



Oczyszczalnia biologiczna wg technologii producenta zgodna z normą PN-EN 12566-3+A2:2013

Dopływ ścieków bytowych z budynku mieszkalnego

Przepompownia

Studzienka rozdzielcza

Poletko infiltracyjne

Ilość komór filtracyjnych - 27 szt.

miejsce poboru ścieków nieoczyszczonych

Dopływ ścieków bytowych z budynku mieszkalnego

PRZEKRÓJ A-A

Pojemność przepompowni - min. 500 l

Studzienka rozdzielcza (miejsce poboru próbek ścieków oczyszczonych)

Kominiki odpowietrzające

poziom wód podziemnych

19	Przejęście szczelne Ø 110
18	Kolano PE Ø 40-90°
17	Rura kan. PVC Ø 110
16	Kominiki napowietrzające PVC Ø 110
15	Trójnik kan. PVC Ø 110/110/110-90°
14	Zwężka PVC-U Ø 110/160
13	Kolano PVC Ø 110-45°
12	Studzienka rozdzielcza
11	Pompa - min. param.: Q=5 m³/h Hp=8 m
10	Przepompownia o pojemności min. 500 l
9	Biologiczna oczyszczalnia ścieków
8	Agrowłókna
7	Piasek 0,25 < d < 2,0 mm
6	Żwir 16<d<32 mm
5	Dekiel komory filtracyjnej
4	Komory filtracyjne
3	Rurociąg tłoczny PE Ø 40
2	Rura kan. PVC-U SN8 Ø 110
1	Rura kan PVC-U SN8 Ø 160
Lp. Wyszczególnienie	

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

Opracował: dr inż. Tomasz Warężak

Nr rysunku: 2

PRZYDOMOWA BIOLOGICZNA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW (zgodna z normą PN-EN 12566-3+A2:2013)

Skala: 1:50

RZUT i PRZEKRÓJ

6 RLM

Wymiary na rysunku podane w centymetrach

Data: 04.2016