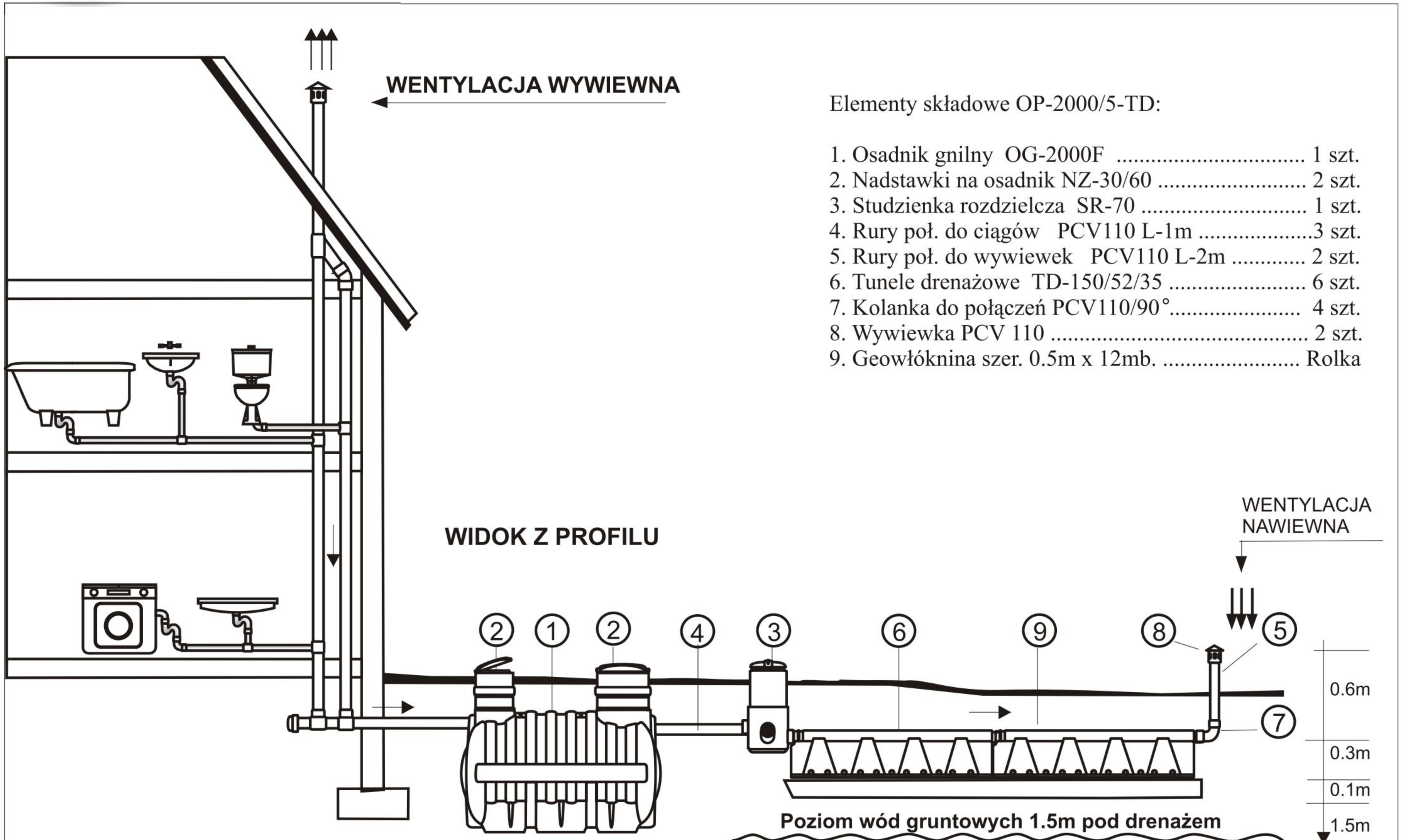


## SCHEMAT OCZYSZCZALNI Z TUNELEM DRENARSKIM DO 5 RLM

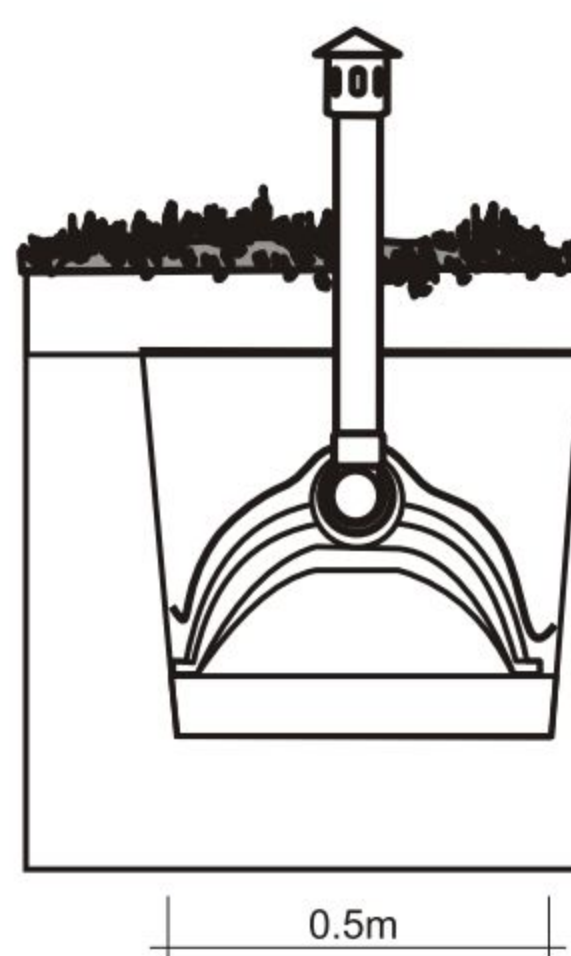


Elementy składowe OP-2000/5-TD:

- |  |        |
|--|--------|
| 1. Osadnik gnilny OG-2000F .....           | 1 szt. |
| 2. Nadstawki na osadnik NZ-30/60 .....     | 2 szt. |
| 3. Studzienka rozdzielcza SR-70 .....      | 1 szt. |
| 4. Rury poł. do ciągów PCV110 L-1m .....   | 3 szt. |
| 5. Rury poł. do wywiewek PCV110 L-2m ..... | 2 szt. |
| 6. Tunele drenażowe TD-150/52/35 .....     | 6 szt. |
| 7. Kolanka do połączeń PCV110/90° .....    | 4 szt. |
| 8. Wywiewka PCV 110 .....                  | 2 szt. |
| 9. Geowłóknina szer. 0.5m x 12mb. ....     | Rolka  |

Opracowanie dla kat. Gruntu A

PRZEKRÓJ POJEDYNCZEGO ROWU ROZSĄCZAJĄCEGO



WARSTWY:

- kominek wentylacyjny trawnik
- przykrycie gruntem rodzimym
- 0.5 - 1m
- geowłóknina ~110g/m<sup>2</sup>
- rura perforowana - fi110mm
- tunel drenarski
- 0.3m
- żwir o granulacji - 8-16mm
- grunt przepuszczalny- kat. A-B
- poziom wód gruntowych



Deklaracja zgodności według norm: EN 12566-1



## SCHEMAT OCZYSZCZALNI OP-3000/7-TUNEL DRENARSKI DLA 7 RLM

