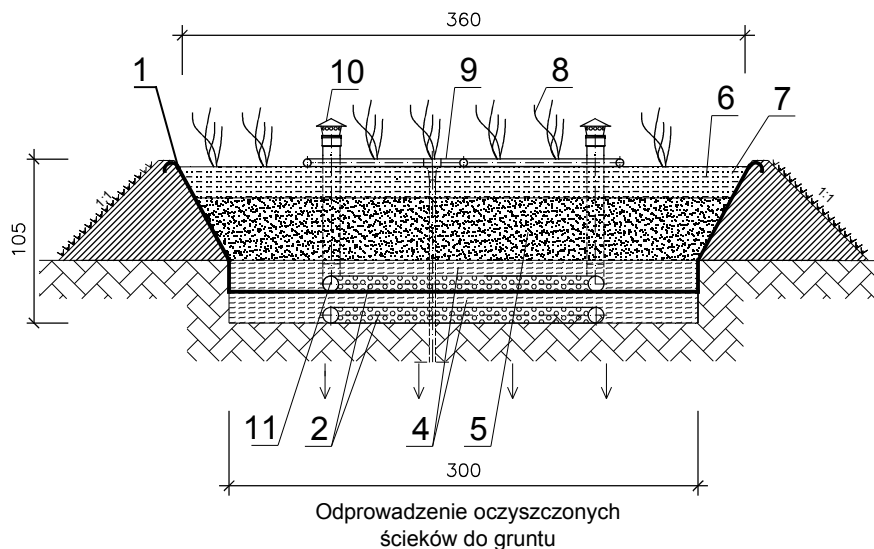


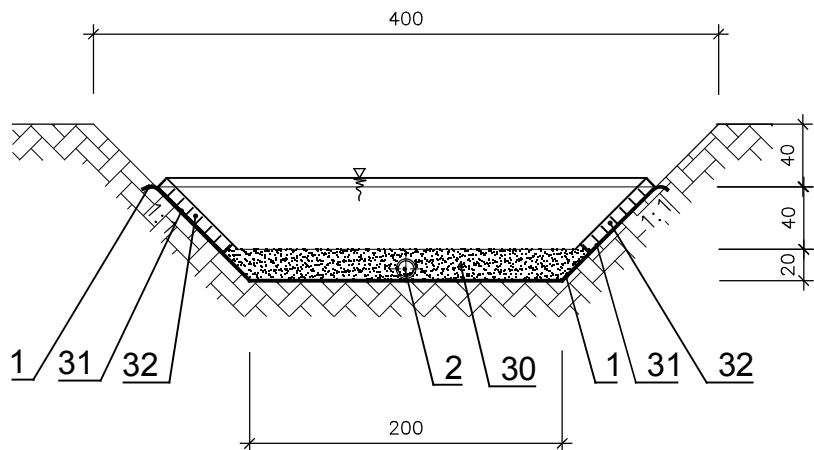
PRZEKRÓJ B - B

Bioreaktor hydrofitowy



PRZEKRÓJ C - C

Złoże helofitowe



32	Płyty ażurowe, betonowe o wym. np. 60x40x8 cm
31	Geowłóknina - 2 warstwy
30	Mieszanka piasku śr. \varnothing 0,25-2 mm (90 - 95%) i kruszywa dolomitowego \varnothing 5-20 mm (5 - 10%).
29	Mieszanka keramzytu $\varnothing > 8$ mm i piasku \varnothing 0,25-2 mm w stosunku obj. 1:1
28	Przeście drenarskie \varnothing 100/110
27	Kolano PVC \varnothing 110-45°
26	Kolano PVC \varnothing 110-90°
25	Przeście szczelne \varnothing 110
24	Zwężka PVC-U \varnothing 110/160
23	Rura kan. PVC-U SN8 \varnothing 110
22	Kolano PE \varnothing 40-90°
21	Trójnik kan. PVC \varnothing 110/110/110-90°
20	Rurociąg tłoczny PE \varnothing 40
19	Rura kan PVC-U SN8 \varnothing 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. 2000 l
15	Studzienka kontrolno - pomiarowa \varnothing 315
14	Kolano kan. PVC \varnothing 50-90°
13	Trójnik PVC kan. \varnothing 50/50/50-90°
12	Złączka PVC/PE \varnothing 50/40
11	Trójnik dren. \varnothing 100/100/100-90°
10	Kominki napowietrzające PVC \varnothing 110
9	Rura kan. PVC \varnothing 50 nawiercona
8	Roślinność hydrofitowa
7	Biopreparat do oczyszczalni hydrofitowych
6	Mieszanka keramzytu $\varnothing > 8$ mm i odpadów drzewnych $\varnothing > 40$ mm w stosunku obj. 1:1
5	Piasek średni - $0,25 < d \leq 2,0$ mm
4	Żwir płukany - $16 < d \leq 32$ mm
3	Rura PVC-U \varnothing 110
2	Rura drenarska PVC \varnothing 100
1	Folia PVC lub PE gr. min. 0,5 mm
Lp.	Wyszczególnienie

Biurow Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak
dr inż. Ewelina Płuciennik-Koropcuk
inż. Franciszek Bydałek

Opracował: dr inż. Tomasz Warężak

Nr rysunku:
2c

PRZYDOMOWA ROŚLINNA
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
ze złożem helofitowym

Skala:
1:50

PRZEKRÓJ OCZYSZCZALNI B-B i C-C 4 RLM

Data:
04.2016

Wymiary na rysunku podane w centymetrach