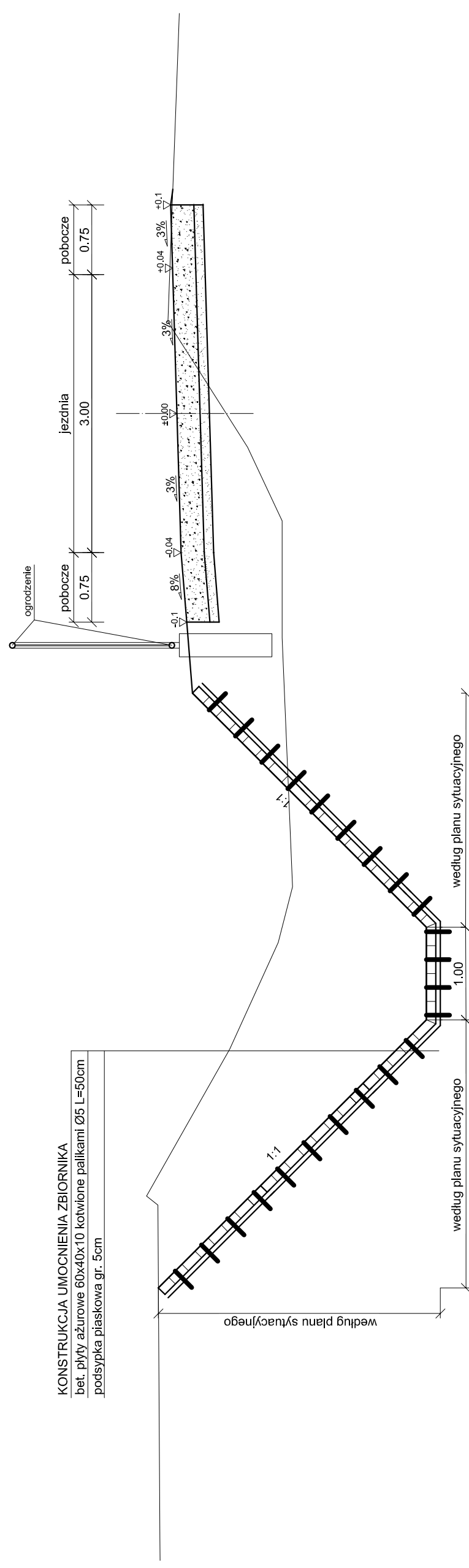



**PRZEKRÓJ TYPOWY zbiornika odbierającego**  
**km 0+056.23 - km 0+116.35**  
**SKALA 1:50**



KONSTRUKCJA UMOCNIENIA ZBIORNIKA  
 bet. płyty ażurowe 60x40x10 kotwione palikami Ø5 L=50cm  
 podsypka piaskowa gr. 5cm

Inwestor: Gmina Kazimierza Wielka ul. T. Kościuszki 12 28-500 Kazimierza Wielka		Biuro projektowe:  SERPENTYNA Marek Faryna	
Nazwa: Budowa drogi gminnej Kazimierza Wielka - Odonów		30-710 Kraków ul. Krzywda 12A/BS5	
Adres: Odonów	Miejscowość: Odonów	Powiat: kazimierski	Województwo: świętokrzyskie
Etap: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BRANŻA DROGOWA, KANALIZACJA DESZCZOWA			
Projektant: mgr inż. Marek Faryna	Upr. MAP0286IPOODI07 Specjalność drogowa		Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Plecha	Upr. SLK1096IPOODI05 Specjalność drogowa		Podpis:
Tytuł: Przekrój typowy zbiornika odbierającego			
Projekt nr: 28	Data: Kraków, listopad 2008 r.	Skala: 1:50	Nr rys.: 4.6