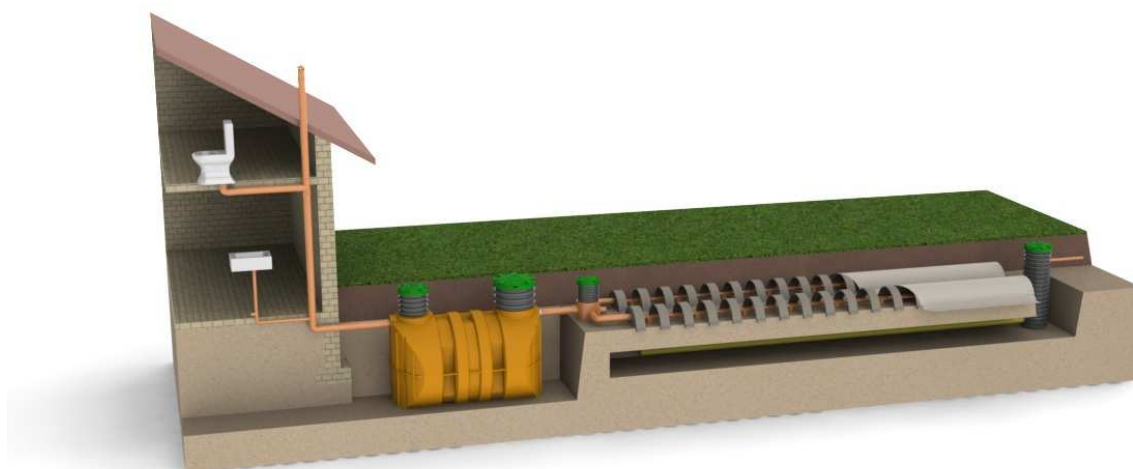


Oczyszczalnia HABA typu DT-Z – drenaż tunelowy z drenażem zbierającym



ZASTOSOWANIE: oczyszczanie ścieków z domów jednorodzinnych, wielorodzinnych, szkół, hoteli i ścieków gospodarczych z zakładów produkcyjnych, gdzie występują grunty słabo przepuszczalne i niski poziom wody gruntowej

ODPROWADZENIE: grunt, na którym posadowiona jest oczyszczalnia

ZAPOTRZEBOWANIE NA POWIERZCHNIĘ: około 6 m² / mieszkańca

ZALETY:

- Możliwość kontroli oczyszczonych ścieków
- Możliwość instalacji oczyszczalni blisko drzew (odporność na zarastanie korzeniami)
- Duża tolerancja na wahania, zarówno ilościowe jak i jakościowe, w dopływie ścieków (przy utrzymaniu wysokiego stopnia redukcji zanieczyszczeń)
- Dowolny kształt oczyszczalni dopasowany do dostępnego miejsca na działce
- Możliwość nawadniania roślin na działce
- Dużo mniejsza powierzchnia niż przy tradycyjnym sposobie rozsączania

Schemat technologiczny:

