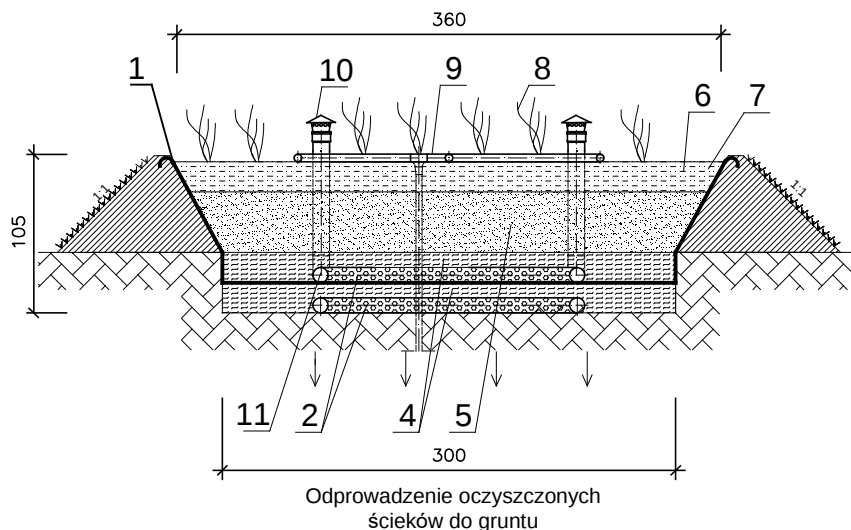


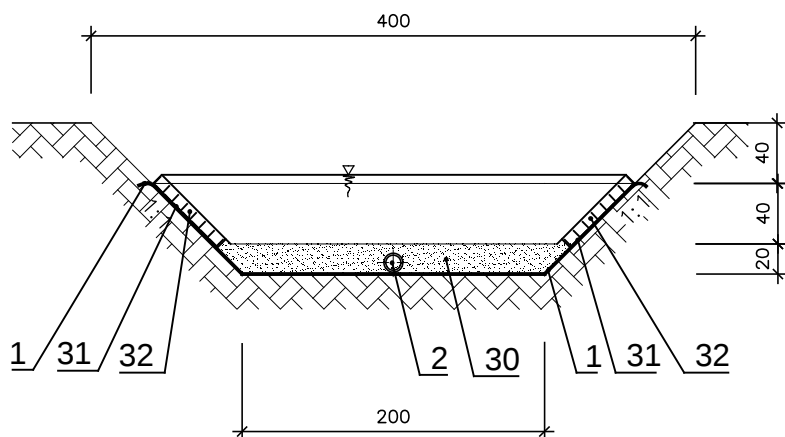
PRZEKRÓJ B - B

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	Przejście drenarskie $\varnothing$ 100/110
27	Kolano PVC $\varnothing$ 110-45°
26	Kolano PVC $\varnothing$ 110-90°
25	Przejście 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.: $Q=5$ m ³ /h, $H_p=8$ 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-Koropczuk
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