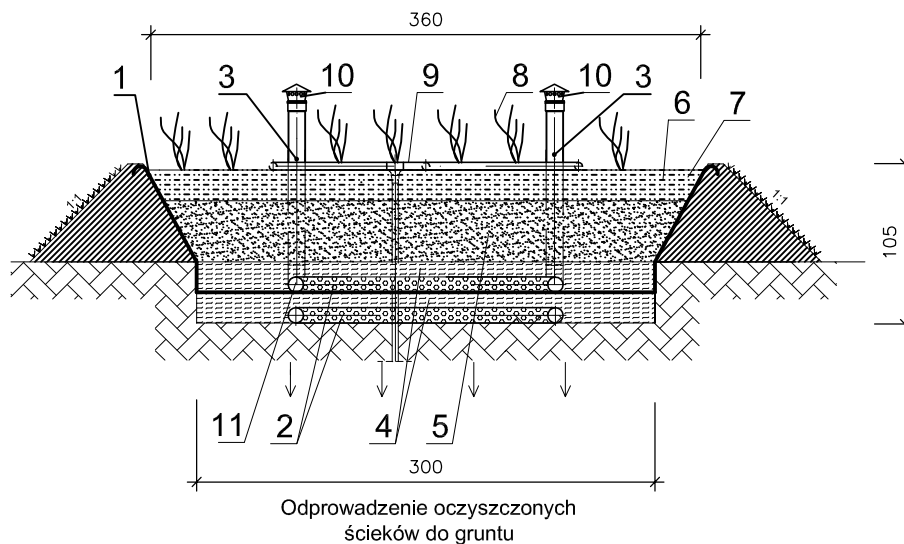


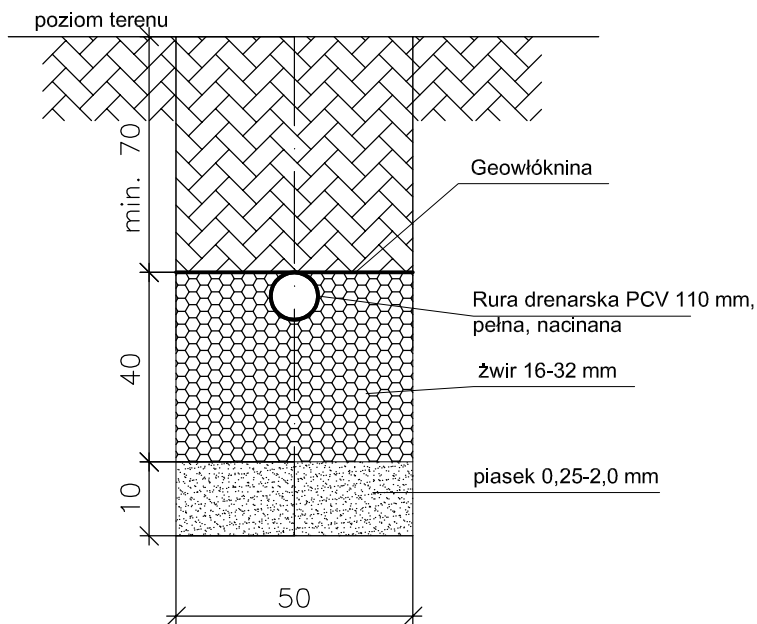
# PRZEKRÓJ B - B

Bioreaktor hydrofitowy



## PRZEKRÓJ C - C

Dodatkowy system infiltracyjny



30	Zaślepka PVC kan. Ø 50
29	Rura drenarska PCV 110 mm, pełna, nacinana
28	Geowłóknina
27	Kolano PVC Ø 110-45°
26	Kolano PVC Ø 110-90°
25	Przejście szczelne Ø 110
24	Zwężka PVC-U Ø 110/160
23	Rura kan. PVC-U SN8 Ø 110
22	Kolano PE Ø 40-90°
21	Kosz filtracyjny
20	Rurociąg tłoczny PE Ø 40
19	Rura kan PVC-U SN8 Ø 160
18	Pompa - min. param.: Q=5 m³/h, Hp=8 m
17	Przepompownia o pojemności min. 500 l
16	Osadnik o pojemności użytkowej min.2000l
15	Studzienka kontrolno - pomiarowa
14	Kolano kan. PVC Ø 50-90°
13	Trójnik PVC kan. Ø 50/50/50-90°
12	Złączka PVC/PE Ø 50/40
11	Trójnik dren. Ø 100/100/100-90°
10	Kominki napowietrzające PVC Ø 110
9	Rura kan. PVC Ø 50 nawiercona
8	Roślinność hydrofitowa
7	Biopreparat do oczyszczalni hydrofitowych
6	Warstwa keramzytu i odpadów drzewnych
5	Piasek średni - 0,25≤d<2,0 mm
4	Żwir płukany - 16<d≤32 mm
3	Rura PVC-U Ø 110
2	Rura drenarska PVC Ø 100
1	Folia PVC lub PE gr. min. 0,5 mm
Lp.	<b>Wyszczególnienie</b>

Głębokość posadowienia osadnika i rurociągów drenarskich uzależniona jest od głębokości posadowienia rury kanalizacyjnej wychodzącej z budynku, a także atestów i zaleceń wybranego producenta oczyszczalni

Wymiary na rysunku podane w centymetrach

Biurow Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

Główny autor technologii: dr inż. Tomasz Warężak

Opracował: dr inż. Tomasz Warężak

Nr rysunku:  
2c

PRZYDOMOWA ROŚLINNA  
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW  
z systemem infiltracyjnym

Skala:  
1:50

PRZEKRÓJ OCZYSZCZALNI B-B i C-C 4 RLM

Data:  
07.2019