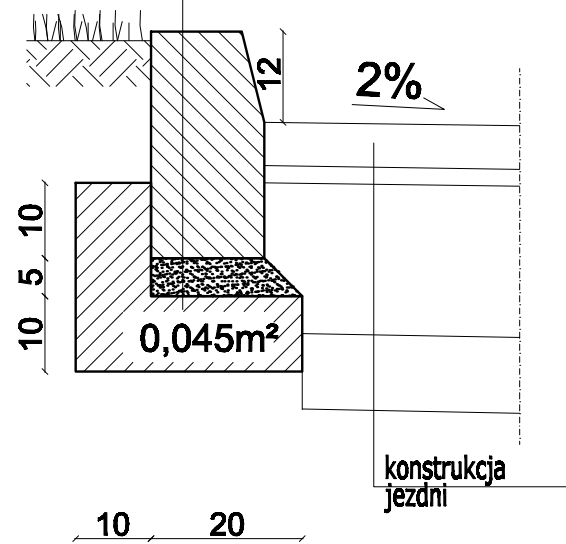


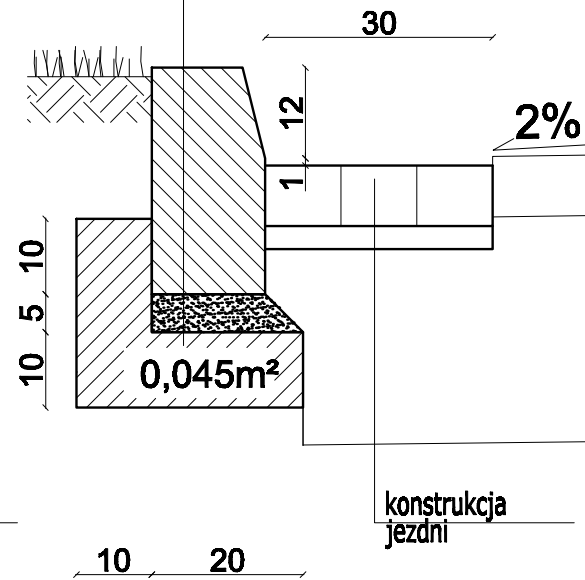
### SZCZEGÓŁ A1

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



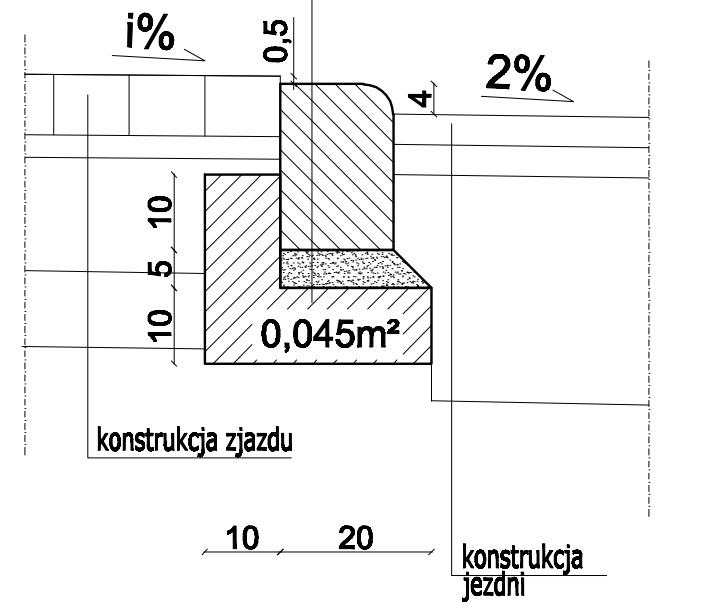
### SZCZEGÓŁ A3

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



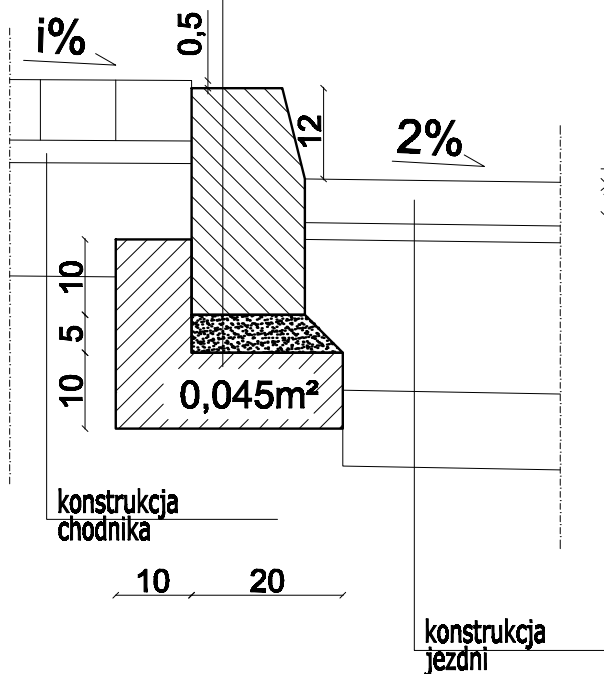
### SZCZEGÓŁ B1

1. Krawężnik betonowy 15x22 cm (najazdowy)
2. Podsyпка cementowo-piaskowa w stosunku 1:4
3. Ława betonowa z oporem z betonu C 12/15



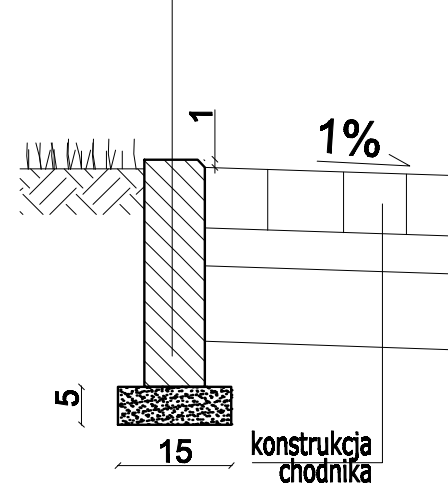
### SZCZEGÓŁ A2

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



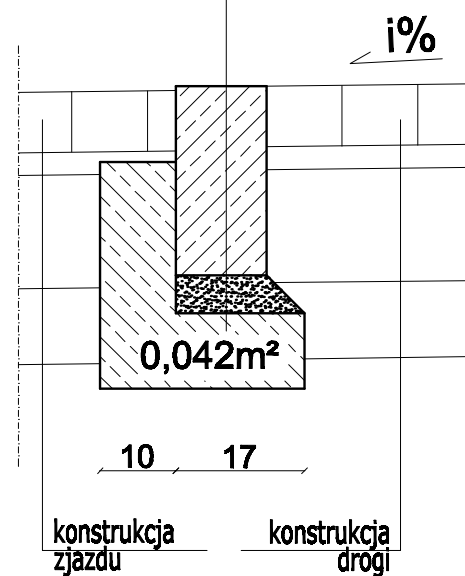
