



32	Płyty ażurowe, betonowe o wym. np. 60x40x8 cm
31	Geowłóknina - 2 warstwy
30	Mieszanka piasku śr. Ø 0,25-2 mm (90 - 95%) i kruszywa dolomitowego Ø 5-20 mm (5 - 10%).
29	Mieszanka keramzytu Ø>8 mm i piasku Ø 0,25-2 mm w stosunku obj. 1:1
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.3000 l
15	Studzienka kontrolno - pomiarowa Ø315
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	Mieszanka keramzytu Ø>8 mm i odpadów drzewnych Ø>40 mm w stosunku obj. 1:1
5	Piasek średni - 0,25<d≤2,0 mm
4	Żwir płukany - 16<d≤32 mm
3	Rura PVC-U 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 inż. Franciszek Bydałek	
Opracował: dr inż. Tomasz Warężak	Nr rysunku: 2c
PRZYDOMOWA ROŚLINNA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW ze złożem helofitowym PRZEKRÓJ OCZYSZCZALNI B-B i C-C 12 RLM	Skala: 1:50
	Data: 04.2016

Wymiary na rysunku podane w centymetrach