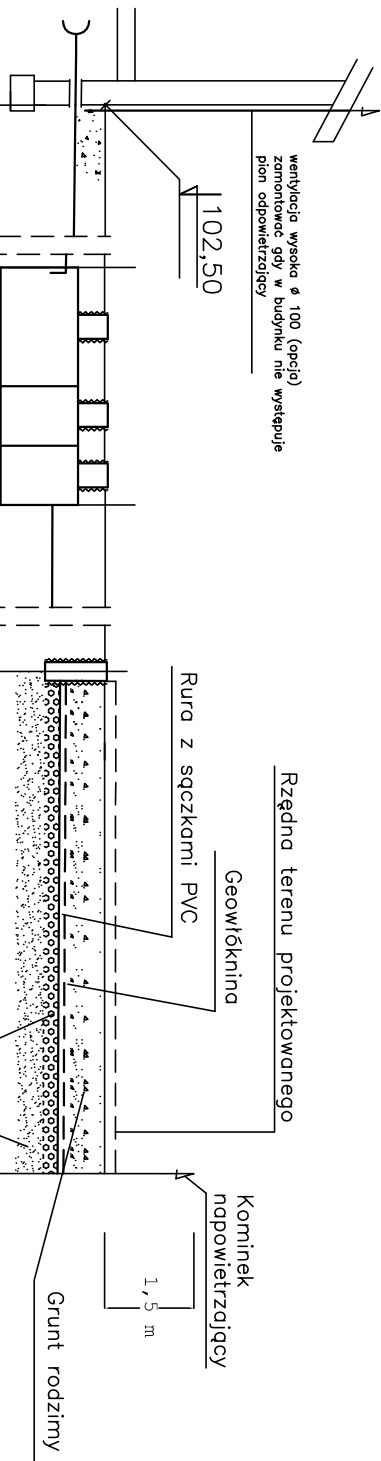


Zagłębienia dna	0,50
Rzędne terenu istn.	102,50
Rzędne dna kanału	102,00
Rzędne terenu proj.	
Spadki i długości	$L=5,00\text{ m}$ $2,0\%$
Średnica, materiał	ø0,16-PVC
Długości po osi	0,00

Wlot ścieków	0,60
Osadnik gnilny trzykomorowy pojemność 6,5 m ³	1,90
Wylot ścieków	0,60
	102,50
	102,45
	102,40
	102,40
	102,45
	101,80
	101,50
	101,90
	102,55
	$L=2,00\text{ m}$ $5,0\%$
	ø0,10-PVC
	5,00
	9,20

Studzienka rozszczajająca ø400	0,60
	0,80
	0,47
	102,30
	102,30
	101,70
	101,50
	101,63
	102,30
	$L=7,00\text{ m}$ $1,0\%$
	ø0,10-PVC SN8 RURA Z NACIĘCIAMI SĄCZKAMI
	11,40
	18,60



TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
LOKALIZACJA: KACHNIARZ MAREK, LISEWO, DZ NR 186/1	
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