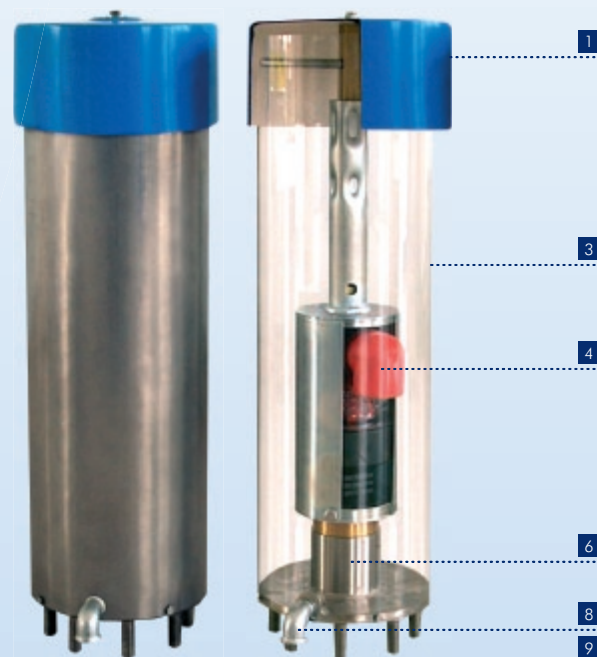


STUDZIENKA

Z ZAWOREM NAPOWIELTRZAJĄCO-ODPOWIELTRZAJĄCYM DO ŚCIEKÓW ORAZ DO WODY

OPIS

- studzienka z zaworem napowietrzająco-odpowietrzającym jest przystosowana do montażu na rurociągu przy pomocy trójnika lub opaski z kołnierzem DN 80,
- zastosowanie studzienki eliminuje konieczność budowy podziemnej komory bądź studni,
- mechanizm odcinający wyciek medium: zasuwą nożową dla ścieków i sprężynowy zawór zwrotny dla wody, umożliwia bardzo łatwy demontaż zaworu, na- i odpowietrzającego w celach oczyszczania i konserwacji,
- przy zabudowie podziemnej pokrywę studzienki do wody należy umieścić w skrzynce ulicznej min. Ø 300 mm, a w przypadku studzienki do ścieków w kręgu studziennym z pokrywą min. Ø 600 mm,
- studzienka posiada króciec odwadniający,
- dla ułatwienia spływu wody deszczowej, należy studzienkę obsypać warstwą drenazową.



WYKONANIE MATERIAŁOWE

STUDZIENKA DO ŚCIEKÓW		
■ 1	klucz	żeliwo + stal St 3S
■ 2	śruba dociskowa	Mo58
■ 3	pokrywa	laminat poliestrowy z włóknem szklanym
■ 4	rura osłonowa	PVC-U
■ 5	napęd zasuw nożowej	stal St 3S + ocynk
■ 6	zawór na- i odpowietrzający	z tworzyw sztucznych
■ 7	tuleja uszczelniająca	Mo58
■ 8	płyta z tuleją prowadzącą	stal St 3S + stal kwasoodporna OH18N9
■ 9	zasuwa nożowa	stal kwasoodporna OH18N9
■ 10	podstawa	stal St 3S + ocynk
■ 11	odwodnienie	żeliwo + ocynk
■ 12	śruby mocujące	stal St 3S + ocynk

STUDZIENKA DO WODY		
■ 1	pokrywa	laminat poliestrowy z włóknem szklanym
■ 2	zespół dociskowy	stal St 3S + ocynk
■ 3	rura osłonowa	stal kwasoodporna OH18N9 lub PVC-U
■ 4	zawór na- i odpowietrzający	z tworzyw sztucznych
■ 5	tuleja uszczelniająca	Mo58
■ 6	kołnierz z tuleją prowadzącą	stal kwasoodporna OH18N9 + Mo58
■ 7	zawór zwrotny	stal kwasoodporna OH18N9
■ 8	odwodnienie	żeliwo + ocynk
■ 9	śruby mocujące	stal St 3S + ocynk