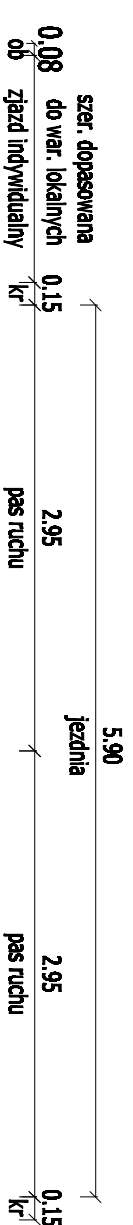
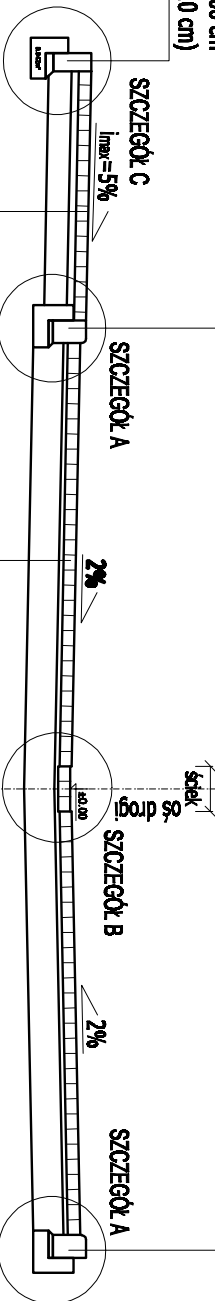


### Przekrój A-A

jezdnie o spadku daszkowym odwróconym o szer. 5.90m



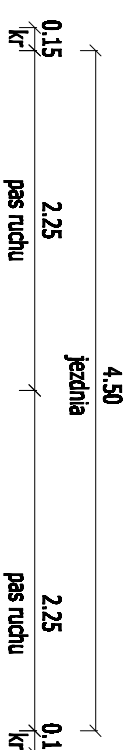
opornik betonowy 12x25x100 cm  
na ławie betonowej z oporem (10 cm)



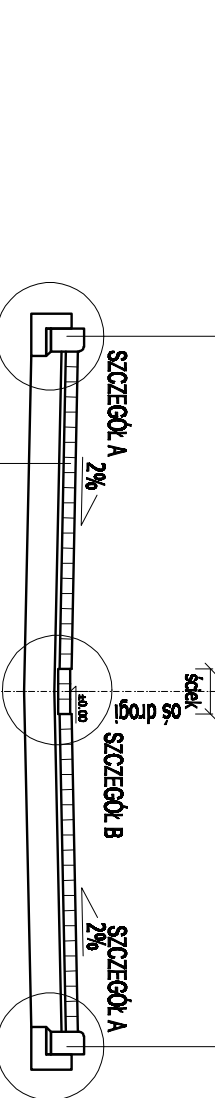
1. Warstwa ściągła z betonowej kostki brukowej w kolorze szarym o gr. 8 cm
2. Podsiypka cementowo-piaskowa (1:4) o gr. 3 cm
3. Podbudowa z betonu C 8/10 o gr. 15 cm

### Przekrój C-C

jezdnie o spadku daszkowym odwróconym o szer. 4.50m



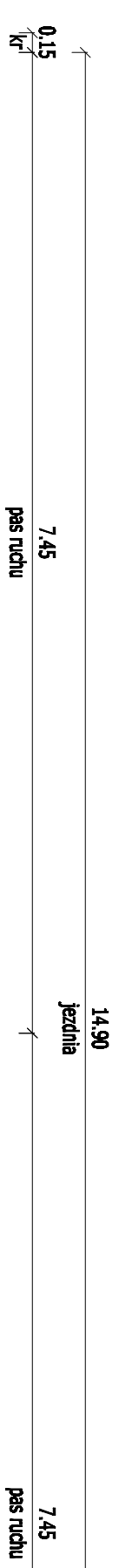
opornik betonowy 12x25x100 cm  
na ławie betonowej z oporem (10 cm)



