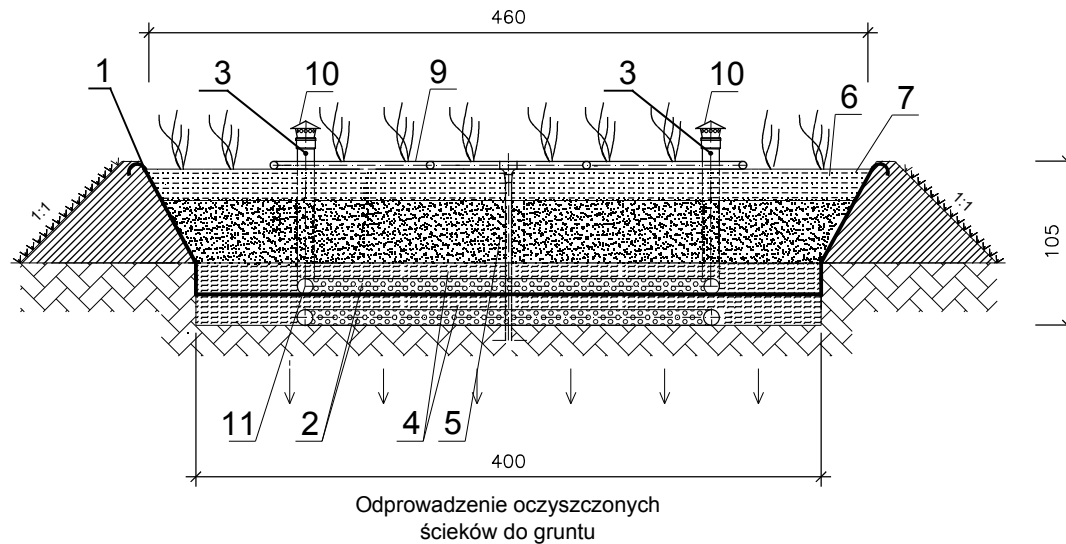


PRZEKRÓJ B - B

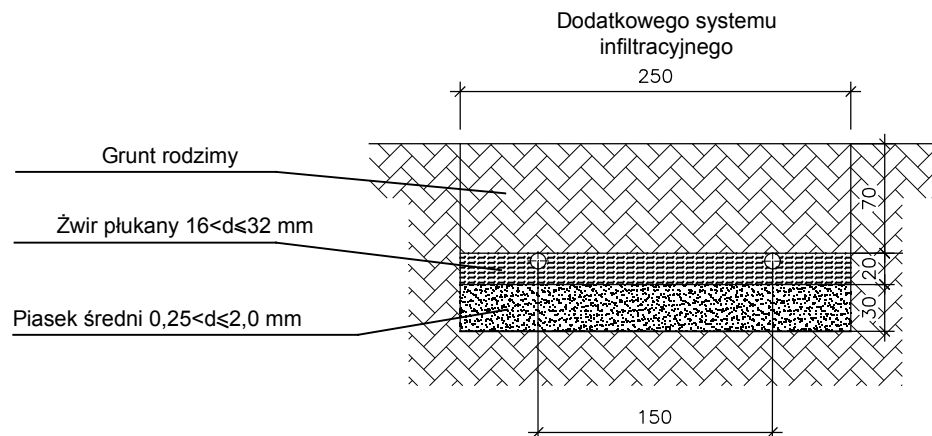
Bioreaktor hydrofitowy



PRZEKRÓJ C - C

Dodatkowy system infiltracyjny

WARIANT B



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.: $Q=5 \text{ m}^3/\text{h}$, $H_p=8 \text{ m}$ |
| 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 | Roślinność hydrofitowa |
| 7 | Biopreparat do oczyszczalni hydrofitowych |
| 6 | Warstwa keramzytu i odpadów drzewnych |
| 5 | Piasek średni - $0,25 < d \leq 2,0 \text{ mm}$ |
| 4 | Żwir płukany - $16 < d \leq 32 \text{ mm}$ |
| 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