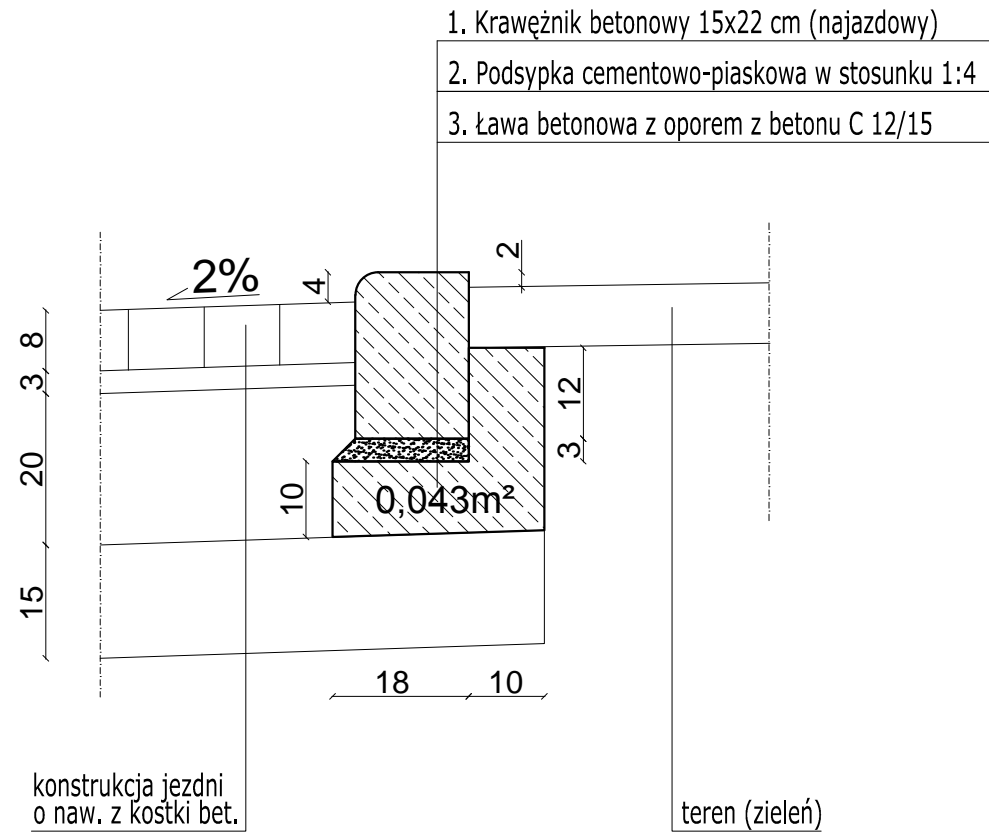


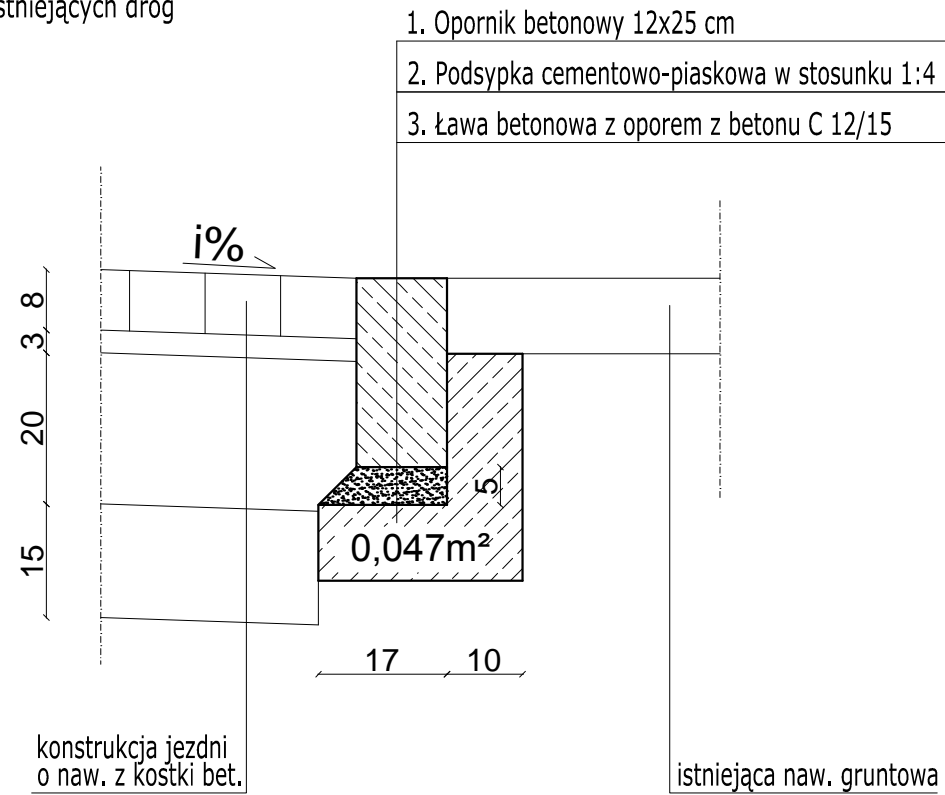
### SZCZEGÓŁ A

krawężnik 15x22x100 cm  
wyniesiony 4 cm ponad  
nawierzchnię proj. jezdni



### SZCZEGÓŁ B

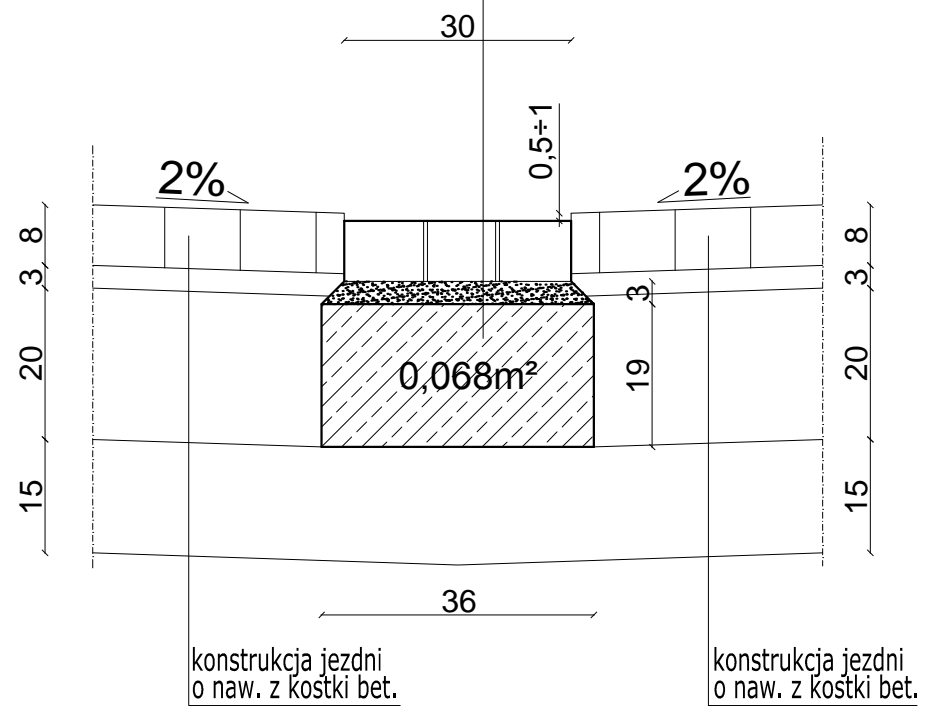
opornik betonowy na  
dowiązaniu skrzyżowań i jezdni  
do istniejących dróg



### SZCZEGÓŁ C

ściek międzyjezdniowy

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



Miejski Zarząd Dróg  
ul. Zamenhofa 2b  
63-400 Ostrów Wielkopolski



Pracownia Projektowa  
Infrastruktury Drogowej  
Marcin Kasalka  
ul. Staroprzygodzka 25, 63-400 Ostrów Wielkopolski  
tel. 607 335 657, 505 281 941 fax. 62 594 40 12

Projekt budowlany-wykonawczy

Przebudowa  
ul. Czerwonych Kosynierów  
w Ostrowie Wielkopolskim

styczeń 2014r.

7.0

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE SKALA 1:10

PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POOD/11 Uprawniony do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej
ASYSTENCI	inż. Rafał Bober mgr inż. Michał Nowak mgr inż. Tomasz Dryjański