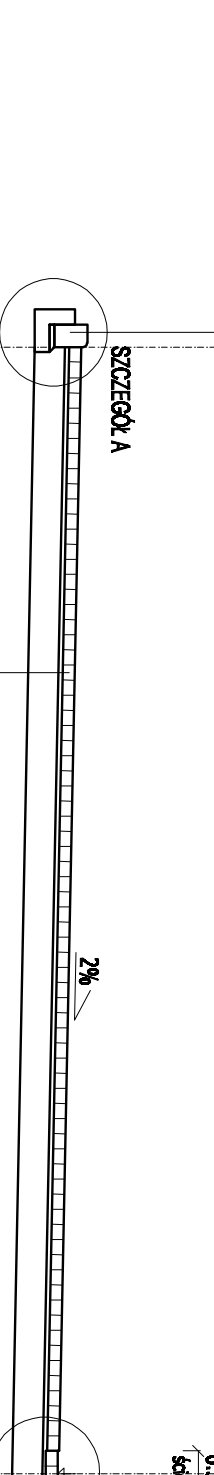
1. Warstwa ściągła z betonowej kostki brukowej w kolorze szarym o gr. 8 cm
2. Podsiypka cementowo-piaskowa (1:4) o gr. 3 cm
3. Podbudowa betonowa z betonu C 8/10 o gr. 20 cm

### Przekrój B-B

jezdnie z placem manewrowym o spadku daszkowym odwróconym o szer. 14.90m



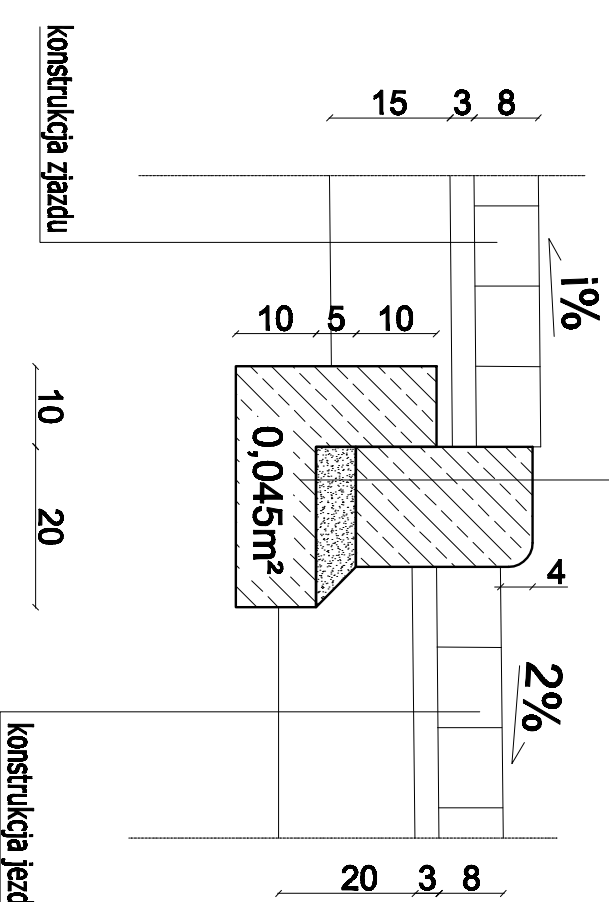
opornik betonowy 12x25x100 cm  
na ławie betonowej z oporem (10 cm)



1. Warstwa ściągła z betonowej kostki brukowej w kolorze szarym o gr. 3 cm
2. Podsiypka cementowo-piaskowa (1:4) o gr. 3 cm
3. Podbudowa betonowa z betonu C 8/10 o gr. 20 cm

