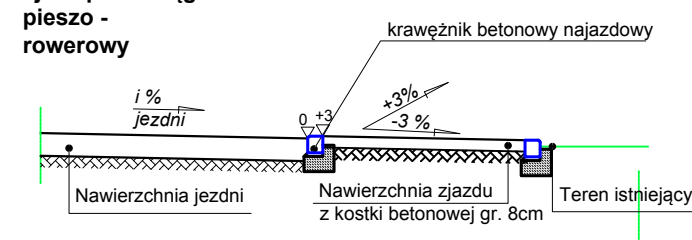


Diagram illustrating the cross-section of a drainage channel. The channel width is indicated as  $\geq 5.00$  m. The side slopes are marked as 0.15.

**zjazd przez ciąg  
pieszo -  
rowerowy**




Maksymalne pochylenie zjazdu:  
- na szerokości projektowanego ciągu pieszo-rowerowego(- 2%;+2%)

DLA DZIAŁEK NIEZABUDOWANYCH ZJAZDY WYKONAĆ DO GRANICY PASA DROGOWEGO. PODCZAS ZABUDOWY WŁAŚCICIEL DZIAŁKI DOWIAŻE ZAGOSPODAROWANIE TERENU DO ZJAZDU I DROGI.

[illegible]

Diagrama przekroju poprzecznego drogi z nawierzchnią jezdni i pasem drogowym. Wykazuje on podział na jezdnię (1% spadku), pas drogowy (0% i +3% spadku) oraz teren istniejący (+5%, -5%, +12%, -12% spadku). Wskazano również krawężnik betonowy najazdowy i szerokość 7,00 m.

Maksymalne pochylenie zjazdu:  
- na długości nie mniejszej niż 7,0m od krawędzi drogi (- 5%;+5%)  
- na dalszym odcinku (- 12%;+12%)

Inwestor:		Urząd Miasta i Gminy Piaseczno ul. Kościuszk 5, 05-500 Piaseczno	
			
Jednostka projektowa:			
<div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">ARKAS-PROJEKT</div>		<div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">ARKAS-PROJEKT</div>	
al. Piłsudskiego 75A, 10-460 Olsztyn, tel: (+089) 532 45 00, fax: (+089) 532 45 10			
Numer sprawy:		UMIG-WW/12294/IT/68/U-INW/2014	
Nazwa dokumentacji: "Opracowanie projektu budowlanego i wykonawczego budowy ulicy Żytniej na odcinku od ulicy Jarząbka do ulicy Nadarzyńskiego długości około 500 m wraz z odwodnieniem, oświetleniem, wykonaniem projektu mapy podziałowej i uzyskaniem decyzji ZRID"			
Tytuł rysunku:		Szczegóły konstrukcyjne - zjazd	
Branża:			
Drogowa			
Projektant:	w specjalności drogowej		Podpis:
mgr inż. Arkadiusz Obidziński	WAM/0014/POOD/08		
Opracowała:			Podpis:
mgr inż. Laura Borko			
Sprawdzający:	w specjalności drogowej		Podpis:
mgr inż. Krystian Obidziński	WAM/0096/POOD/09		
Nr arch.: 183-ARKAS/OLS/ 2014	Stadium:  PW	Data:  08.2017	Skala:  1:100
			Nr rys.:  5.2