### SZCZEGÓŁ D1

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



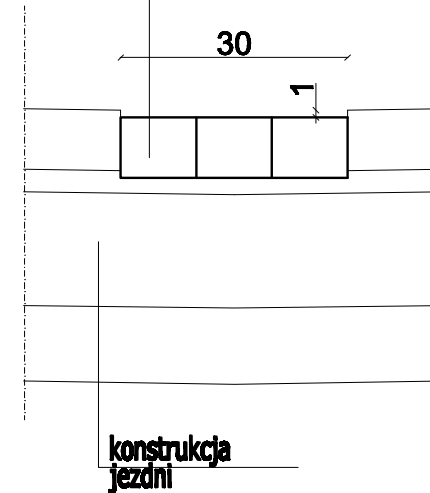
### SZCZEGÓŁ C1

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



### SZCZEGÓŁ E

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



Inwestor	Miejski Zarząd Dróg ul. Zamenhofa 2b 63-400 Ostrów Wielkopolski	
Projekt budowlany (wykonawczy)	Przebudowa ulicy Klasztornej w Ostrowie Wielkopolskim - dojazd do budynków MZGM	
	PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kasałka WKP/0305/POOD/11
ASYSTEN	mgr inż. Przemysław Nazarek	
Numer projektu - 006		AutoCAD Civil 3D - 343-45382590, 390-65304897, 388-46619288
lipiec 2019r.		6.1
SKALA 1:10		
		15