

Ciśnienie robocze: PN 16/ 0 - 16 bar
Max. wydajność odpowietrzania: 230 m³/h
Powierzchnia otwarcia: 480 mm²
Przyłącze: bagnetowe DN 80
 kołnierzowe DN 80

Nr kat.	Wykonanie	Głębokość zabudowy	
9827	końcówka BAIO	1,25 m	●
		1,50 m	●
9828	kołnierz DN 80	1,25 m	●
		1,50 m	●

Cechy konstrukcyjne:

Zespół napowietrzająco-odpowietrzający do ścieków z obudową został opracowany we współpracy z firmą HASTRA AG.

Zespół na- i odpowietrzający składa się z rury osłonowej z PE, armatury odcinającej i zaworu napowietrzająco-odpowietrzającego. Eliminuje się przez to konieczność budowy komory.

Zespół na- i odpowietrzający można później zbudować na zmontowanej kanalizacji przy użyciu opaski do nawiercania. Jako przykrycie proponuje się dostępny właz kanałowy z otworami wentylacyjnymi np. nr 2059 - patrz prospekt „Program dla ścieków”.

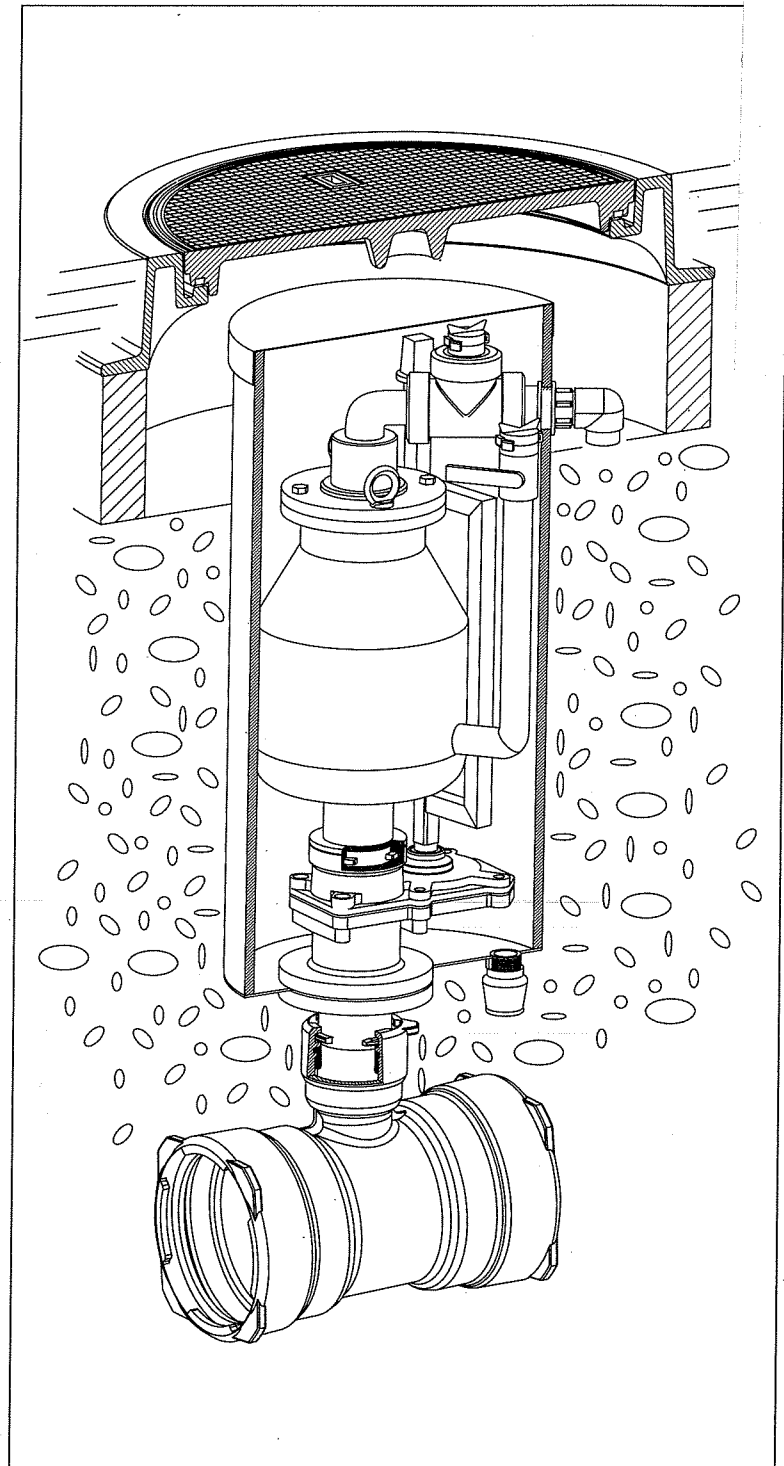
Wszystkie prace konserwacyjne można przeprowadzić z powierzchni ulicy, co eliminuje niebezpieczeństwo dla obsługi zaworu w komorze.