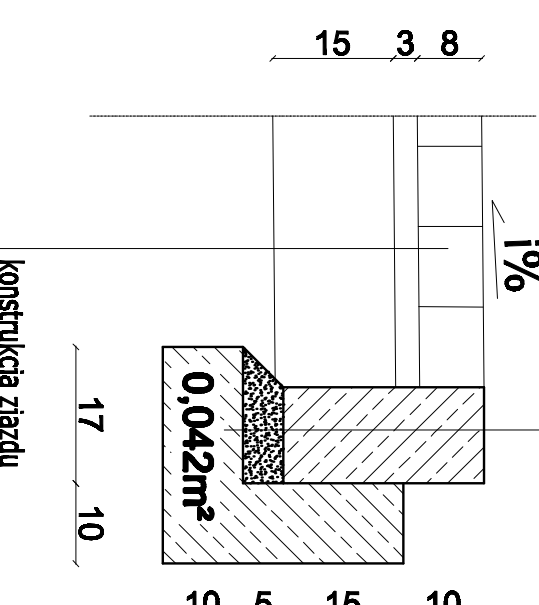
### SZCZEGÓŁ A

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



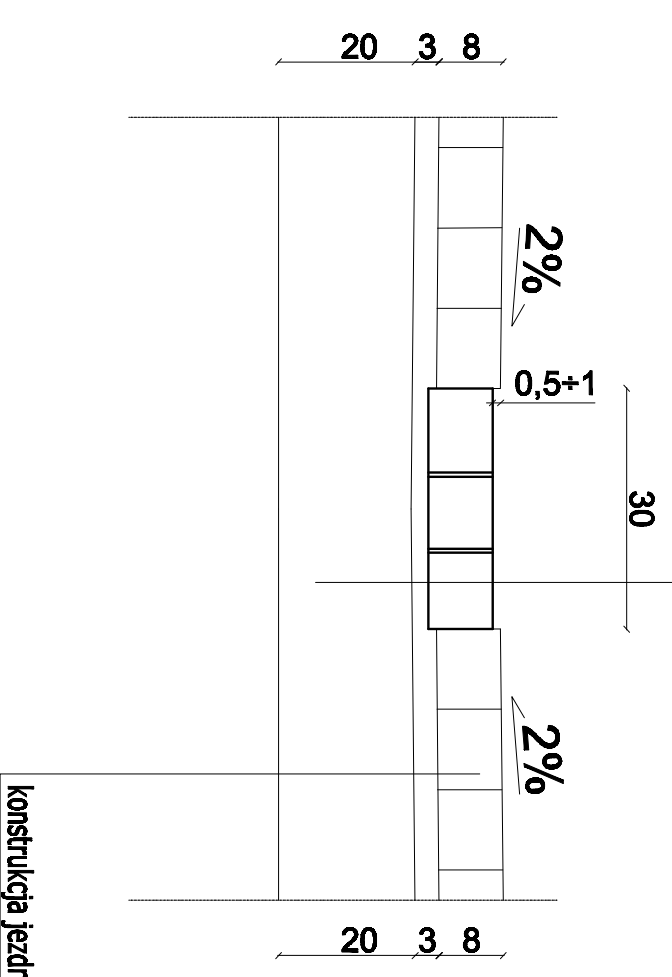
### SZCZEGÓŁ C

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



### SZCZEGÓŁ B

1. Betonowa kostka brukowa koloru szarego gr. 8cm
2. Podsiypka cementowo-piaskowa w stosunku 1:4
3. Podbudowa betonowa z betonu C 8/10



### Legenda:

kr - krawężnik betonowy  
op - opornik betonowy



Miejski Zarząd Dróg  
ul. Zaimenboda 2b  
63-400 Ostrow Wielkopolski

PPIID Kasalka  
ul. Sienorzycjodka 25,  
63-400 Ostrow Wielkopolski  
tel. 807 335 657, 505 281 941



15 lut. 2007 - 2016

AUDACJA CHM 803 - 343-452822901-390-453004897-390-489152398

Przebudowa ul. Małej  
w Ostrowie Wielkopolskim

Przebieg konstrukcyjny 5.0

PROJEKTANT

mgr inż. Marcin Kasalka  
WKP70908PPOCD11

OPRACOWAŁ

inż. Rafał Bobeł

Projekt budowlany (wykonawczy)

mgr inż. Tomasz Drygalski