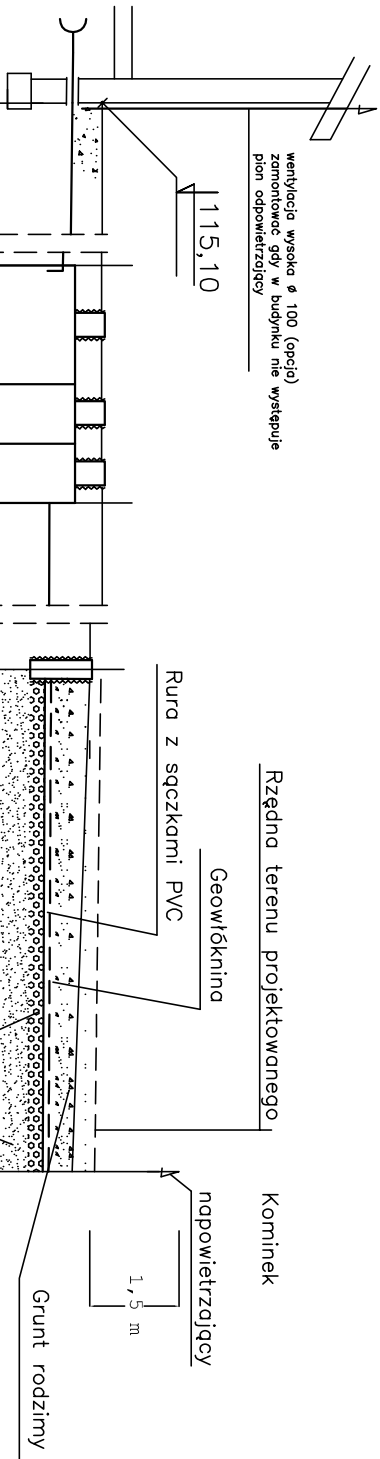


Zagłębienia dna	0,50
Rzędne terenu istn.	115,10
Rzędne dna kanału	114,60
Rzędne terenu proj.	
Spadki i długości	$L=12,0\text{ m}$ $2,5\%$
Średnica, materiał	ø0,16-PVC
Długości po osi	0,00

Wlot ścieków	0,50
Osadnik gnilny trzykomorowy pojemność 5,5 m ³	1,80
Wylot ścieków	0,50
	15,70
	12,00
	114,85
	114,30
	114,80
	114,70
	112,90
	114,20
	114,75
	10,0%
	$L=2,00\text{m}$
	ø0,10-PVC

Studzienka rozszczajająca ø400	0,50
	0,70
	114,50
	114,00
	114,60
	114,50
	113,74
	114,20
	0,46
	17,90
	35,10
	1,5%
	$L=17,00\text{m}$
	ø0,10-PVC SN8
	RURA Z NACIĘTAMI SĄCZKAMI



TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
LOKALIZACJA: MAZUR TOMASZ, MALANKOWO, DZ NR 141/5	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. AGNIESZKA JAKSIK upr. bud. nr 163/DÓŚ/09	ETAP: PROJEKT BUDOWLANY
	DATA WYKONANIA: LUTY 2011
TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY DRENAŻU ROZSZCZAJĄCEGO	Rys. nr 2