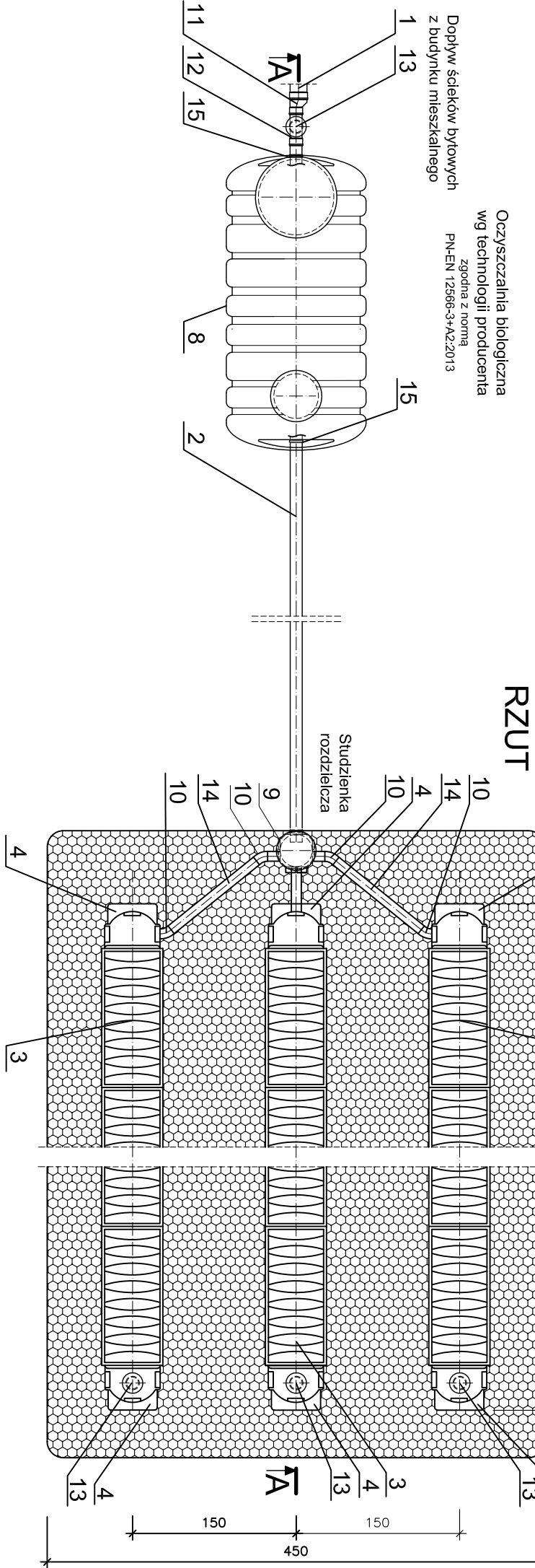


UWAGI:

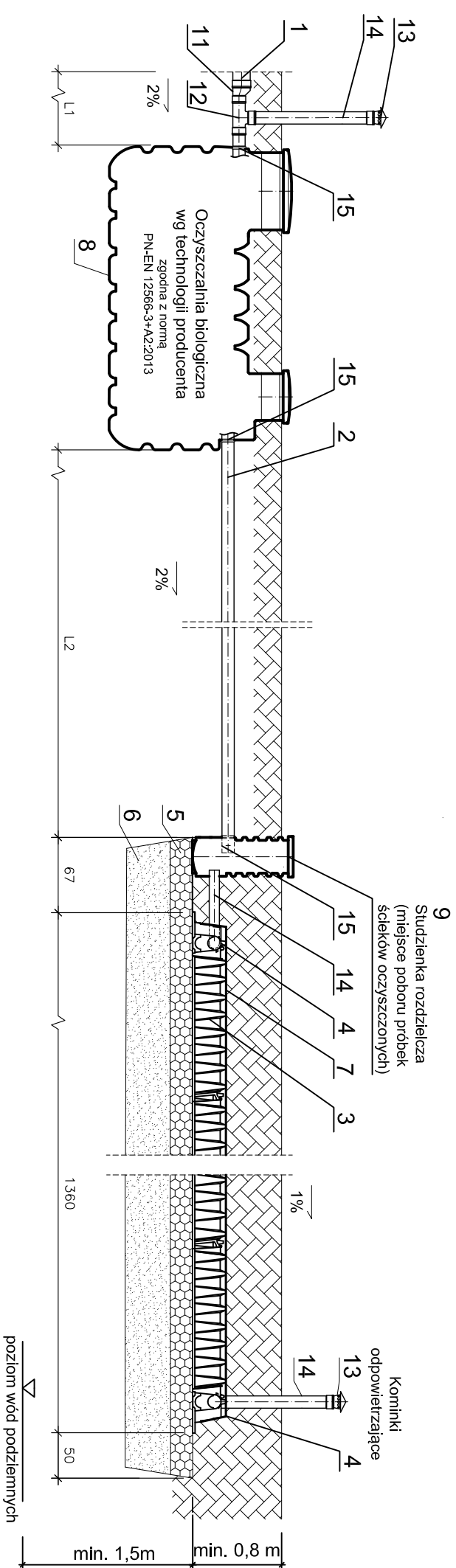
1. L1, L2, L3 - długości zależne od posadowienia elementów oczyszczalni (a także) (patrz plan sytuacyjny)
2. Przed rozpoczęciem prac należy koniecznie sprawdzić czy poziom wód podziemnych nie uległ zmianie w stosunku do poziomu z okresu projektowania. W razie braku możliwości utrzymania minimalnej odległości 1,5 m od dróg 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 do 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.



Ilość komórek filtacyjnych - 30 szt.

PRZEKRÓJ A-A

Dopływ ścieków bytowych z budynku mieszkalnego



15	Przejście szczelne Ø 110
14	Rura kan. PVC Ø 110
13	Kominiki napowietrzające PVC Ø 110
12	Tójnik kan. PVC Ø 110/110/110-90°
11	Zwężka PVC-U Ø 110/160
10	Kolano PVC Ø 110-45°
9	Studzienka rozdzielcza
8	Biologiczna oczyszczalnia ścieków
7	Agrowódnina
6	Płasek 0,25 < d < 2,0 mm
5	Żwir 16<d<32 mm
4	Dekiel komory filtracyjnej
3	Komory filtracyjne
2	Rura kan. PVC-U SN8 Ø 110
1	Rura kan PVC-U SN8 Ø 160
lp.	Wyszczególnienie

Biurow Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

<p>Opracował: dr inż. Tomasz Warężak</p>	Nr rysunku: 2	
	Skala:	<p>PRZYDOMOWA BIOLOGICZNA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW (zgodna z normą PN-EN 12566-3+A2:2013)</p> <p>RZUT I PRZEKRÓJ 10 RLM</p>
	1:50	
Data:		04.2016