Woda gromadząca się w wyniku odpowietrzania winna być odprowadzana przez złączkę odprowadzającą zabudowaną w płycie dennej. Zaleca się zabudowę zespołu w warstwie odsączającej z grubego żwiru na wysokości od powierzchni terenu do rurociągu. Zabudowa w przypadku wody gruntowej wymaga dodatkowych zabezpieczeń (zamknięcia opróżnienia).

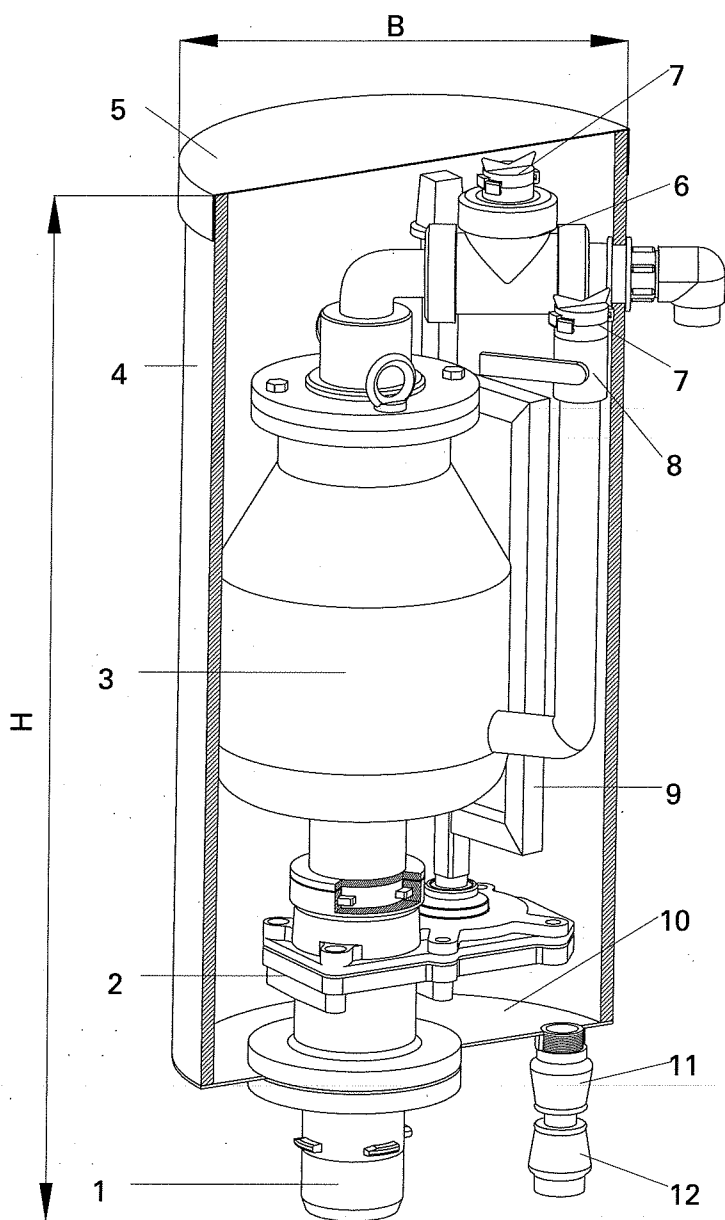
W przypadku wykonania z końcówką BAIO zalecamy zastosowanie zabezpieczenia przed zabrudzeniem i przekręceniem nr NL92

Wyprowadzone z boku kolano, umożliwi dalsze odprowadzenia powietrza poza obudowę.

Medium: ścieki komunalne



Zespół napowietrzająco-odpowietrzający do ścieków



Części składowe:

Materiał:

1 Przyłącze DN 80	żeliwo sferoidalne, epoksydowane
2 Armatura odcinająca	żeliwo sferoidalne, epoksydowane
3 Zawór na- i odpowietrzający	St 37, epoksydowany
4 Rura osłonowa	PE
5 Pokrywa	PE
6 Zawór kulowy trój-drogowy	PVC
7 Przyłącze do węża	mosiądz
8 Zawór kulowy	stal nierdzewna
9 Trzpień uruchamiający	pręt stalowy kwadratowy St 37, epoksydowany
10 Płyta denna	blacha stalowa St 37, epoksydowana
11 Złączka odwadniająca	żeliwo sferoidalne, epoksydowane
12 Złączka zaślepiająca	POM (za dopłatą)

Konserwacja zaworu:

Zamknąć armaturę odcinającą.

Zawór posiada dwa króćce do płukania, które są wyprowadzone aż do pokrywy.

Po przyłączeniu węży można w prosty i szybki sposób wypłukać zanieczyszczenia zaworu. Jedynie w przypadku zanieczyszczeń o dużych rozmiarach wymagane jest otwarcie zaworu i ręczne czyszczenie względnie ich usunięcie.

Nr kat.	Wykonanie	Głębokość zabudowy	Wysokość całkowita H	Szerokość całkowita B	Masa kg
9827	końcówka BAIO DN 80	1,25 m	1050	455	62,00
		1,50 m	1300	455	80,00
9828	kołnierz DN 80	1,25 m	975	455	62,00
		1,50 m	1225	455	80,00