

Roto-Tech

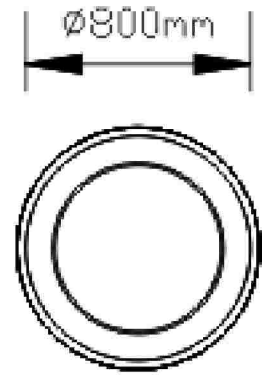
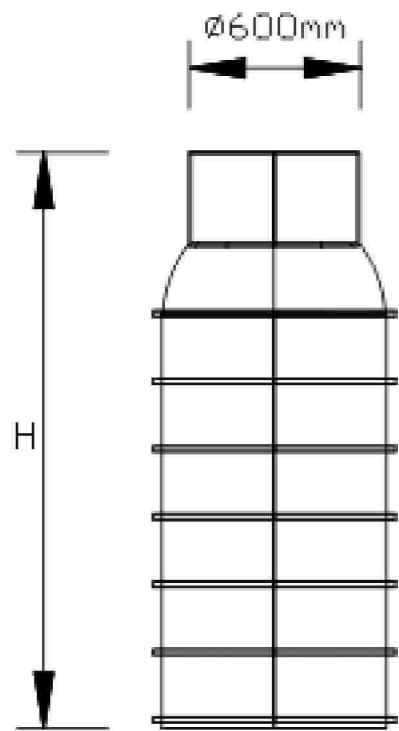
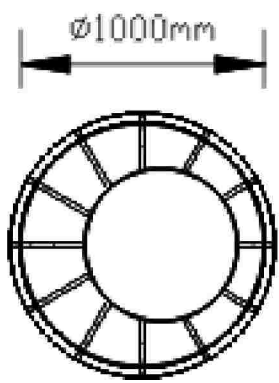
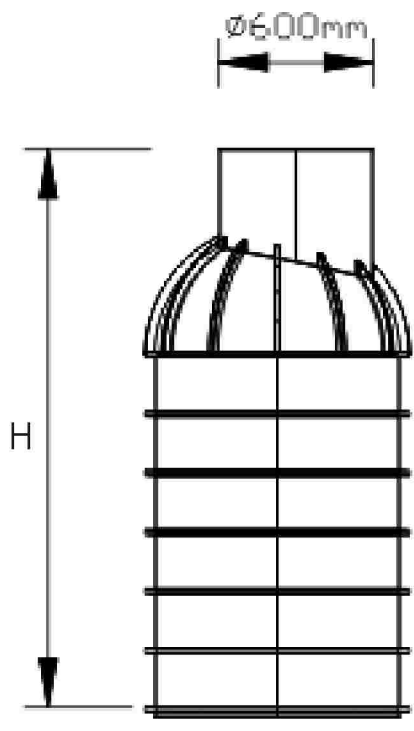
Przepompownie do kanalizacji ciśnieniowej



Podstawowym elementem ciśnieniowych i podciśnieniowych systemów kanalizacyjnych jest przepompownia ścieków wykonana w postaci podziemnej studzienki. Zasadniczym wymogiem stawianym przed studzienką jest jej całkowita szczelność tak, by wykluczone było wyciekanie ścieków z przepompowni, jak i napływanie do jej środka wód gruntowych. Stosowanie tradycyjnych, betonowych rozwiązań jest niewystarczające ze względu na ich powszechną nieszczelność, nawet przy zastosowaniu kręgów z betonu wibrowanego. Istotnym aspektem są koszty dodatkowe, takie jak: impregnacja betonów, transport, praca ciężkiego sprzętu, uszczelnianie itp. Wykorzystując tworzywa sztuczne do budowy systemów kanalizacyjnych pozbywamy się tych problemów.

Przepompownie ROTO-TECH wykonane są z polietylenu (PE) jako monolityczny element i charakteryzują się:

- szybką i łatwą zabudową w wykopie bez konieczności stosowania ciężkiego sprzętu
- prostym montażem pomp, armatury i automatyki
- łatwym i bezpiecznym dostępem do urządzeń w czasie eksploatacji
- odpornością na wody gruntowe gwarantującą całkowitą szczelność
- odpornością na siły wyporu wód gruntowych
- trwałością i pełną odpornością na ścieki
- niskimi kosztami instalacji.



Dystrybutor:



Roto-Tech

Roto-Tech Sp. z o.o.
03-890 Warszawa
ul. Wierna 13
tel./fax (0-22) 678-73-50, 678-74-55
www.roto-tech.com.pl e-mail: biuro@roto-tech.com.pl