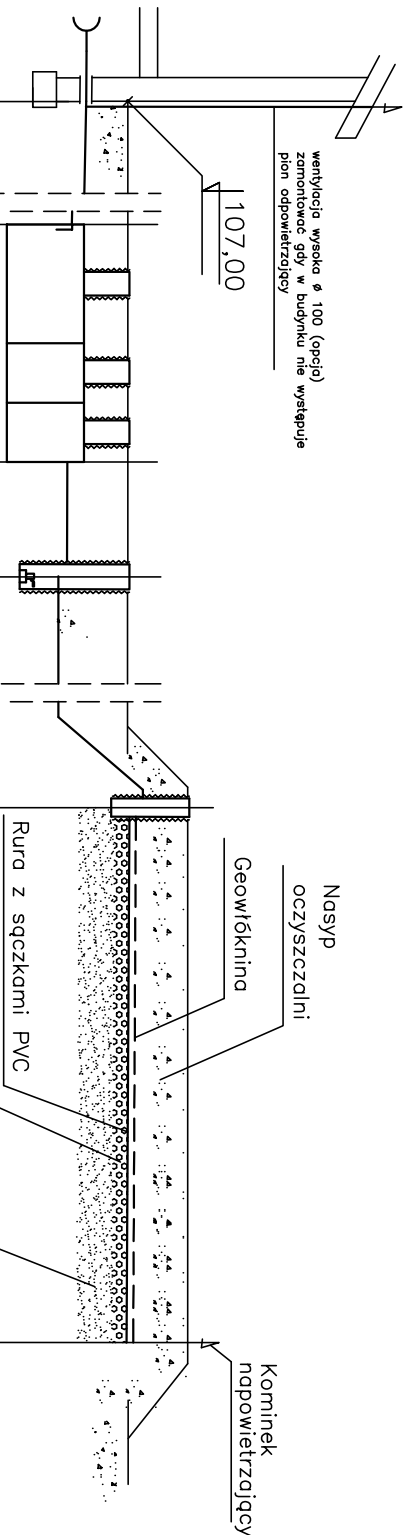


Zagłębienia dna	0,60
Rzędne terenu istn.	107,00
Rzędne dna kanału	106,40
Rzędne terenu proj.	
Spadki i długości	$L=9,00\text{ m}$ $1,5\%$
Średnica, materiał	$\phi 0,16\text{--PVC}$
Długości po osi	0,00

Wlot ścieków	0,74	107,00	106,26	107,05
Osadnik gnilny trzykomorowy pojemność 6,5 m <sup>3</sup>	2,14	107,00	104,86	107,05
Wylot ścieków	0,84	107,00	106,16	107,05
Studzienka przepompowni $\phi 1000$	1,55	107,00	105,45	107,05

Studzienka rozszczajająca $\phi 400$	0,05	107,00	106,95	107,90
	0,25	107,00	106,75	107,90
	0,00	106,90	106,90	107,90



TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
LOKALIZACJA: PIECYK MARIAN, LISEWO, DZ NR 574	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. AGNIESZKA JAKSIK upr. bud. nr 163/DOS/09	ETAP: PROJEKT BUDOWLANY
	DATA WYKONANIA: LUTY 2011
TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY DRENAŻU ROZSZCZAJĄCEGO	Rys. nr 2