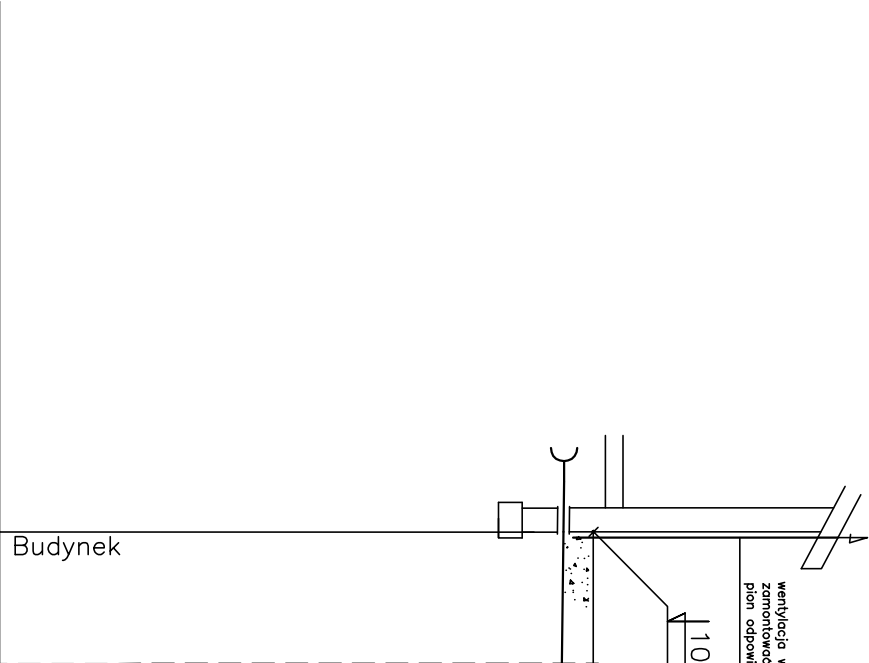
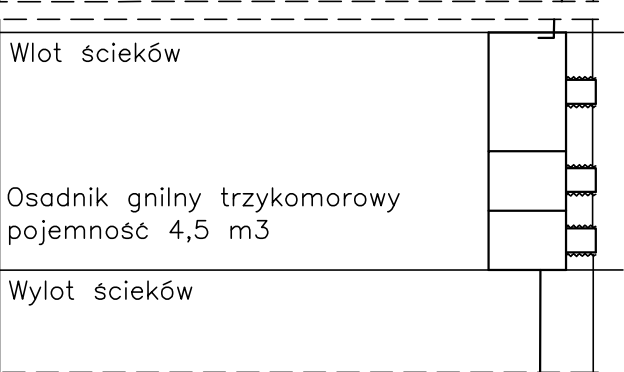


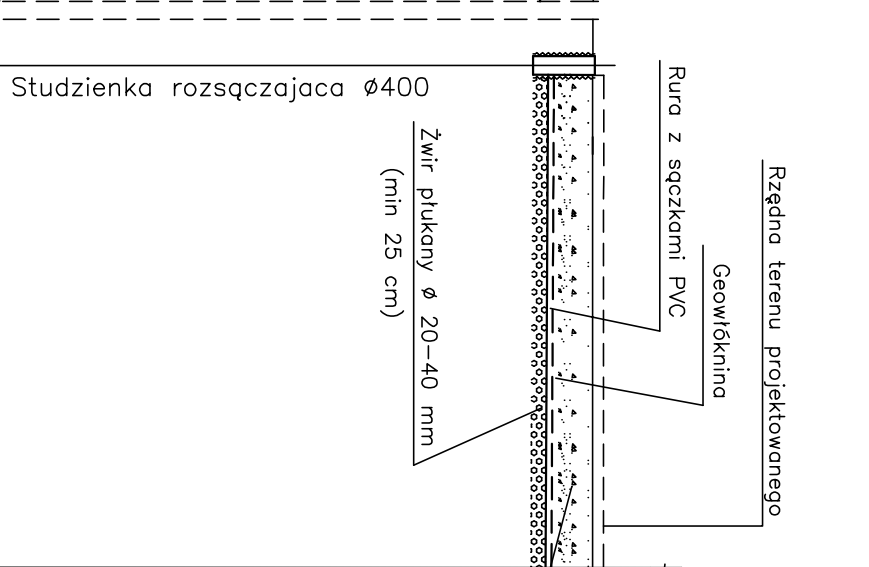
Zagłębienia dna	0,50
Rzędne terenu istn.	108,30
Rzędne dna kanału	107,80
Rzędne terenu proj.	
Spadki i długości	$L = 5,0 \text{ m}$ $1,5\%$
Średnica, materiał	ø0,16-PVC
Długości po osi	0,00



Wlot ścieków	0,68
Osadnik gnilny trzykomorowy pojemność 4,5 m ³	
Wylot ścieków	2,08
	0,78
	108,40
	108,40
	107,62
	106,32
	107,72
	108,45
	108,45
	$L = 5,0 \text{ m}$ $0,5\%$
	ø0,10-PVC
	8,10
	5,00



	1,00
	1,20
	108,60
	108,60
	107,60
	108,65
	108,65
	$L = 10,00 \text{ m}$ $0,5\%$
	ø0,10-PVC SN8 RURA Z NACIĘTYMI ŚĄCZKAMI
	13,30
	23,50



TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
LOKALIZACJA: MAZUR ANDRZEJ, MAŁANKOWO, DZ NR 120/1	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. AGNIESZKA JAKSIK upr. bud. nr 163/DÓŚ/09	ETAP: PROJEKT BUDOWLANY
	DATA WYKONANIA: LUTY 2011
TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY DRENAŻU ROZSĄCZAJĄCEGO	Rys. nr 2