



ZBIORNIKI z PE

NOWOCZESNE ZBIORNIKI NA ŚCIEKI LUB WODĘ DESZCZOWĄ

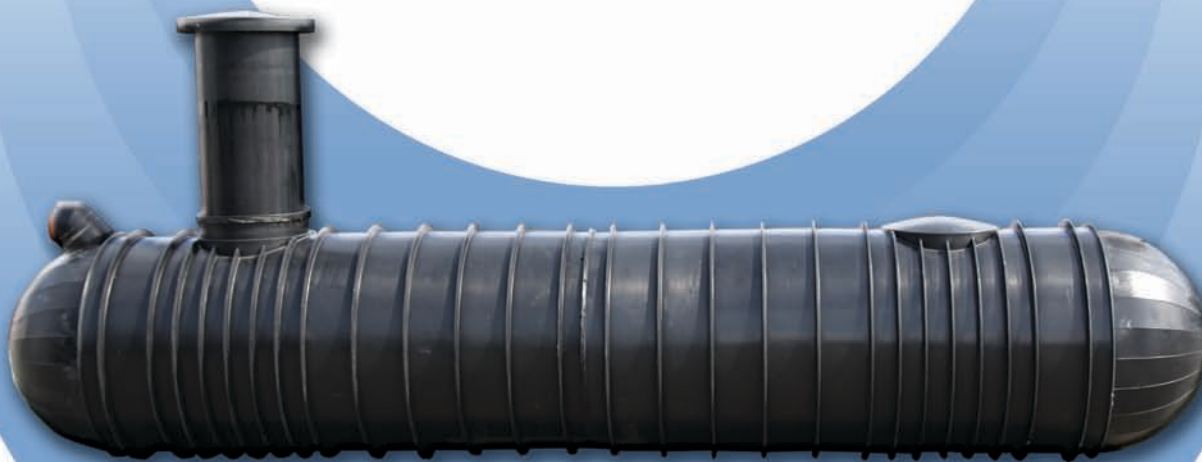
ROTO TANK oferuje Państwu zbiorniki z polietylenu (PE) o pojemności 3 m³, 6 m³, 6,9 m³ i 8,7 m³. Służą do gromadzenia ścieków bytowo-gospodarczych, gnojowicy lub wody deszczowej. Są to zbiorniki monolityczne wyprodukowane metodą formowania rotacyjnego z PE odpornego na ścieki i środowisko gruntowe, są 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, zakażenia ludzi i zwierząt.

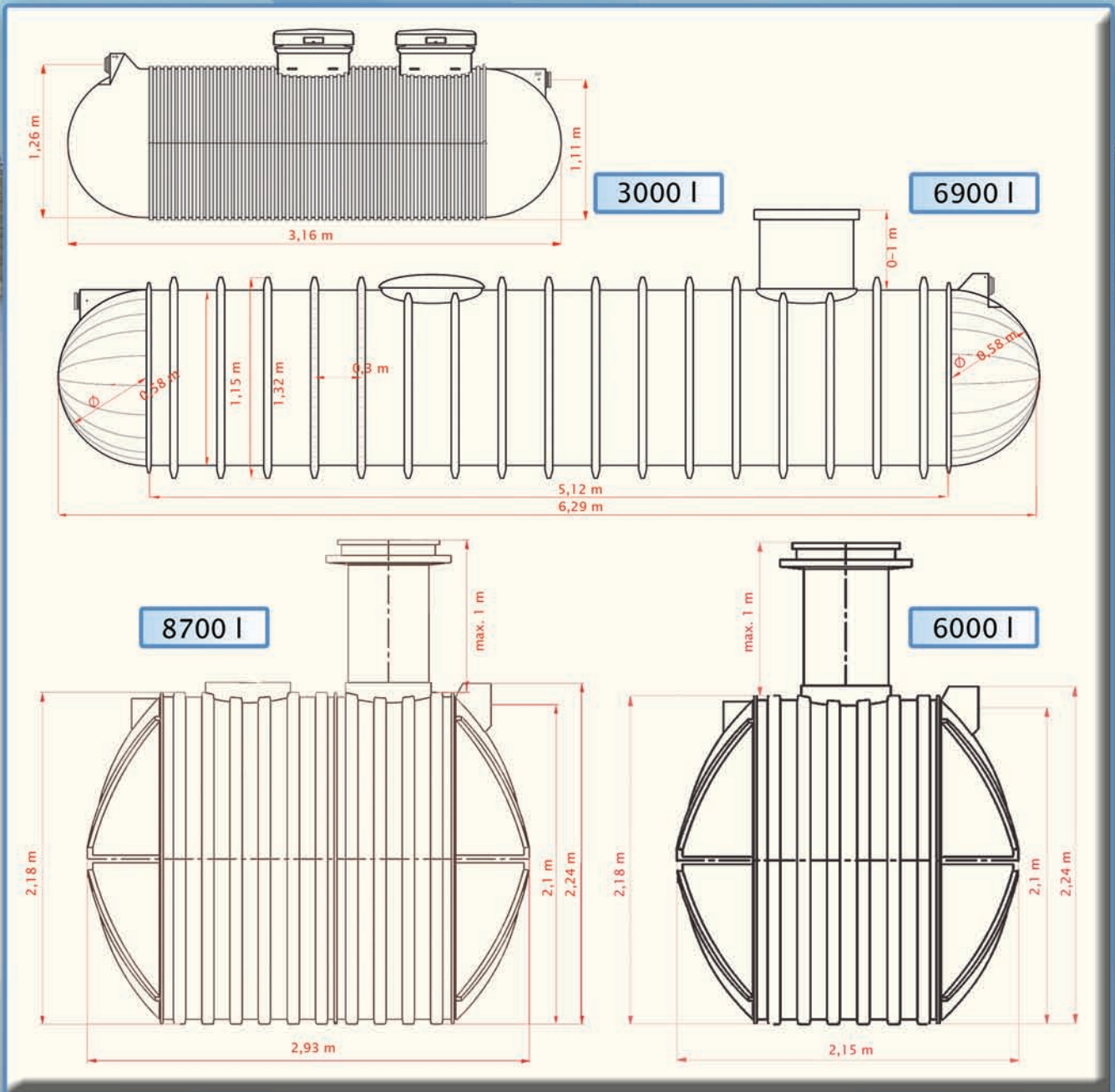


Zbiorniki z PE są idealne do gromadzenia wód deszczowych lub ścieków socjalno-bytowych.

ROTO TANK
ul. Mieszka I-go 20E
75-124 Koszalin
tel./fax 94 342 24 43
94 346 34 36
info@rototank.pl
www.rototank.pl



Wymiary zbiorników



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 umożliwiła 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.