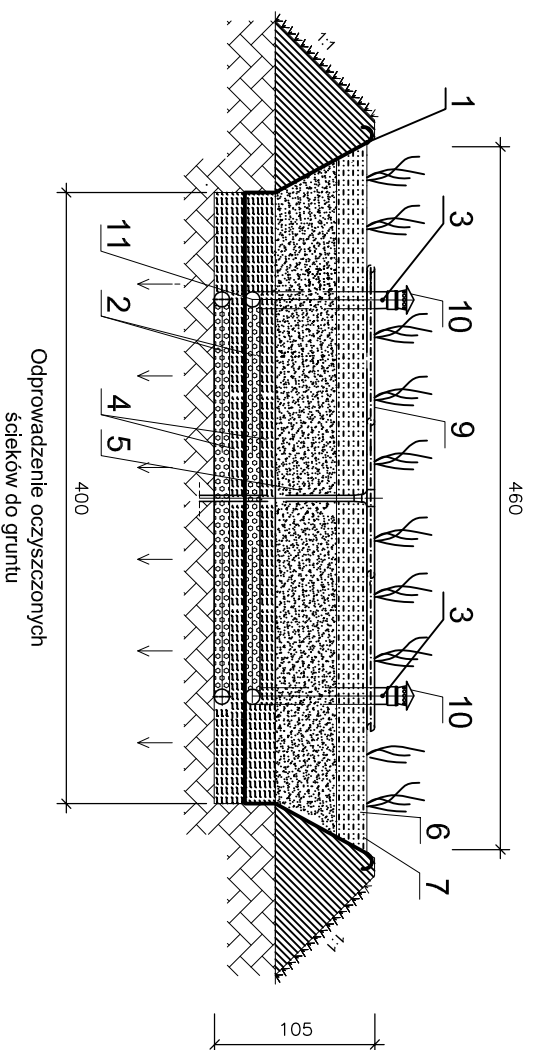


# PRZEKRÓJ B - B

## Bioreaktor hydrofitowy

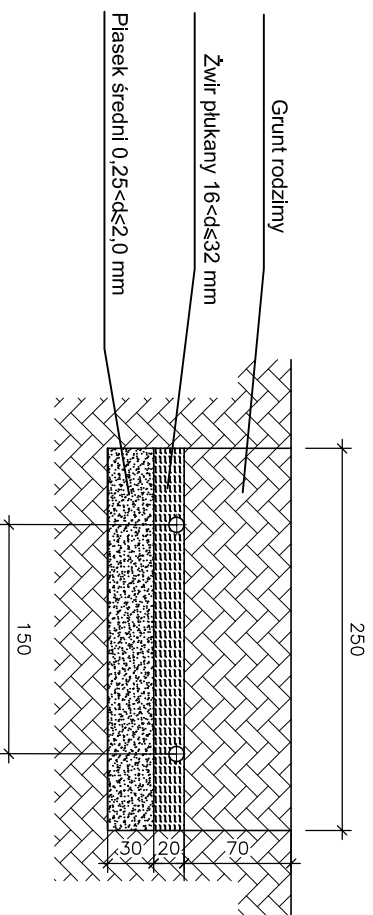


# PRZEKRÓJ C - C

## Dodatkowy system infiltracyjny

## WARIANT B

Dodatkowego systemu  
infiltracyjnego



Wymiary na rysunku podane w centymetrach

28	Przejście drenarskie Ø 100/110
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	Trójnik kan. PVC Ø 110/110/110-90°
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.3000l
15	Studzienka kontrolno - pomiarowa
14	Kolano kan. PVC Ø 50-90°
13	Trójnik PVC kan. Ø 50/50/50-90°
12	Złącza 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	Rośliność hydrofitowa
7	Biopreparat do oczyszczalni hydrofitowych
6	Warsztwa keramzytu i odpadów drzewnych
5	Piasek średni - 0,25<d≤2,0 mm
4	Żwir płukany - 16<d≤32 mm
3	Rura PVC Ø 110
2	Rura drenarska PVC Ø 100
1	Folia PVC lub PE gr. min. 0,5 mm
Lp.	Wyszczególnienie
Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE	
Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak	
dr inż. Ewelina Płuciennik-Koropczuk	
Opracował: dr inż. Tomasz Warężak	Nr rysunku: 2c
PRZYDOMOWA ROŚLINNA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW z systemem infiltracyjnym	Skala: 1:50
PRZEKRÓJ B-B i C-C OCZYSZCZALNI 8 RLM	Data: 04.2016