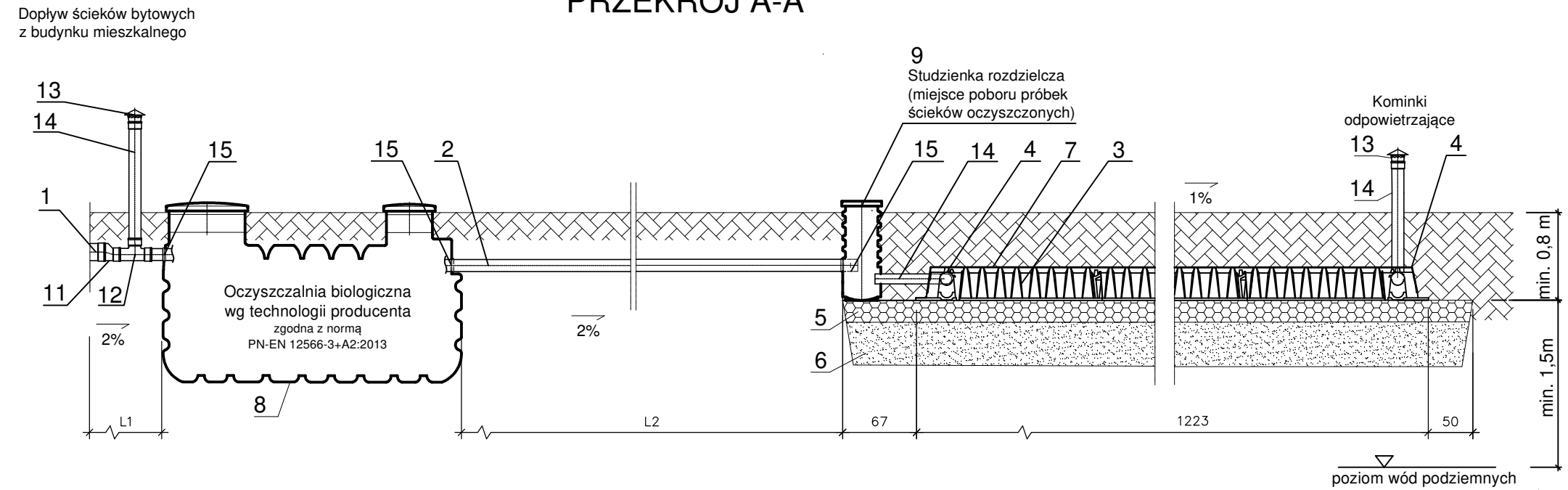


PRZEKRÓJ A-A



- UWAGI:
1. L1, L2, L3 - 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 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.

Ilość komór filtacyjnych - 27 szt.

15	Przejście szczelne Ø 110
14	Rura kan. PVC Ø 110
13	Kominki napowietrzające PVC Ø 110
12	Trójnik 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	Agrowłóknina
6	Piasek 0,25 < d < 2,0 mm
5	Żwir 16<d<32 mm
4	Dekiel komory filtacyjnej
3	Komory filtacyjne
2	Rura kan. PVC-U SN8 Ø 110
1	Rura kan PVC-U SN8 Ø 160
Lp.	<b>Wyszczególnienie</b>


**Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE**  
 Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE  
 ul. Rzeźniczaka 41a/9, 65-119 Zielona Góra  
 NIP: 925-177-91-55 REGON: 080476559

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

Opracował: dr inż. Tomasz Warężak      Nr rysunku: 2

PRYDOMOWA BIOLOGICZNA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW (zgodna z normą PN-EN 12566-3+A2:2013)      Skala: 1:50

RZUT i PRZEKRÓJ 6 RLM      Data: 04.2016

Wymiary na rysunku podane w centymetrach