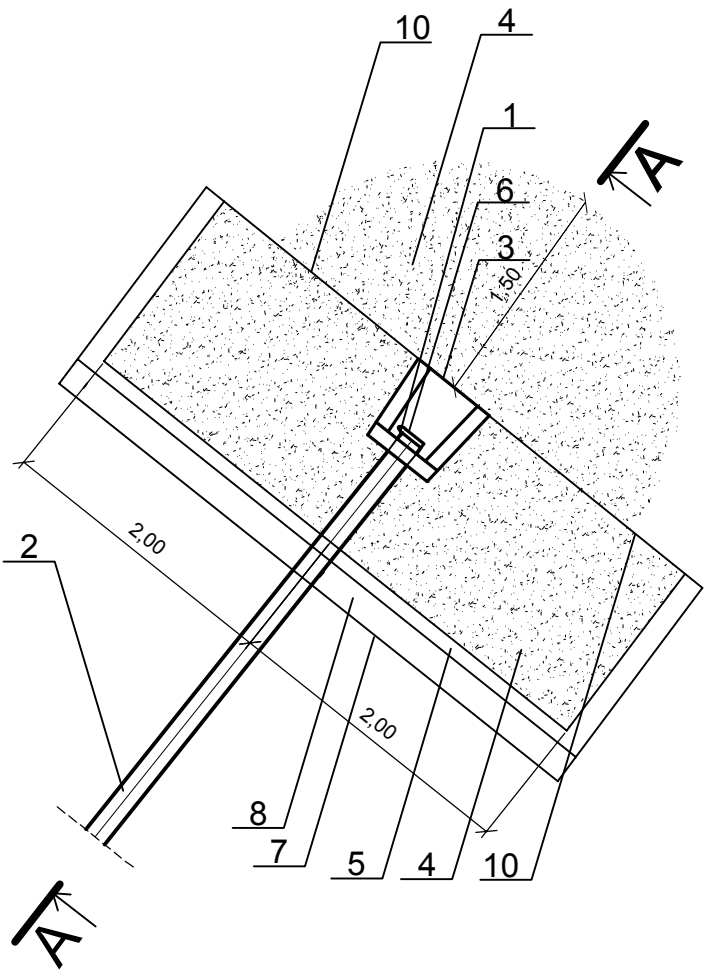
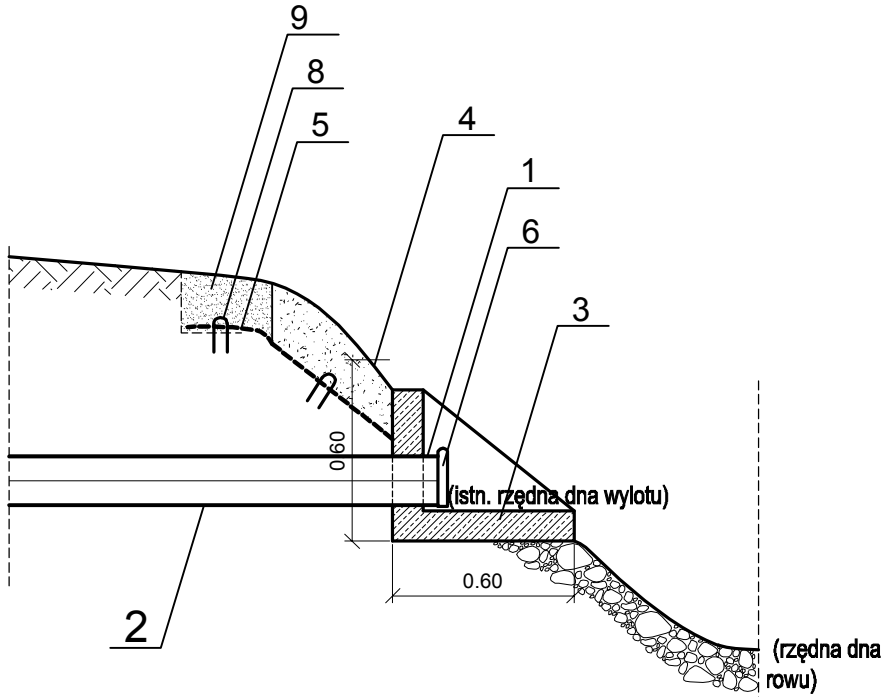


LEGENDA

- 1. Istn. wylot kanalizacyjny odprowadzający wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody [W]
- 2. Istn. przewód kanalizacyjny Ø200-renowacja kanału metodą bezwykopową
- 3. Proj. prefabrykowana obudowa wylotu
- 4. Proj. narzut kamienny, warstwa 0,3 m
- 5. Proj. geowłóknina
- 6. Proj. kłapa zwrotna
- 7. Proj. rów kotwiący geowłókninę
- 8. Proj. strzemię kotwiące Ø8 o długości 30 cm
- 9. Proj. zagęszczona zasypka piaskowa
- 10. Proj. faszyna

UWAGA  
Obudowę wylotu wraz z umocnieniem należy dostosować do warunków rzeczywistych panujących na budowie

Przekrój A-A  
skala 1:25



WYKONAWCA:



ul. Staroszkolna 16/28 tel. 052 327 65 65  
85 - 209 BYDGOSZCZ

INWESTOR: **GINA ZGIERZ**  
ul. Łęczycka 4  
95-100 Zgierz

OBIEKT:  
Istniejący wylot wód popłucznych oraz kanał odprowadzający wody popłuczne ze stacji wodociągowej Grotnikach przy ul. Lipowej

TREŚĆ RYSUNKU:  
Schemat umocnienia wylotu wód nadosadowych do rzeki Lindy.

Funkcja	Imię i Nazwisko		Specjalność	Nr Uprawnień	Podpisy
Projektant	mgr inż. Marek Pianowski		Ochr. środowiska	GP-KZ-7342/35/94 GP-KZ-7342/213/92	
Sprawdzająca	mgr inż. Aleksandra Zalewska		Inst. sanit.	KUP/0245/PBS/19	
Faza: ---	Skala: ---	Data: ---	Branża:	Nr kontraktu:	Nr rysunku: