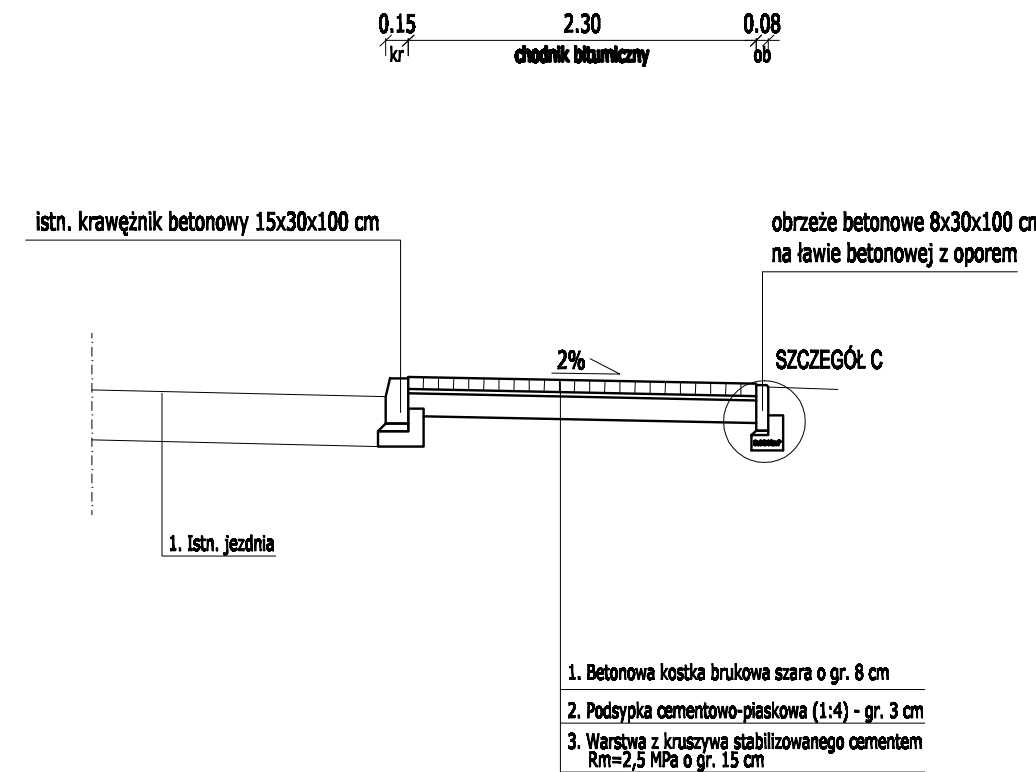
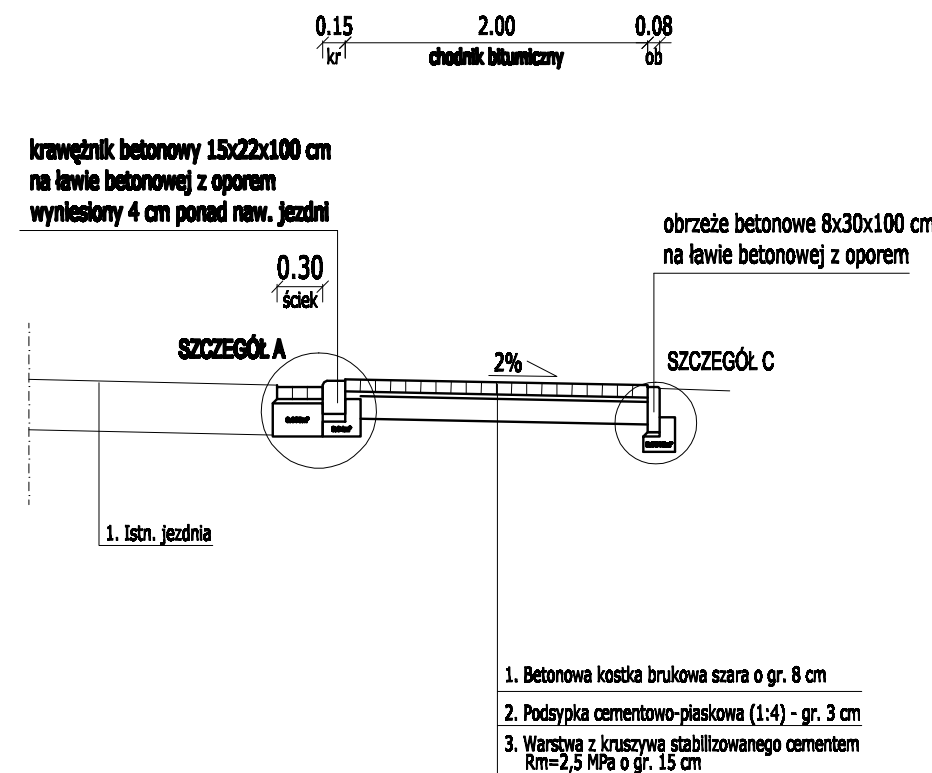


