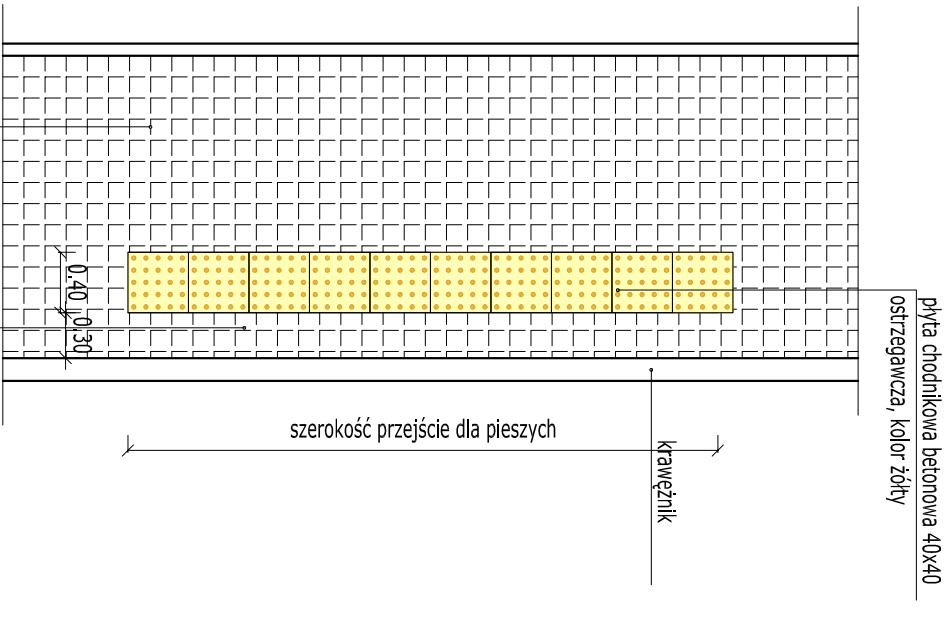
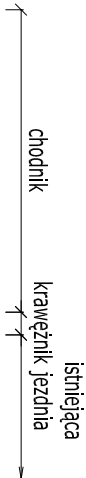
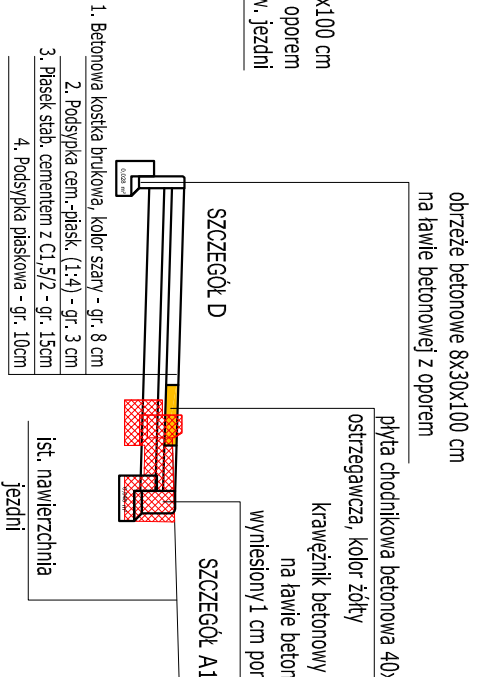
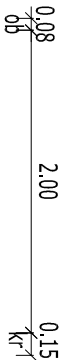
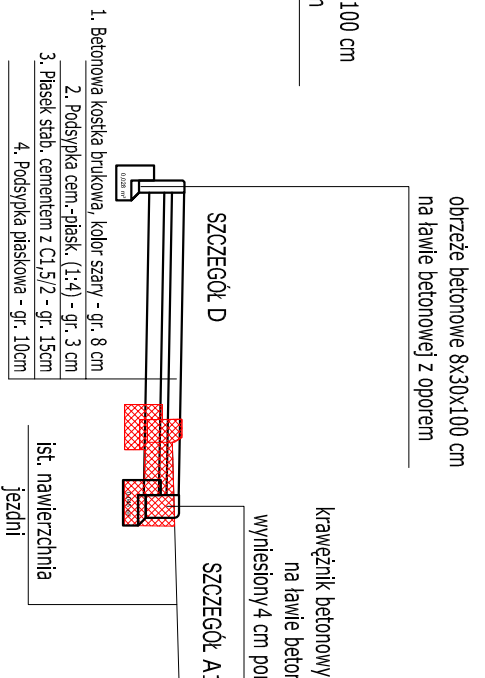
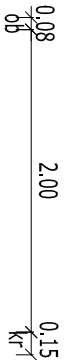
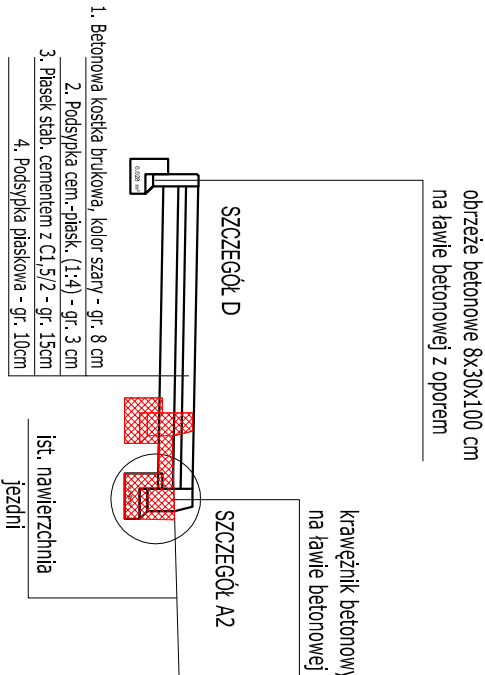
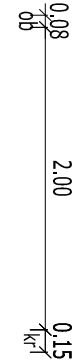


