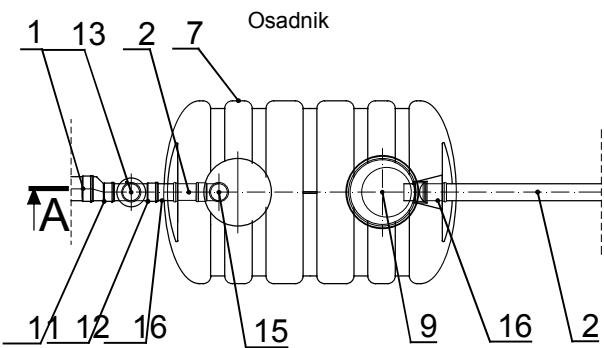


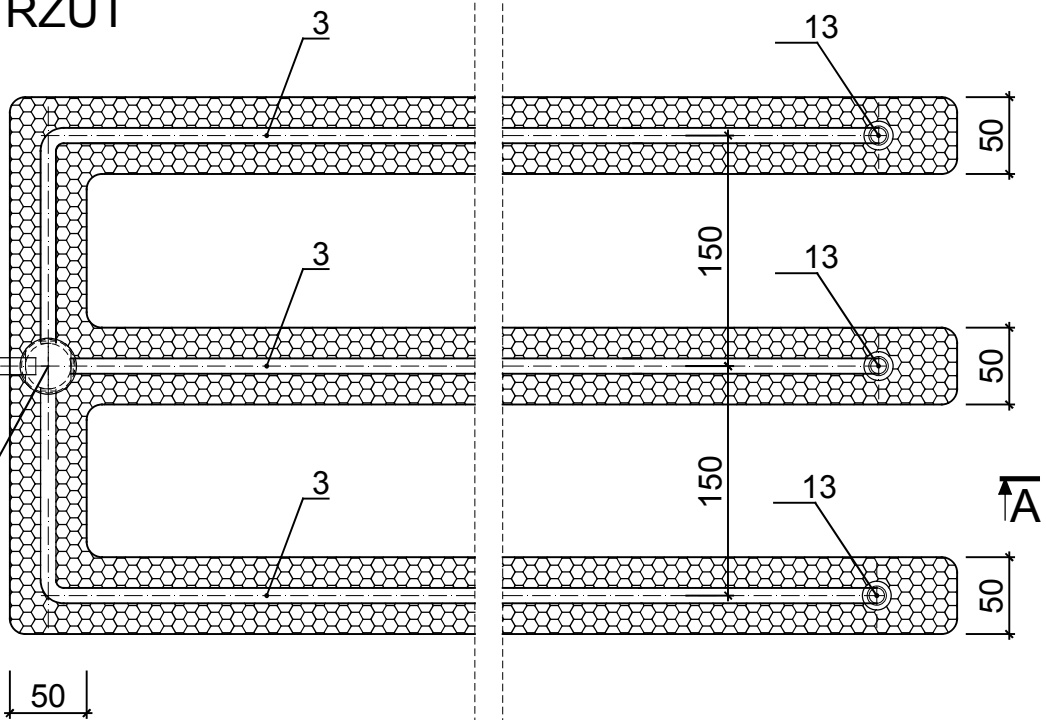
Poletko drenażowe

Dopływ ścieków bytowych
z budynku mieszkalnego

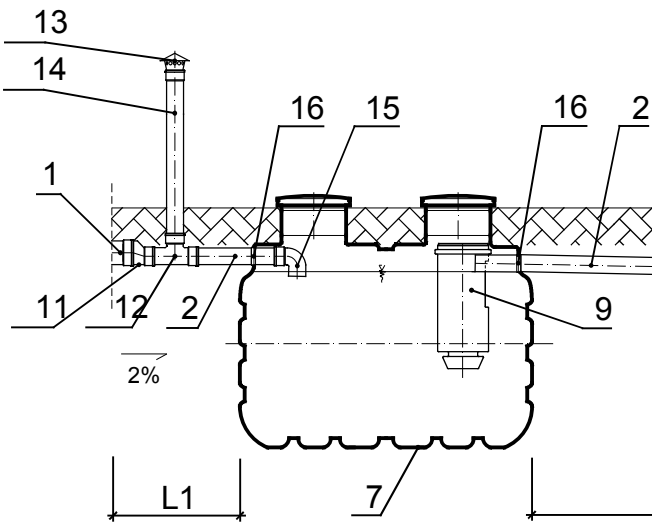


8
Studzienka rozdzielcza
(miejsce poboru próbek
ścieków oczyszczonych)

RZUT



Dopływ ścieków bytowych
z budynku mieszkalnego



Pojemność osadnika
min. 2000 l (dla 4 RLM)
min. 3000 l (dla 6 i 8 RLM)

PRZEKRÓJ A-A

Studzienka
rozdzielcza

Kominki
odpowietrzające

1%

min. 0,7 m

min. 1,5m

poziom wód podziemnych

UWAGI:

1. L1, L2 - długości zależne od posadowienia elementów oczyszczalni na działce (patrz plan sytuacyjny)
L3 - długość i ilość nitek wg ilości RLM na stronie tytułowej i opisu oraz planu sytuacyjnego)
2. Przed rozpoczęciem prac należy koniecznie sprawdzić czy poziom wód podziemnych nie uległ zmianie w stosunku do poziomu z okresu projektowania. W razie braku możliwości utrzymania minimalnej odległości 1,5 m od dna urządzeń rozsączających do poziomu wód podziemnych należy skontaktować się z projektantem.
3. Głębokość posadowienia wszystkich obiektów i elementów przewidzianego układu oczyszczania ścieków uzależniona jest od głębokości posadowienia istn. rury kanalizacyjnej wychodzącej z budynku, a także od posiadanych atestów oraz instrukcji wybranego producenta oczyszczalni, rur i pozostałych przewidzianych obiektów.
4. Posadowienie i montaż wszystkich obiektów i elementów przewidzianego układu oczyszczania ścieków musi być wykonane zgodnie z wytycznymi producenta poszczególnych obiektów i elementów.

16	Przejście szczelne Ø 110
15	Kolano PVC Ø 110-90°
14	Rura kan. PVC Ø 110
13	Wywiewka PVC Ø 110
12	Trójnik kan. PVC Ø 110/110/110-90°
11	Zwężka PVC-U Ø 110/160
10	Przejście dren./PVC Ø110
9	Filtr lamelowy lub kosz filtracyjny
8	Studzienka rozdzielcza z tworzywa szt.
7	Osadnik o pojemności min. 2000 l lub 3000 l
6	Geowłóknina
5	Piasek średni 0,25<d<2,0 mm
4	Żwir średni płukany 16<d<32 mm
3	Rura drenarska Ø100
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 DRENAŻOWA
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Skala:
1:50

RZUT i PRZEKRÓJ 4 RLM

Data:
04.2016

Wymiary bez opisu jednostki
podano w [cm]