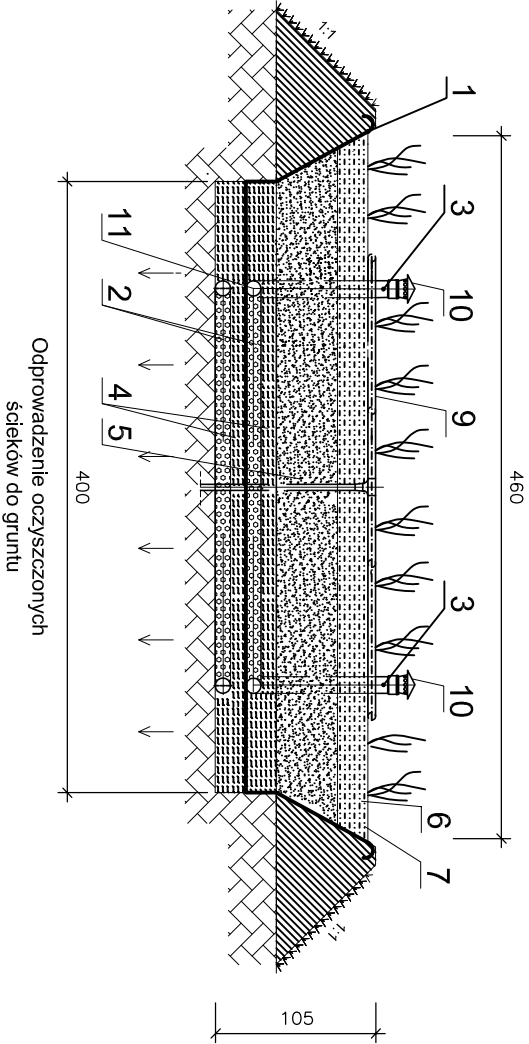
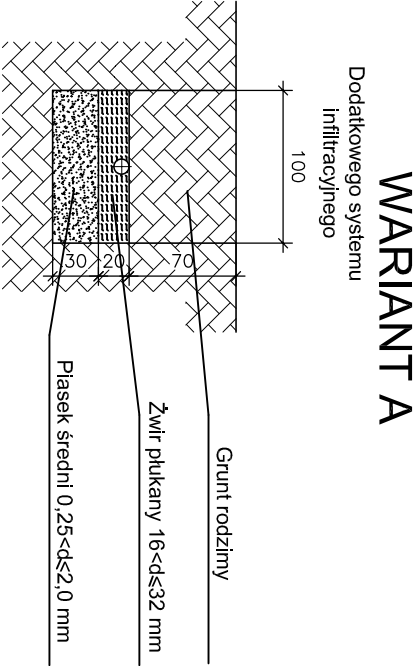


PRZEKRÓJ B - B  
Bioreaktor hydrofitowy



PRZEKRÓJ C - C  
Dodatkowy system infiltracyjny



28	Przeście drenarskie Ø 100/110
27	Kolano PVC Ø 110-45°
26	Kolano PVC Ø 110-90°
25	Przeście szczelne Ø 110
24	Zwężka PVC-U Ø 110/160
23	Rura kan PVC-U SN8 Ø 110
22	Kolano PE Ø 40-90°
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. 3000 l
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	Rośliność 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 Ø 110
2	Rura drenarska PVC Ø 100
1	Folia PVC lub PE gr. min. 0,5 mm
Lp.	<b>Wyszczególnienie</b>

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	
PRZEKRÓJ B-B i C-C OCZYSZCZALNI	8 RLM
Data: 04.2016	