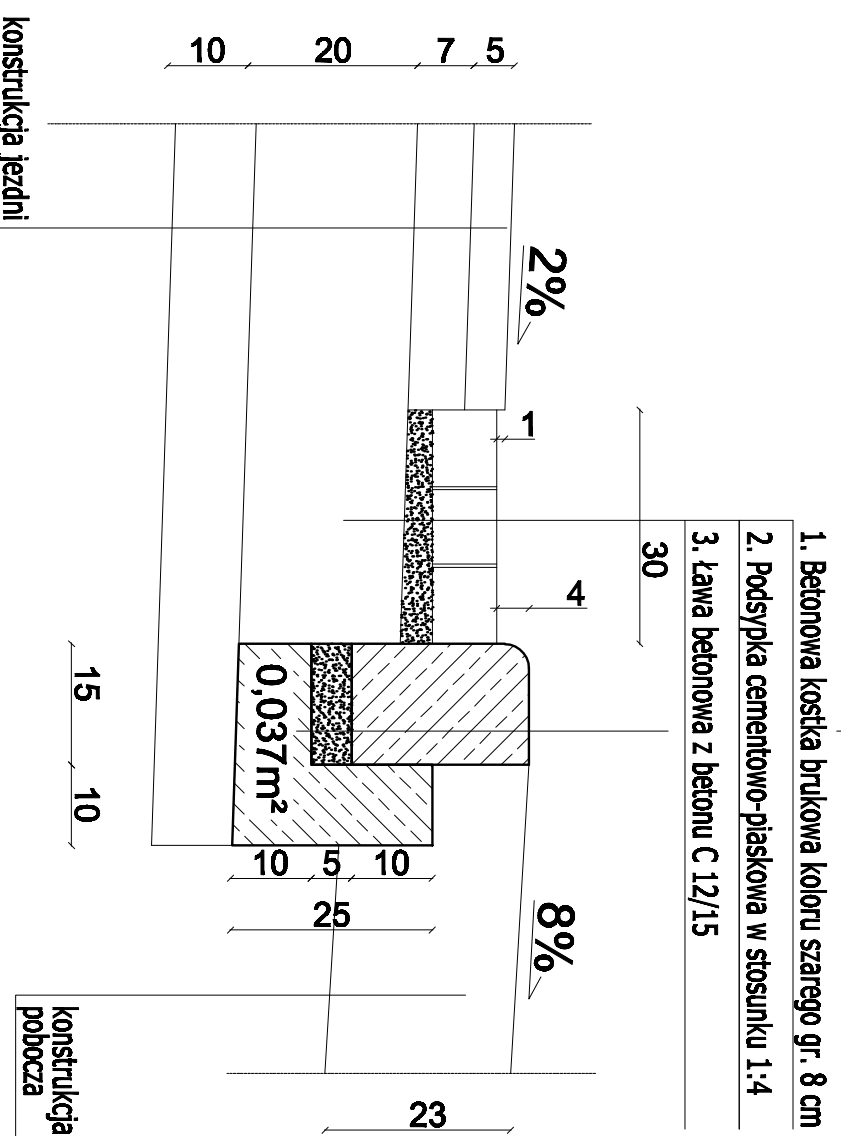


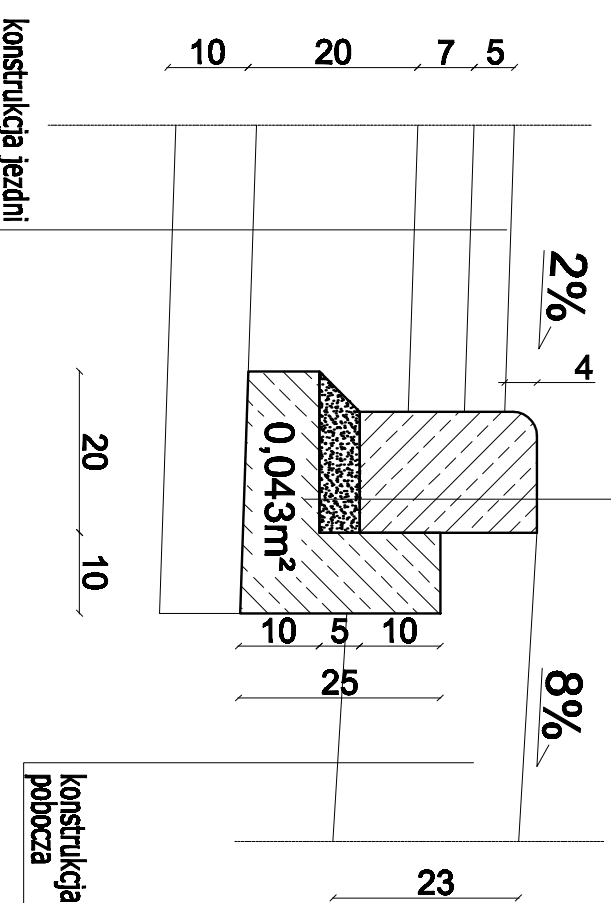
### SZCZEGÓŁ A

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



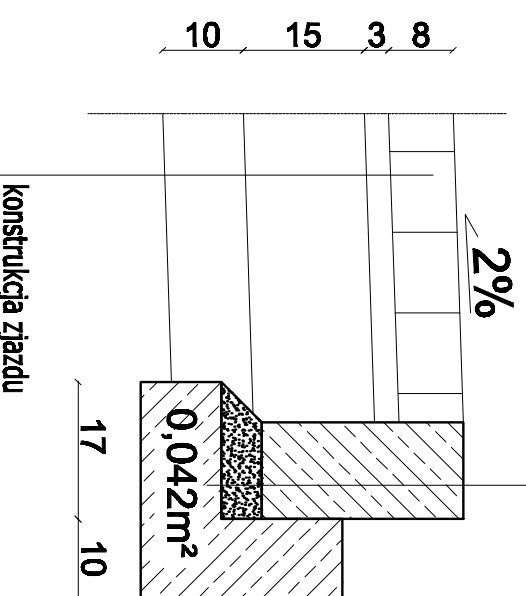
### SZCZEGÓŁ B

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



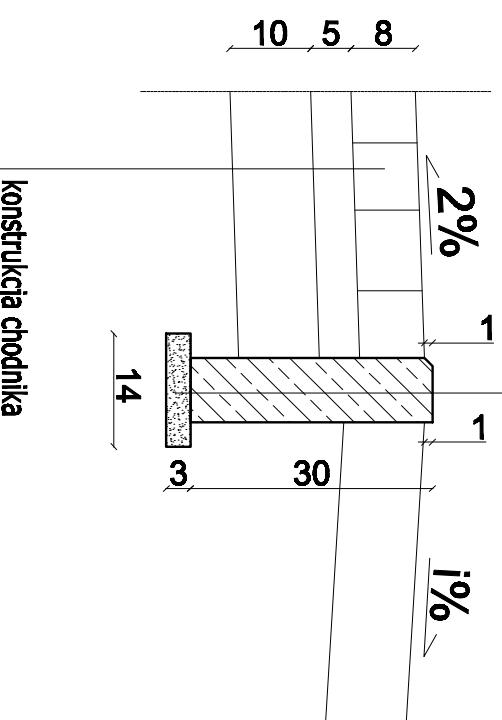
### SZCZEGÓŁ C

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

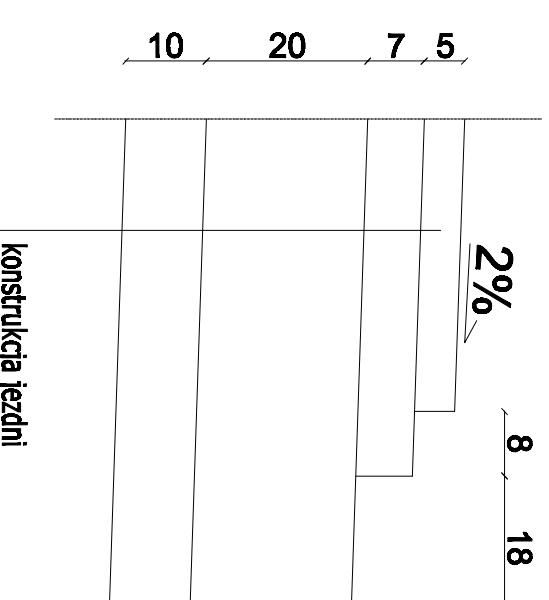


### SZCZEGÓŁ D

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



### SZCZEGÓŁ E krawędź jezdni



### Legenda:

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



PPID KASALKA  
ul. Staroprzygodzka 25,  
63-400 Ostrow Wielkopolski  
tel. 607 336 657, 505 281 941

Numer projektu - 441

AUTOCAD CH1 3D - 343-45322390, 390-66304697, 398-46819288

Przebudowa drogi powiatowej 5161P  
Daniszyn - Cegły na odcinku  
długości około 3,3km

grudzień 2015r.

6.1

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE **SWALFIS**

PROJEKTANT mgr inż. Marcin Kasalika  
WK/P/0305/P/OOD/11

AWSTENCI inż. Rafał Bohner

mgr inż. Tomasz Dryjański