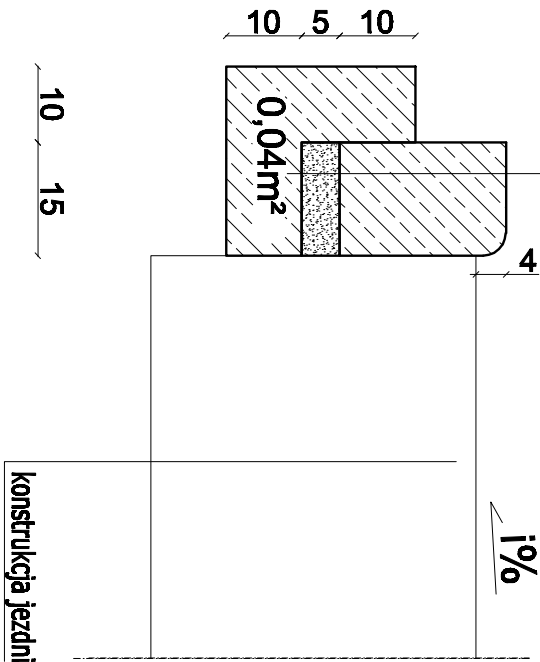


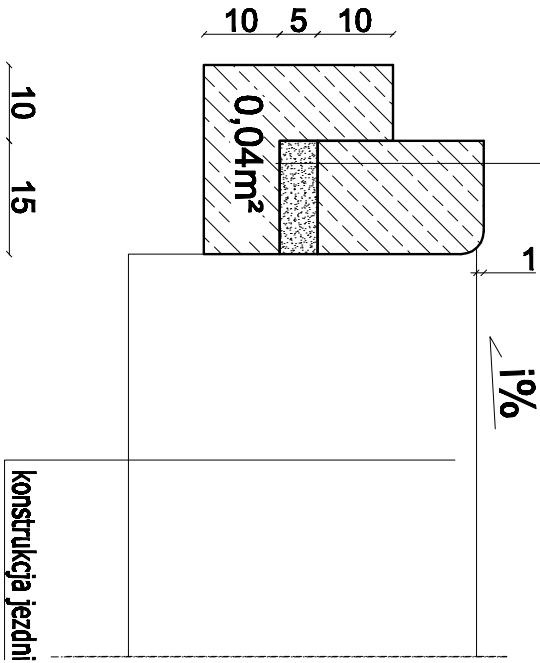
SZCZEGÓŁ A1

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



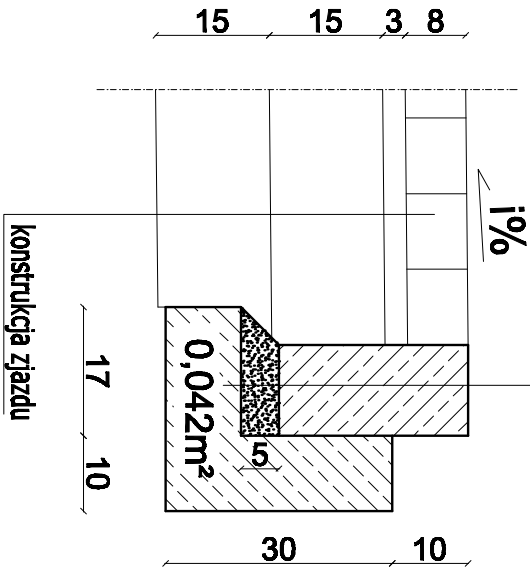
SZCZEGÓŁ A2  
w miejscu przejścia  
dla pieszych

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



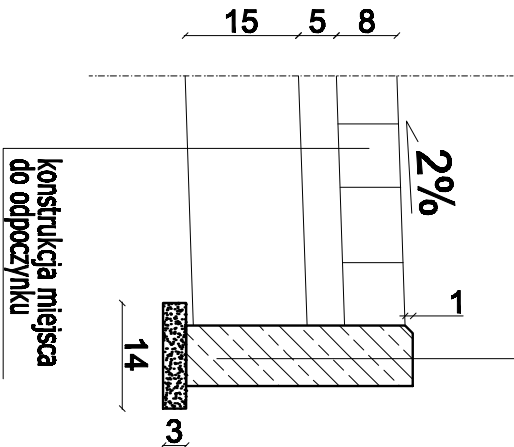
SZCZEGÓŁ B

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



SZCZEGÓŁ C

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



Projekt budowlany (techniczny)		<div><div><div>2007</div></div><div>Marcin Kasalka Pracownia Projektowa Infrastruktury Drogowej ul. Staroprzygodzia 25, 63-400 Ostrow Wielkopolski tel. 607 335 657, 505 281 941 pplckasalka@gmail.com</div></div>
Nazwa projektu: 873		
Lewków - budowa chodnika ulica Krótka		
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		
SKALA 1:10		
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POOD/11	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Przemysław Nazarek WKP/0113/POOD/23	
OPRACOWAŁ	inż. Rafał Bober	