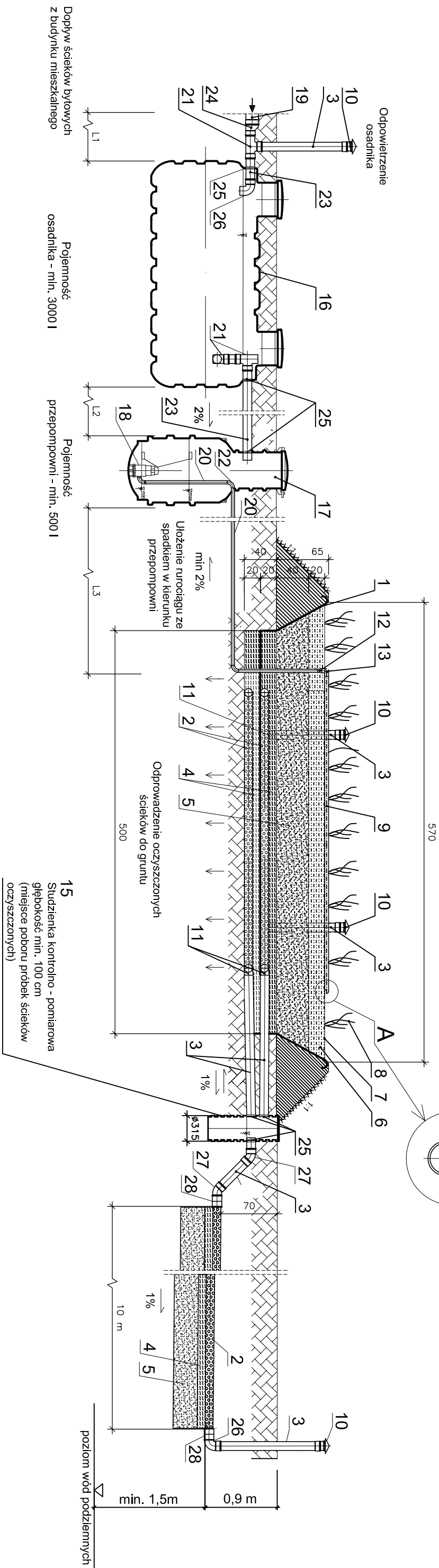


# PRZEKRÓJ A - A

# Bioreaktor hydrofitowy

# SZCZEGÓŁ A

Opis sposobu nawiercania otworów na rurociągu przeprowadzającym przedstawiono w cz. opisowej



L1, L2, L3 - odległości zależne od  
posadowienia elementów oczyszczalni na  
działce (patrz Rys. 1. Plan sytuacyjny)

Zestawienie elementów zamieszczonych na rysunku 2c

<p align="center"><b>Biurow Opracowań Inżynierskich ECOVERDE</b></p>	
<p align="center"><b>Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak</b>  <b>dr inż. Ewelina Płuciennik-Koropczuk</b></p>	
<p><b>Opracował: dr inż. Tomasz Warężak</b></p>	<p><b>Nr rysunku: 2b</b></p>
<p align="center"><b>PRZYDOMOWA ROŚLINNA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW</b>  z systemem infiltracyjnym</p>	<p><b>Skala: 1:50</b></p>
<p><b>PRZEKRÓJ A-A OCZYSZCZALNI</b></p>	<p><b>8 RLM</b></p>
<p><b>Data: 04.2016</b></p>	