Przekrój A-A
w ciągu jezdni

schemat ułożenia nawierzchni
w rejonie przejścia dla pieszych



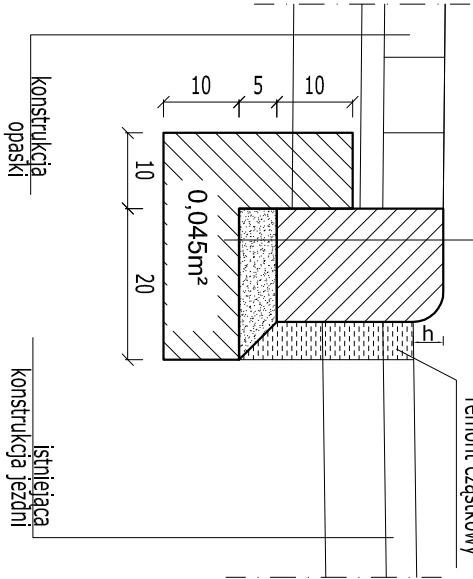
Przekrój B-B
w miejscu zjazdu



SZCZEGÓŁ A1

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

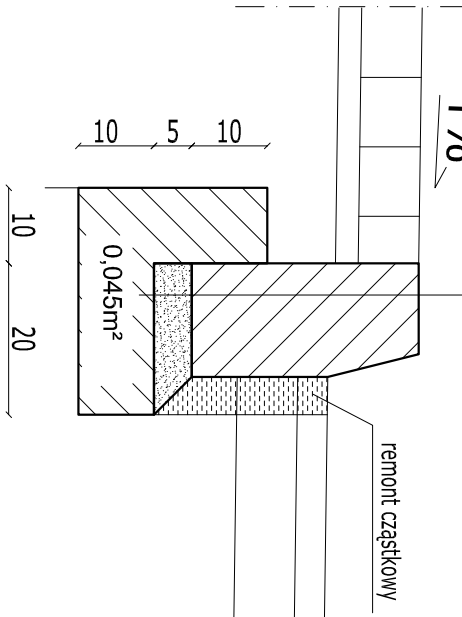
h=1cm - przejście dla pieszych
h=4cm - zjazd



SZCZEGÓŁ A2

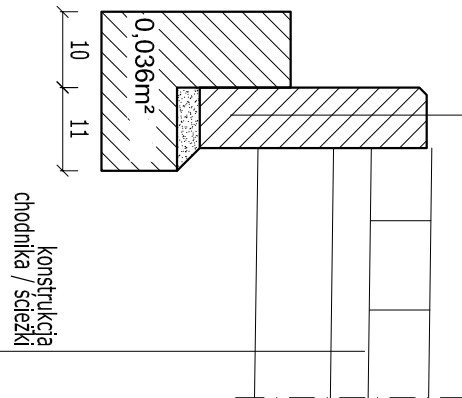
1. Krawężnik betonowy 15x30 cm
2. Podsyпка cementowo-piasekowa w stosunku 1:4
3. Ława betonowa z oporem z betonu C 12/15

i%

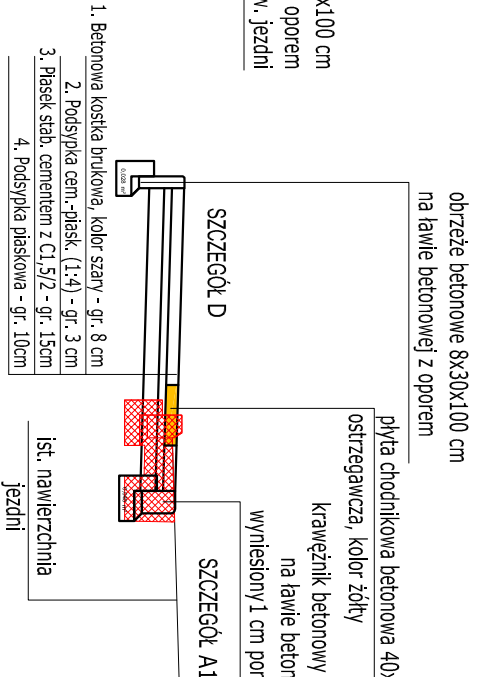
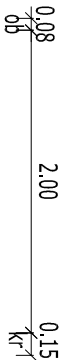


SZCZEGÓŁ D

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



Przekrój C-C
w miejscu przejścia dla pieszych



Inwestor		Powiatowy Zarząd Dróg ul. Staszica 1 63-400 Ostrow Wielkopolski	
Projektant		Marcin Kasalka Pracownia Projektowa Infrastruktury Drogowej ul. Staroprzyszłozka 25, 63-400 Ostrow Wielkopolski tel. 607 335 657, 505 281 941 ppidkasalka@gmail.com	
Sprawdzający		mgr inż. Krzysztof Nawrocki WKP/0134/POOD/19	
Opracował		mgr inż. Przemysław Nazarek	
Dokumentacja projektowa		Dokumentacja projektowa	
Projektant		mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POOD/11	
Sprawdzający		mgr inż. Krzysztof Nawrocki WKP/0134/POOD/19	
Opracował		mgr inż. Przemysław Nazarek	
Dokumentacja projektowa		Dokumentacja projektowa	
Projektant		mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POOD/11	
Sprawdzający		mgr inż. Krzysztof Nawrocki WKP/0134/POOD/19	
Opracował		mgr inż. Przemysław Nazarek	