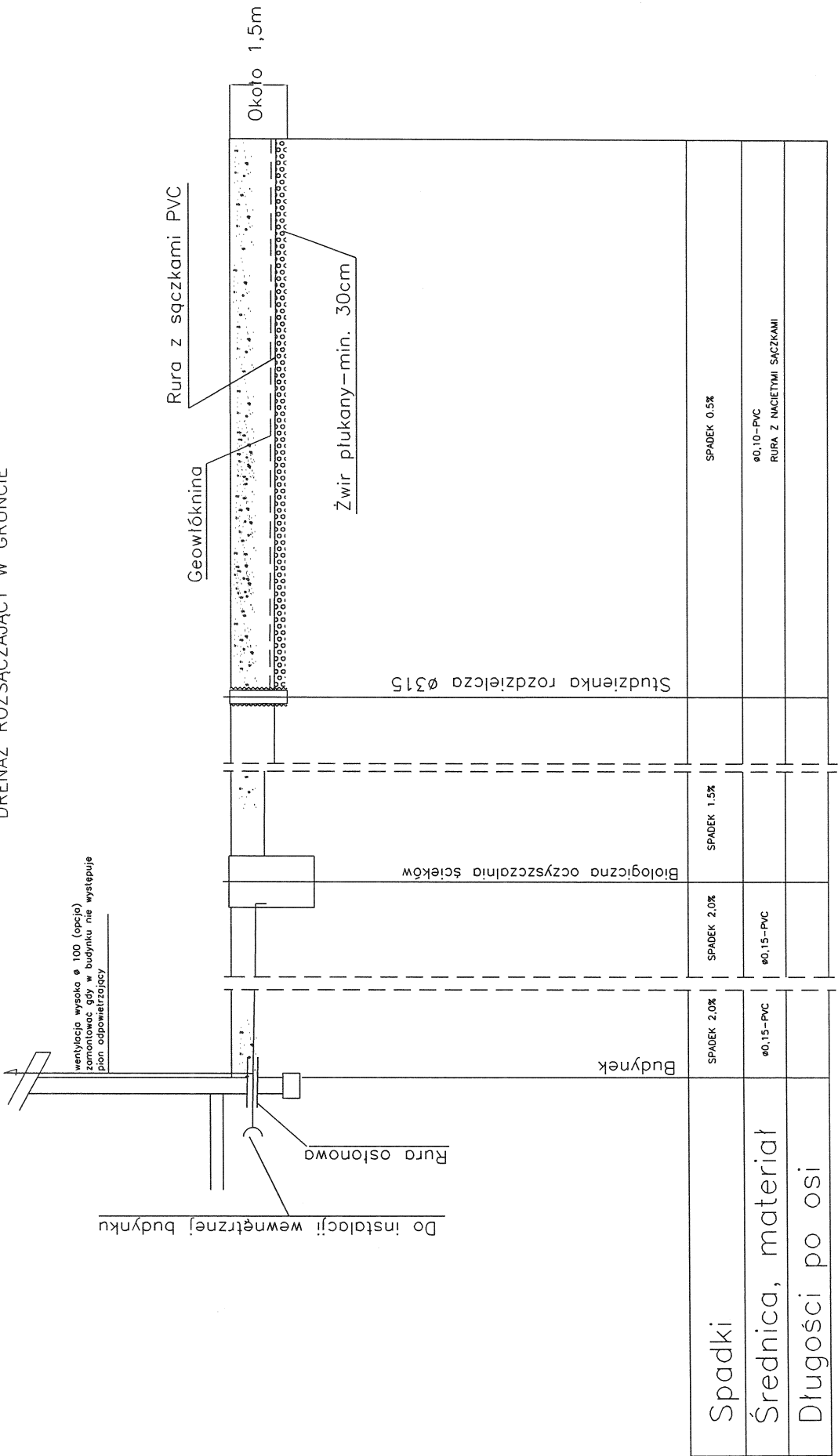


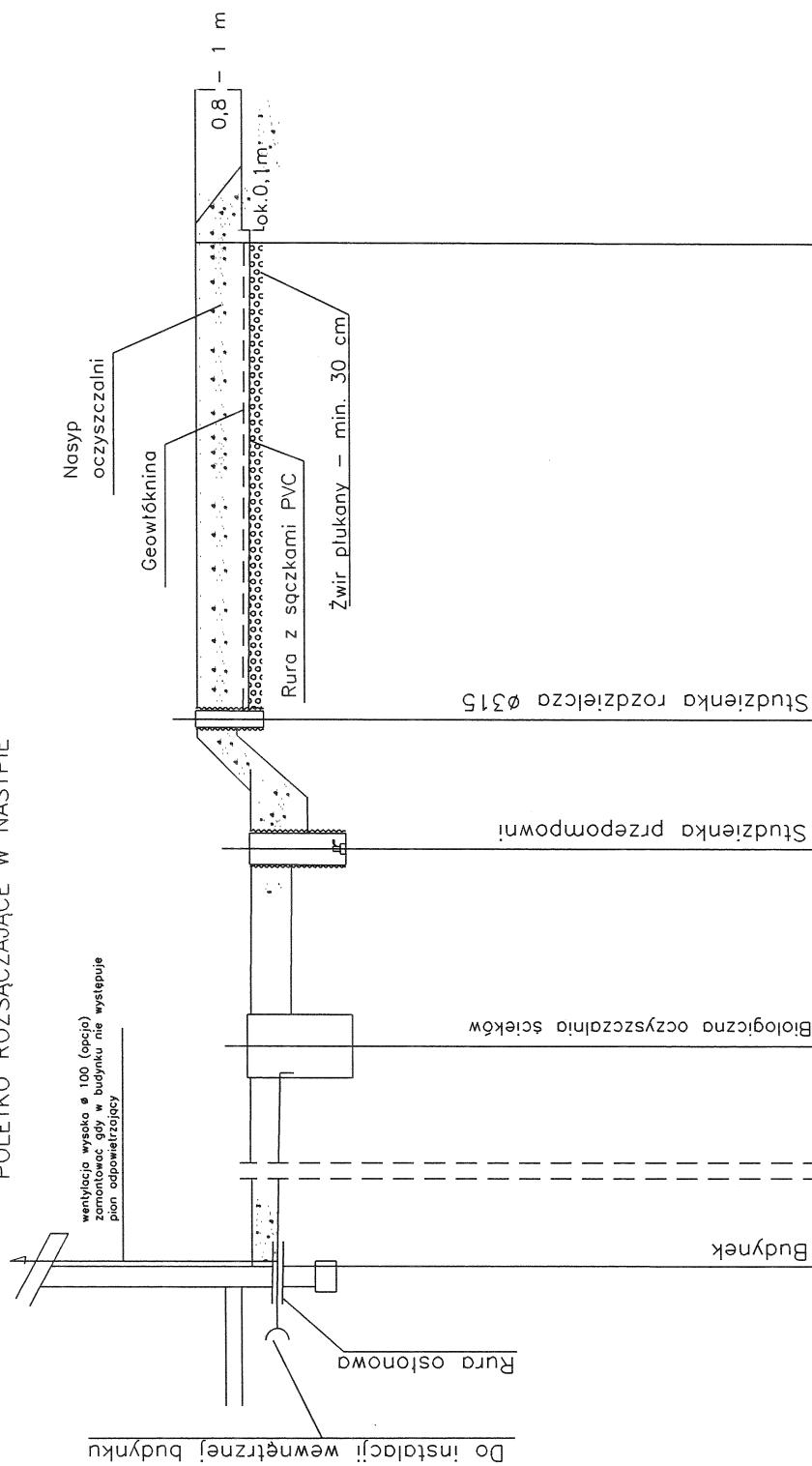
RYСУNEK NR 1

PROFIL WZDŁUŻNY INDYWIDUALNEJ PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
DRENAŻ ROZSĄCAJĄCY W GRUNCIE



RYSUNEK NR 2

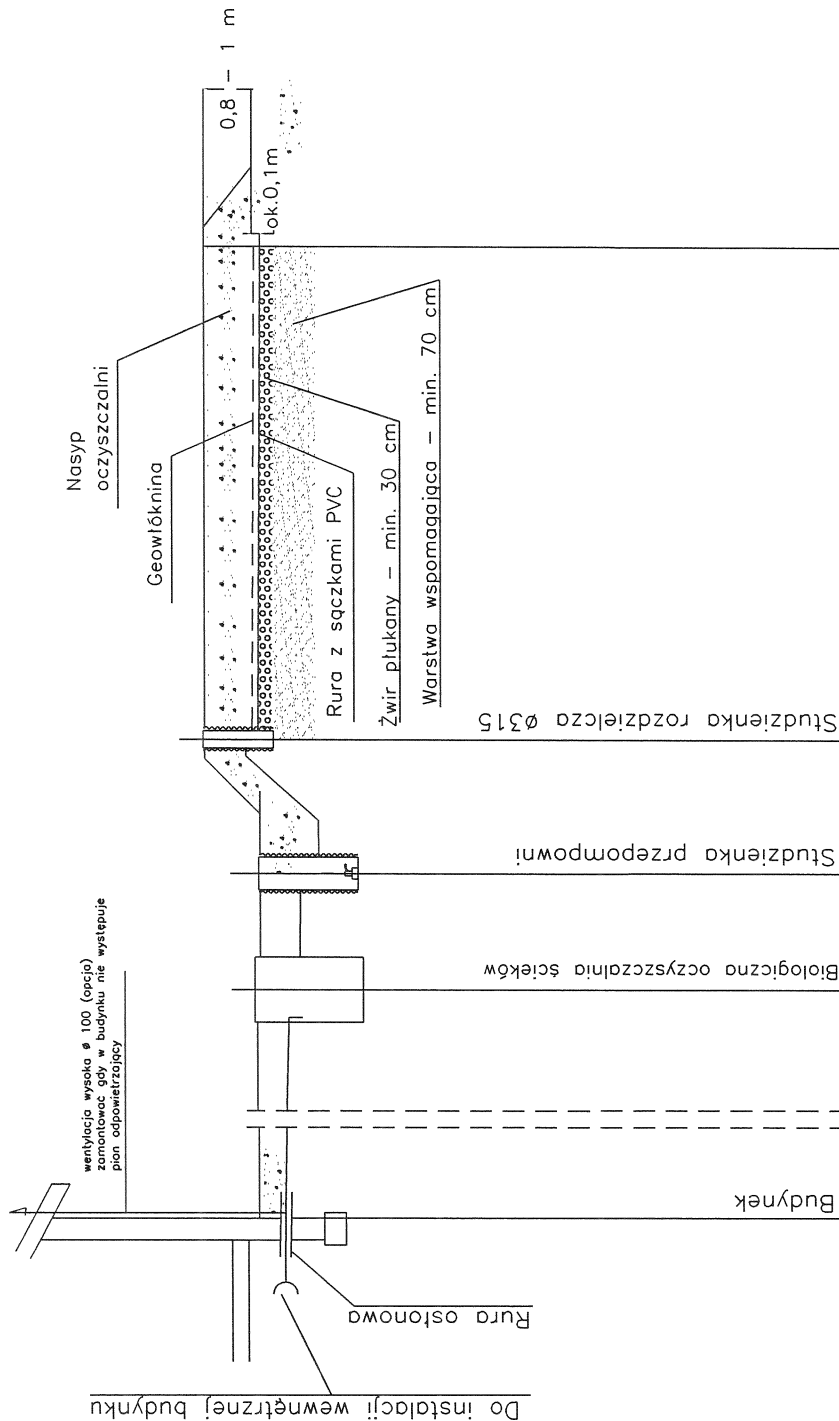
PROFIL WZDŁUŻNY INDYWIDUALNEJ PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW POLETKO ROZSĄCZAJĄCE W NASYPIE



Spadki i długości	SPADEK 2.0 %	SPADEK 1.5%	SPADEK -2%	SPADEK 0.5%
Średnica, materiał	\varnothing 0,15-PVC	\varnothing 0,10-PVC	PEHD DN 32	\varnothing 0,10-PVC – RURA Z NACIETYMI SĄCZKAMI
Długości po osi				

RYСУNEK NR 3

**PROFIL WZDŁUŻNY INDYWIDUALNEJ PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
POLETKO ROZSĄCAJĄCE Z WARSTWĄ WSPOMAGAJĄCĄ W NASYPIE**



Spadki i długości	SPADEK 2.0 ‰	SPADEK 1.5 ‰	SPADEK -2 ‰	SPADEK 0.5 ‰	
Średnica, materiał	ø0.15-PVC	ø0.10-PVC	PEHD DN 32	ø0.10-PVC - RURA Z NACIĘTYMI SZCZATKAMI	
Długości po osi					

RYSUNEK NR 4

PROFIL WZDŁUŻNY INDYWIDUALNEJ PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
 PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW SUROWYCH, POLETKO ROZSĄCAJĄCE Z WARSTWĄ WSPOMAGAJĄCĄ W NASYPIE
 ZBIORNIK W NASYPIE

