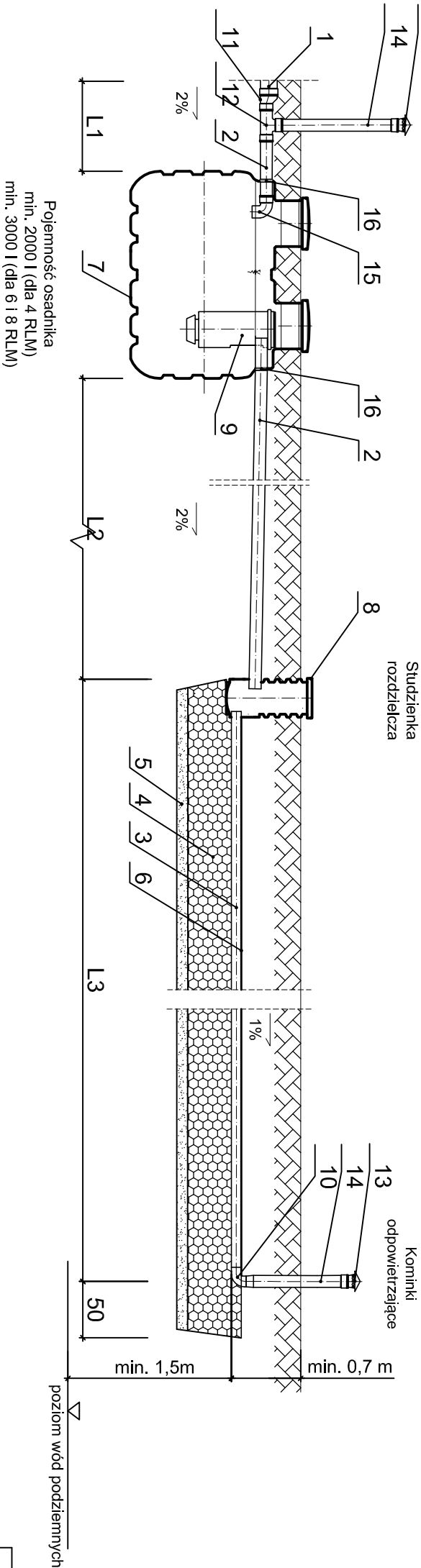


- UWAGI:
1. L1, L2 - długości zależne od posadowienia elementów oczyszczalni na działce (patrz plan sytuacyjny)
 2. Przed rozpoczęciem prac należy koniecznie sprawdzić czy poziom wód podziemnych nie uległ zmianie w stosunku do poziomu z okresu projektowania. W razie braku możliwości utrzymania minimalnej odległości 1,5 m od dna urządzeń rozszczepiających 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.

Dopływ ścieków bytowych z budynku mieszkalnego

PRZEKRÓJ A-A



16	Przejście szczelne Ø 110
15	Kolano PVC Ø 110-90°
14	Rura kan. PVC Ø 110
13	Wywiewka PVC Ø 110
12	Trojnik 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	

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

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

Opracował: dr inż. Tomasz Warężak

Nr rysunku:
2

Wymiary bez opisu jednostki
podano w [cm]

PRZYDOMOWA DRENAŻOWA
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
RZUT i PRZEKRÓJ 4 RLM

Skala:
1:50
Data:
04.2016