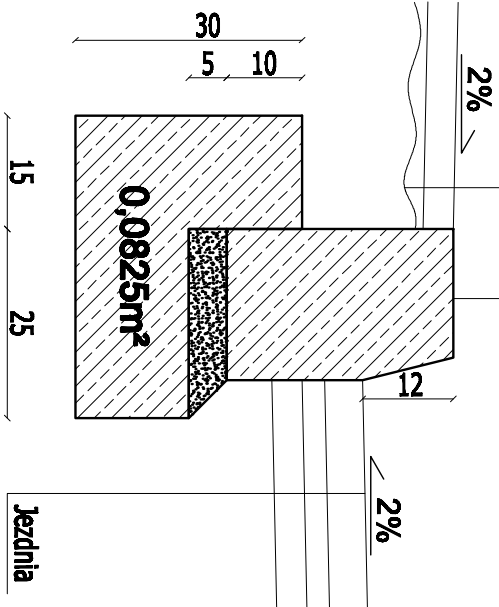


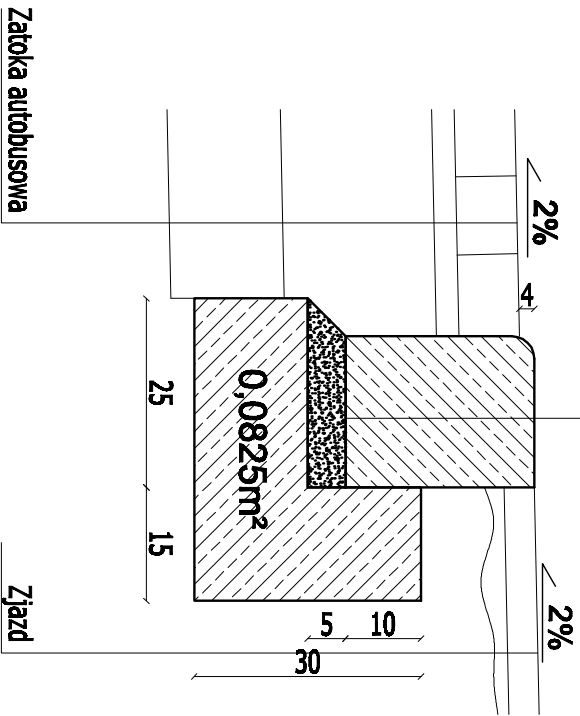
SZCZEGÓŁ A

1. Krawężnik betonowy 20x30x100 cm
2. Podsypka cementowo-piaskowa w stosunku 1:4
3. Ława betonowa z oporem z betonu C 12/15



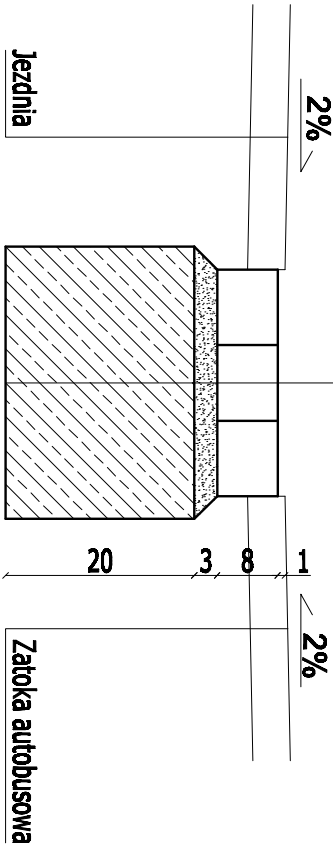
SZCZEGÓŁ B

1. Krawężnik betonowy 20x25x100 cm (najazdowy)
2. Podsypka cementowo-piaskowa w stosunku 1:4
3. Ława betonowa z oporem z betonu C 12/15



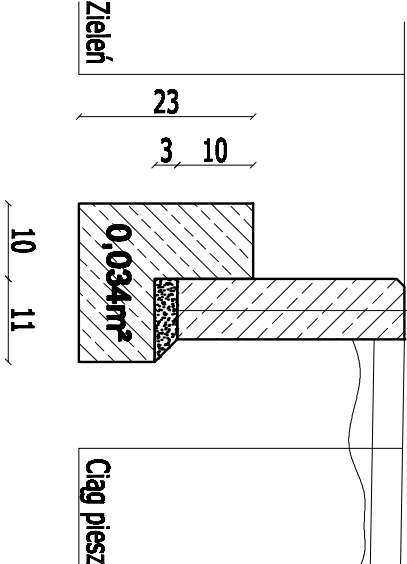
SZCZEGÓŁ C

1. Kostka brukowa betonowa gr. 8cm
2. Podsypka cementowo-piaskowa w stosunku 1:4
3. Ława betonowa z oporem z betonu C 12/15



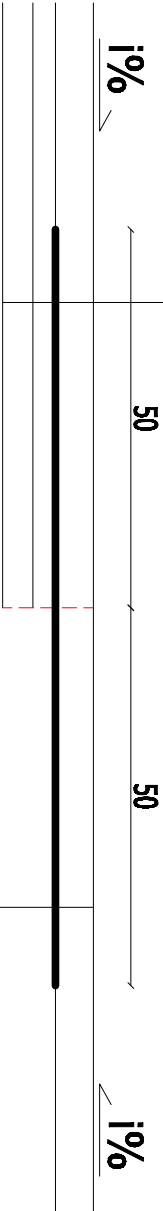
SZCZEGÓŁ D

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




SZCZEGÓŁ E

1. Warstwa ścierna
2. Siatka wzmacniająca 100 kN
3. Warstwa wiążąca



1. Warstwa ścierna
2. Warstwa wiążąca
3. Siatka wzmacniająca 100 kN

Projekt budowlany (wykonawczy)		15 lat, 2007-2016	
		PPiD Kasałka ul. Staroprzygodzka 25, 63-400 Ostrow Wielkopolski tel. 607 335 657, 505 281 941	
Numer projektu - 305		AutocAD CH SD - 343-45392280, 390-65304897, 398-40618288	
Remont ul. Stawiszyskiej na odc. od Al. Wojska Polskiego do Ronda Wiceadmirała Świrskiego w Kaliszu		5.0	
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		SKALA 1:10	
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kasałka WKP/0305/POOD/11		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Leki 7342-172194		
ASYSTENCI	inż. Rafał Bober		
	mgr inż. Tomasz Dryjański		