostrów Wielkopolski tel. 607 335 657, 505 281 941		
Numer projektu - 755	AutoCAD Civil 3D - 343-45382590, 390-65304897, 388-46619288		
Projekt budowlany (wykonawczy)	Przebudowa drogi nr 5318P w m. Ostrów Wielkopolski ul. Klasztorna na odc. dł. ok. 1100m		październik 2021r.
	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		SKALA 1:50
	PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POOD/11	
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Dryjański	