

**Opis zespołu nr kat. 9822/9823**  
**Medium: woda pitna**

Pokrywa ze szczelinami odpowietrzającymi

Dodatkowe otwory owalne umożliwiające skrócenie zaworu o 100 mm

Rura osłonowa ze stali nierdzewnej zastępuje studzienkę i umożliwia łatwe przeprowadzanie czynności konserwacyjnych przy zaworze napowietrzająco-odpowietrzającym

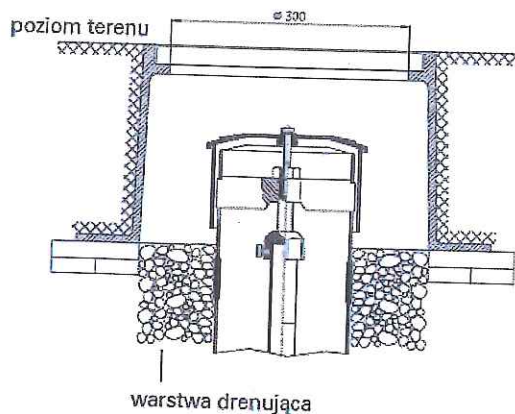
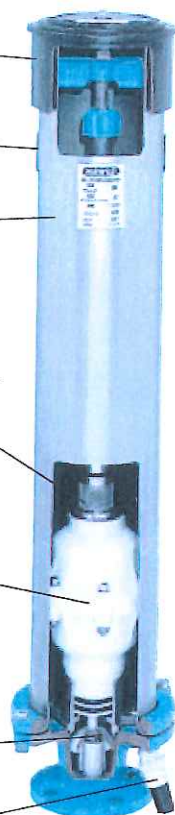
Siatka chroniąca przed owadami

Zawór napowietrzająco-odpowietrzający HAWLE 2"

Materiały wysokiej jakości, takie jak POM na obudowę, brąz na gniazdo zaworu i elastomer na uszczelki gwarantują odpowiednią odporność na korozję i długotrwałą eksploatację (konserwacja patrz rozdział 6).

Automatyczne odcięcie dopływu wody

Króciec odwadniający



Zespół dostępny jest z przyłączem kołnierзовym DN 50, 80 lub końcówką BAIO® DN 80. Stosując końcówkę BAIO® należy montować zabezpieczenie przed zanieczyszczeniami i skręceniem (patrz teksty opisowe i wyposażenie dodatkowe):

WIELOBRANZOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE „MELBUD” s.c. 87-100 Toruń ul. Tramwajowa 12		
Inwestor: Bydgoski Park Przemysłowo – Technologiczny sp. z o.o. ul. Bydgoskich Przemysłowców 6 85-862 Bydgoszcz		
Przedsięwzięcie: Przebudowa układu drogowego i infrastruktury technicznej w rejonie ulicy Edmunda Matuszewskiego w Bydgoszczy		
Załącznik: Sieć wodociągowa,		
Treść rysunku: Zespół odpowietrzająco - napowietrzający		
Projektant: inż. Piotr Szeffler	Specjalność: instalacyjna KUP/0158/ZOOS/06	<i>Szeffler</i>
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Grzelczyk	Specjalność: instalacyjna KUP/0047/POOS/05	<i>Grzelczyk</i>
Data: 01.2018r	skala: b.s	nr rysunku 4