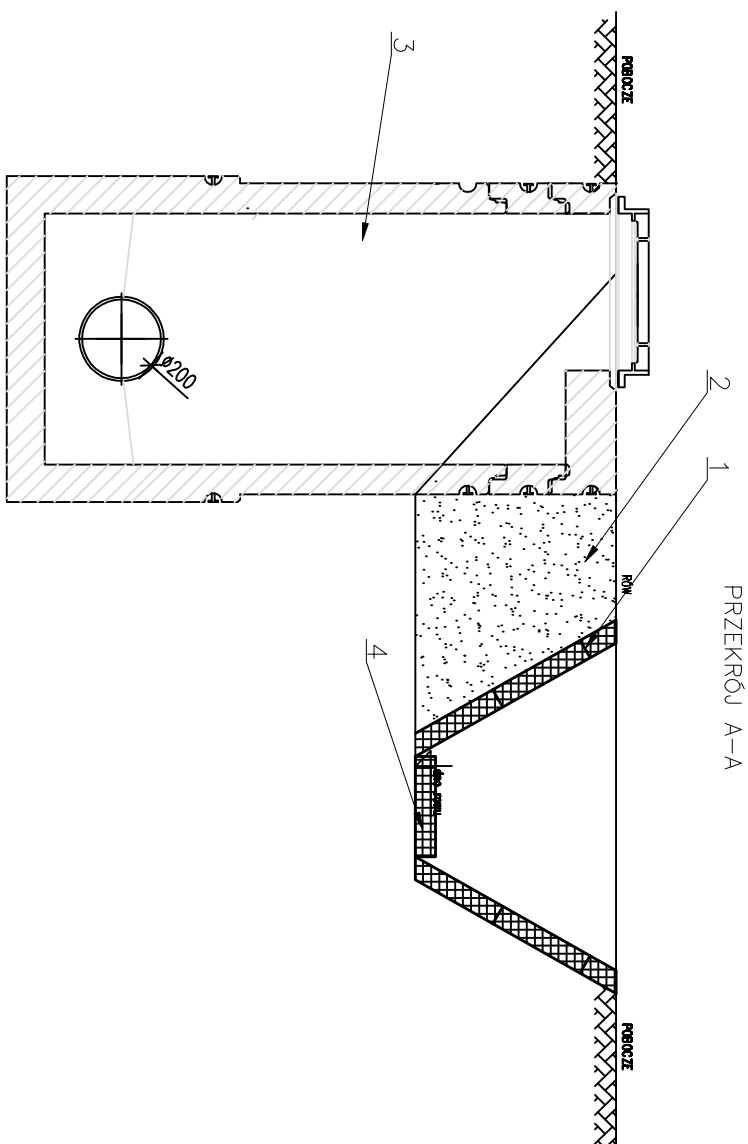
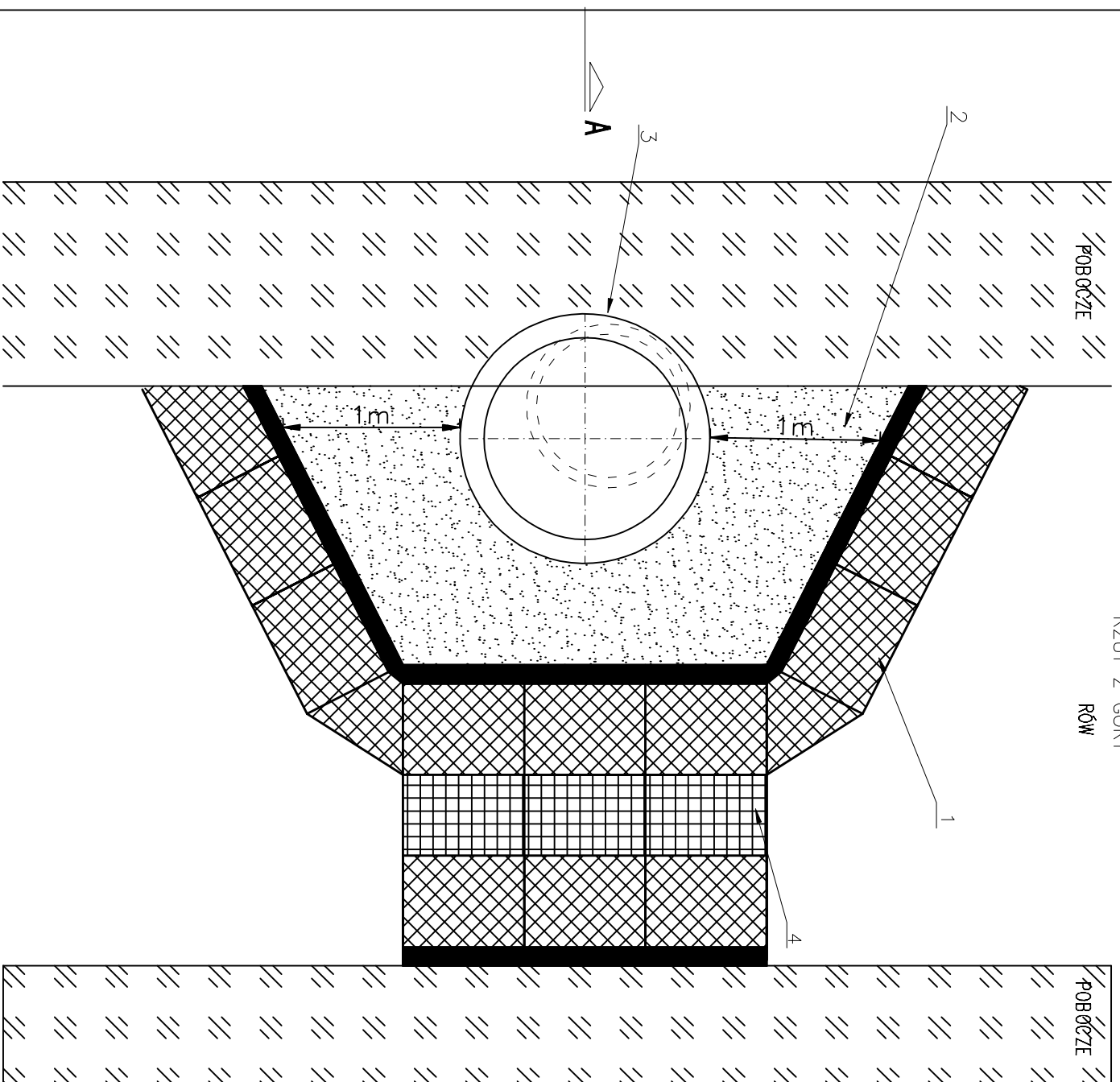