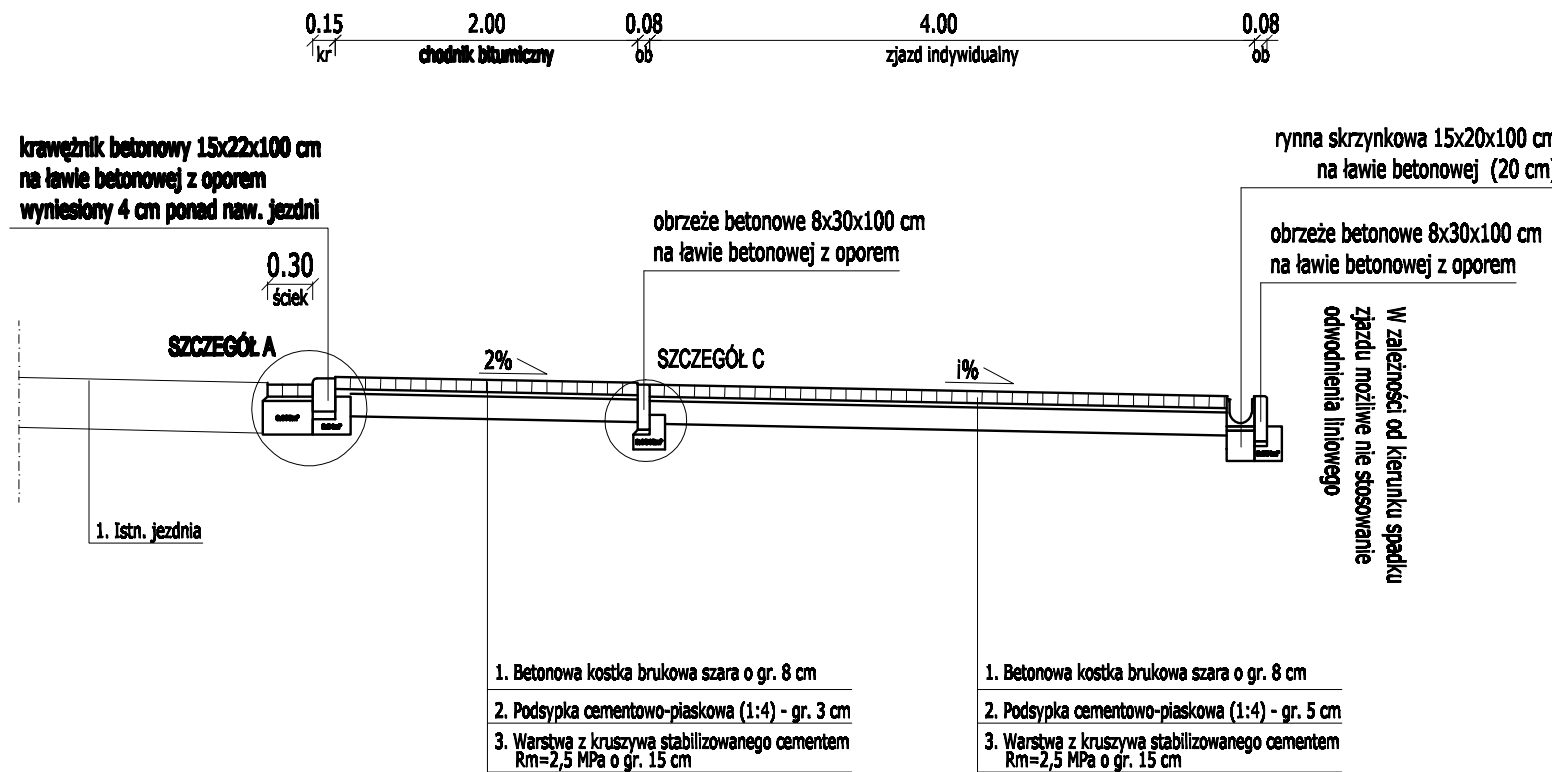
Przekrój A-A
projektowany chodnik przy istn. krawężniku



