

ROTO TANK oferuje Państwu zbiorniki z polietylenu (PE) o pojemności $3 \mathrm{m3}, 6 \mathrm{m3}, 6,9 \mathrm{~m} 3$ i $8,7 \mathrm{m3}$. Służą do gromadzenia ścieków bytowo-gospodarczych, gnojowicy lub wody deszczowej. Są to zbiorniki monolityczne wyprodukowane metodą formowania rotacyjnego z PE odpornego na ścieki i środowisko gruntowe, są one całkowicie szczelne, a dzięki temu przyjazne środowisku naturalnemu.

Zalety zbiorników z PE ROTO TANK:

- konstrukcja monolityczna,
- wykonanie z PE,
- odporność na korozję i agresywne środowisko gruntowe,
- pełna szczelność na infiltrację wody,
- pokrywa z PE,
- niewielki ciężar zbiornika - umożliwia transport i szybki montaż bez urządzeń dźwigowych,
- doskonała trwałość.


Stosowane do niedawna w wielu gospodarstwach osadniki z kręgów betonowych są nieszczelne na złączach kręgów, na połączeniach rur wlotowych i wylotowych. Nieszczelności wynikają również z braku izolacji ścian, a wiele z nich ma nieszczelne dno. Instalowanie całkowicie szczelnych zbiorników jest konieczne, aby wyeliminować odprowadzanie nieoczyszczonych ścieków bezpośrednio do gleby lub wody, które mogą być przyczyną zanieczyszczenia wód podziemnych, zakażania ludzi i zwierząt.

## Wymiary zhiorników



## NAJWAŻNIEJSZE ZALETY ZBIORNIKÓW ROTO TANK:

- Wykonane są z polietylenu, materiału o znakomitej odporności chemicznej na ścieki bytowo-gospodarcze oraz środowisko zewnętrzne,
- Zapewniają 100\% szczelność zarówno na infiltrację, jak i eksfiltrację,
- Trwałość zbiornika z PE jest znacznie dłuższa niż tradycyjnych zbiorników na ścieki,
- Nowoczesna konstrukcja umożliwia segmentowe łączenie kilku zbiorników,
- Wlot do zbiornika posiada średnicę 160 mm ,
- Komin inspekcyjny zbiornika jest zamknięty pokrywą wykonaną z PE, zamykaną za pomocą śrub,
- Wykonane są zgodnie z normą PN-EN 12566-1.

