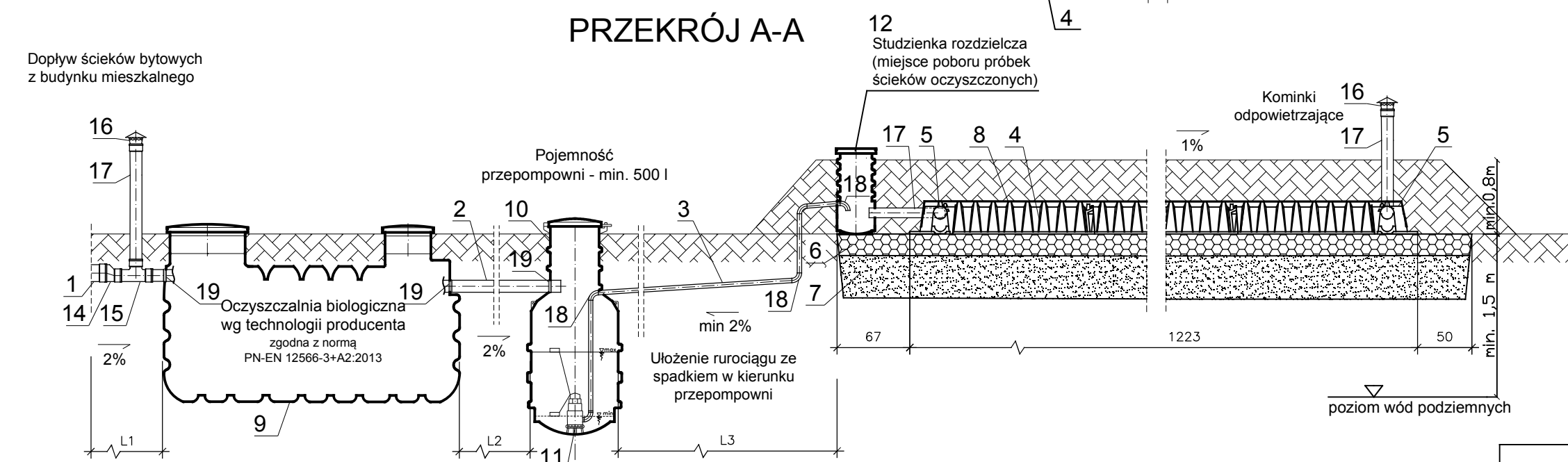


- UWAGI:**
1. L1, L2, L3 - długości zależne od posadowienia elementów oczyszczalni na działce (patrz plan sytuacyjny)
  2. Przed rozpoczęciem prac należy koniecznie sprawdzić czy poziom wód podziemnych nie uległ zmianie w stosunku do poziomu z okresu projektowania. W razie braku możliwości utrzymania 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 - 48 szt.



|     |                                       |
|-----|---------------------------------------|
| 19  | Przeście szczelne Ø 110               |
| 18  | Kolano PE Ø 40-90°                    |
| 17  | Rura kan. PVC Ø 110                   |
| 16  | Kominki napowietrzające PVC Ø 110     |
| 15  | Trójkąt kan. PVC Ø 110/110/110-90°    |
| 14  | Zwężka PVC-U Ø 110/160                |
| 13  | Kolano PVC Ø 110-45°                  |
| 12  | Studzienka rozdzielcza                |
| 11  | Pompa - min. param.: Q=5 m³/h Hp=8 m  |
| 10  | Przepompownia o pojemności min. 500 l |
| 9   | Biologiczna oczyszczalnia ścieków     |
| 8   | Agrowłókna                            |
| 7   | Piasek 0,25 < d < 2,0 mm              |
| 6   | Żwir 16<d<32 mm                       |
| 5   | Dekiel komory filtracyjnej            |
| 4   | Komory filtracyjne                    |
| 3   | Rurociąg tłoczny PE Ø 40              |
| 2   | Rura kan. PVC-U SN8 Ø 110             |
| 1   | Rura kan PVC-U SN8 Ø 160              |
| Lp. | <b>Wyszczególnienie</b>               |

**Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE**

Opracował: dr inż. Tomasz Warężak

Nr rysunku:  
2

PRZYDOMOWA BIOLOGICZNA  
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW  
(zgodna z normą PN-EN 12566-3+A2:2013)

Skala:  
1:50  
Data:  
04.2016

RZUT i PRZEKRÓJ 10 RLM

Wymiary na rysunku podane w centymetrach