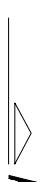
SCHEMAT UMOCNIENIA ROWÓW W PRZYPADKU LOKALIZACJI
STUDNI KANALIZACYJNYCH W SKARPIE ROWU



RZUT Z GÓRY
RÓW



1. Płyta betonowa zbrojona azurowa o wymiarach 60x40x8cm
2. Obsypka studni lconst=0,5m z gruntu rodzimego syplkiego zagęszczona do współczynnika 0,98 do wysokości rzędnej wiązuz
3. Projektowana w skarpię rowu studnia betonowa/z tworzywa sztucznego, o średnicy 1200/600mm
4. Płyta ażurowa ułożona w dnie rowu celem zabezpieczenia przed wypłukaniem



FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM" PRACOWNIA PROJEKTYWNA UL. GOSK-HOWIEDZIEGO 7/1 97-500 Piotrowiów Tyrolski tel./fax: 44 729 89 81 e-mail: bio@bio-system.pl		
Zamawiający	GMINA SOKOLINKI ul. Piłsudskiego 1 98-429 Sokolniki	
Projekt	"Budowa stacji kanalizacji gminy Sokolniki dla miejscowości Walichnowy"	
Projektant	mgr inż. Artur Kozłowski	Podpis
Inżynier	inż. Łukasz Kozłowski	Miejscowość
Opis projektu	mgr inż. Marcin Skoczka	Podpis
Inżynier	mgr inż. Marcin Skoczka	Podpis
Opis projektu	mgr inż. Marcin Kozłowski	Podpis
Inżynier	-	Podpis
Tytuł rysunku		Nr egzemplarza
SCHEMAT UMOCNIENIA ROWÓW		24/02/19
		L001/2381/PW04/09
Biuro	Data opracowania	
SANITARNA	Llistopad	
Forma projektu	PROJEKT	Nr arkusza
BUDOWLANO - WYKONAWCZY		ST-10