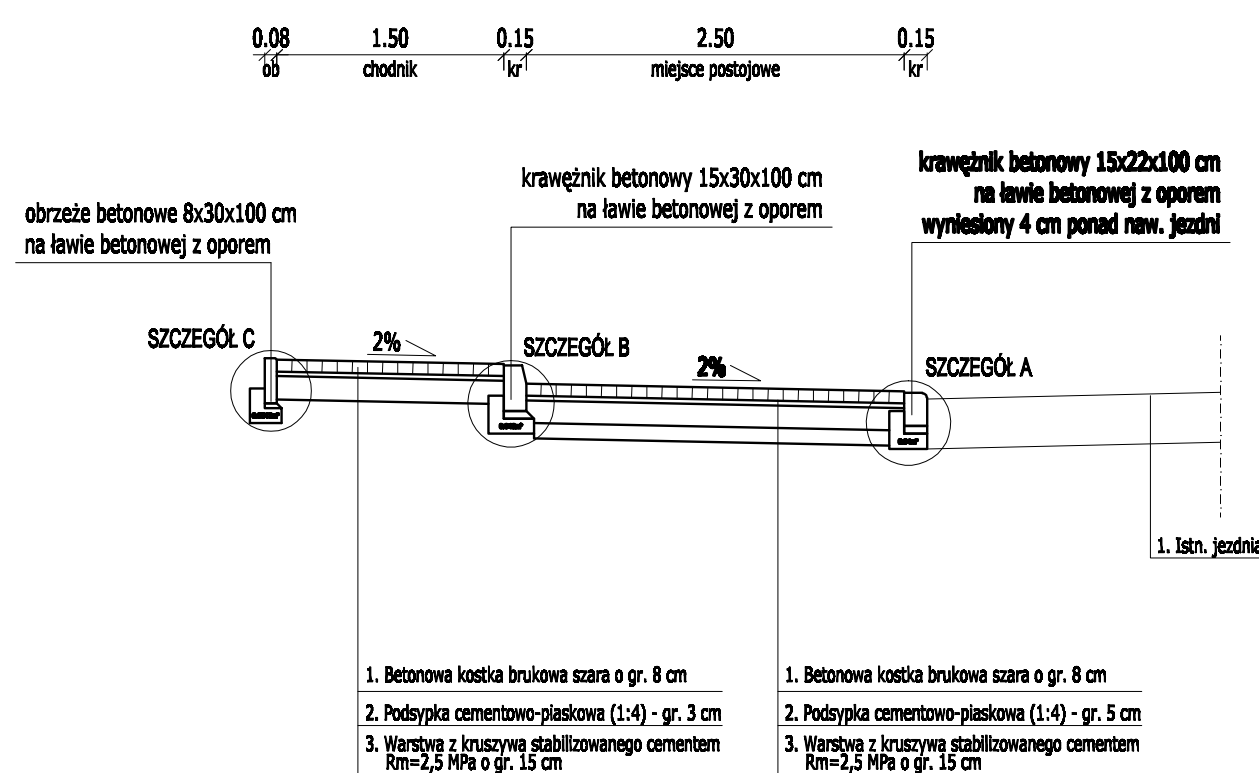
Przekrój B-B
projektowany chodnik



Przekrój C-C
projektowany chodnik w miejscu zjazdu indywidualnego



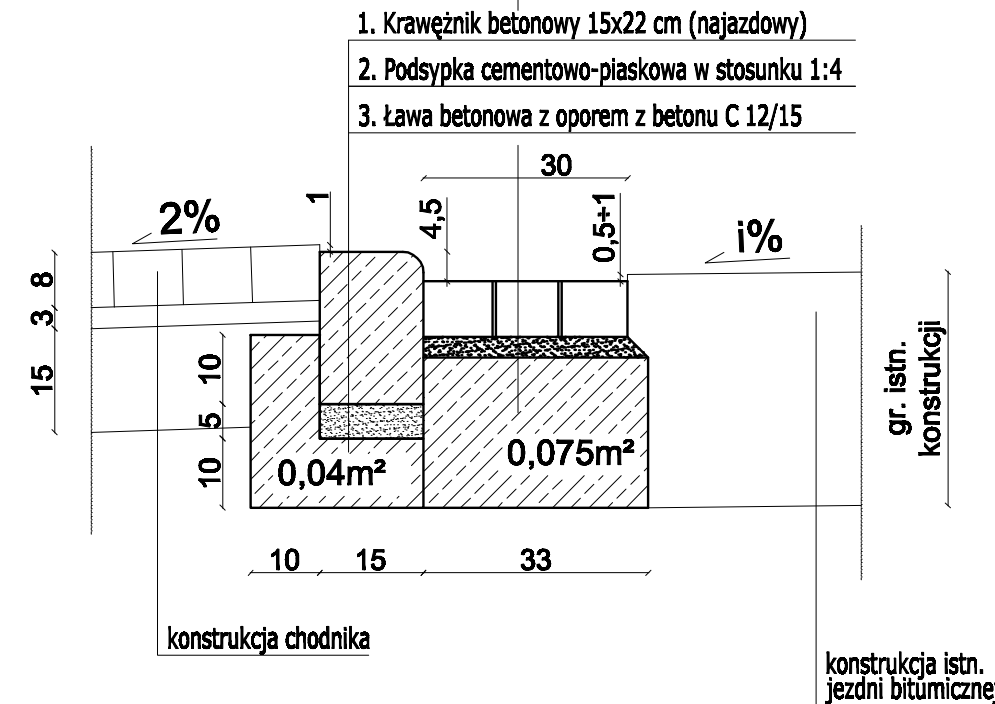
Przekrój E-E
projektowany parking i chodnik z bet. kostki brukowej



SZCZEGÓŁ A

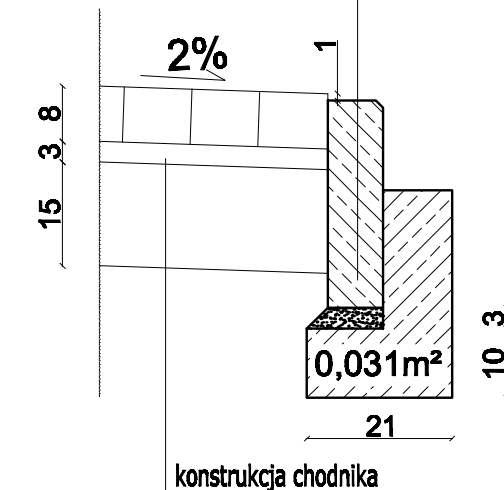
- wyniesiony 4 cm przy chodniku i na zjazdach
- wyniesiony 1 cm na przejściu dla pieszych

1. Betonowa kostka brukowa koloru szarego gr. 8cm
2. Podsypka cementowo-piaskowa w stosunku 1:4
3. Ława betonowa z betonu C 12/15



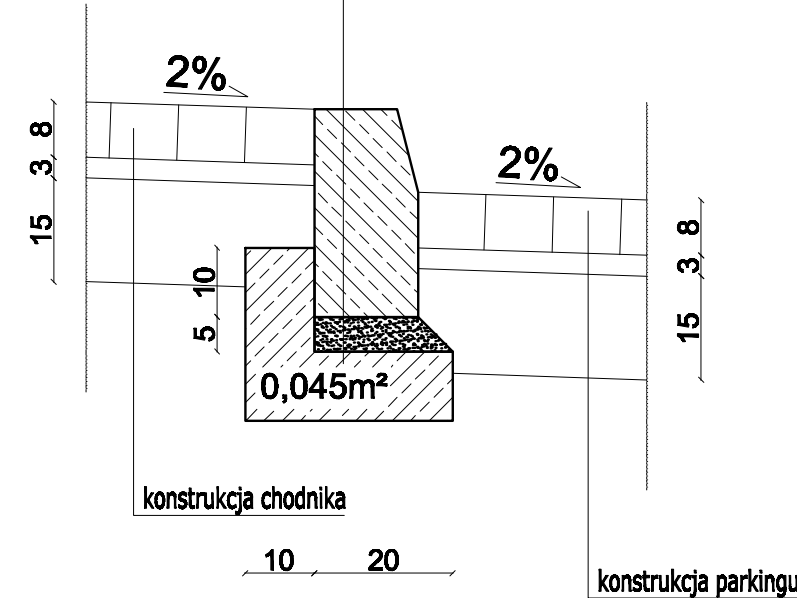
SZCZEGÓŁ C

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




SZCZEGÓŁ B

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



Legenda:

kr - krawężnik betonowy
op - opornik betonowy
ob - obrzeże betonowe

Inwestor	Gmina Ostrów Wielkopolski ul. Gimnazjalna 5 63-400 Ostrów Wielkopolski
	Pracownia Projektowa Infrastruktury Drogowej Marcin Kasałka ul. Staroprzygodzka 25, 63-400 Ostrów Wielkopolski tel. 607 335 657, 505 281 941
Numer projektu - 682	AutoCAD Civil 3D - 343-45362590, 360-65304897, 388-46618268
Projekt budowlany (wykonawczy)	Łąkociny - budowa chodnika na ul. Ostrowskiej, Gmina Ostrów Wielkopolski
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kasałka WKP/0305/POOD/11
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Nawrocki WKP/0134/POOD/19
OPRACOWAŁ	inż. Rafał Bober
	listopad 2020r.
	5.0
	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE SKALA 1:20 I 1:10