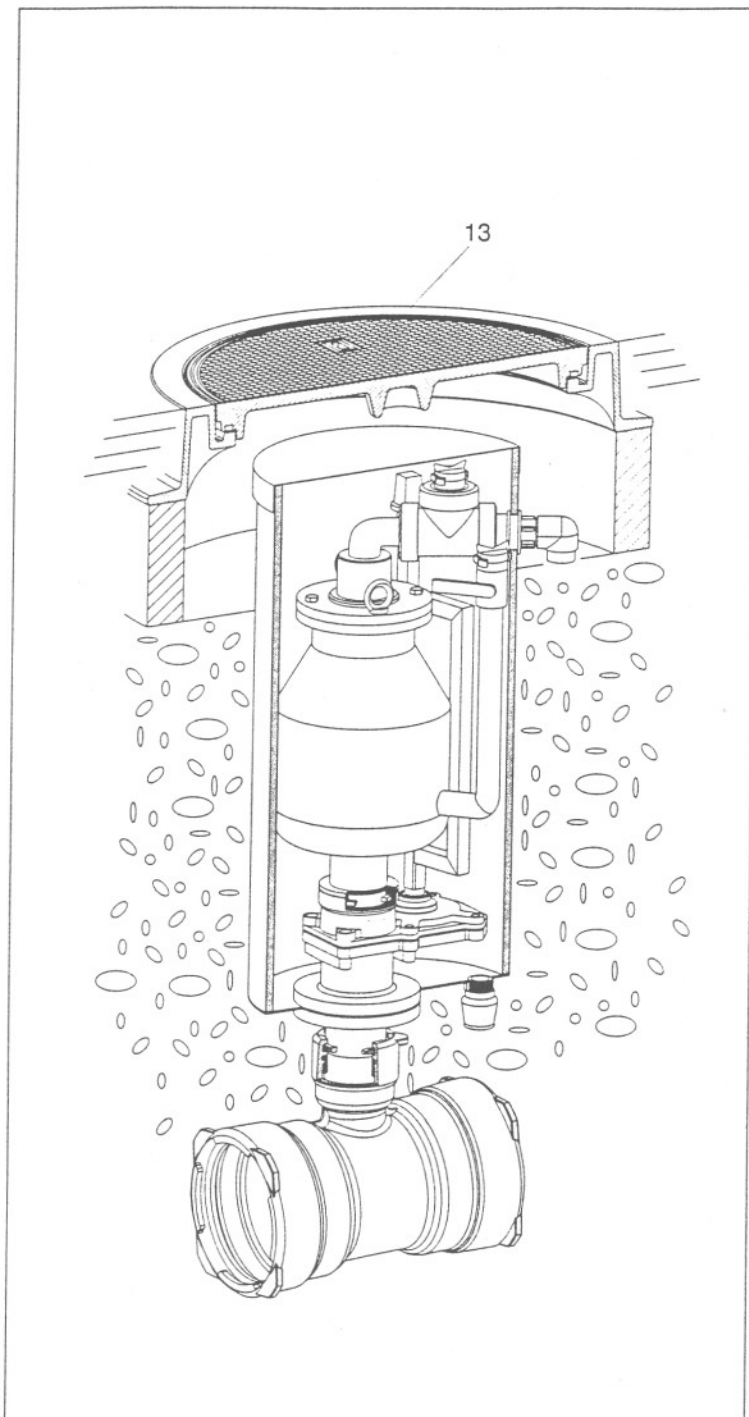
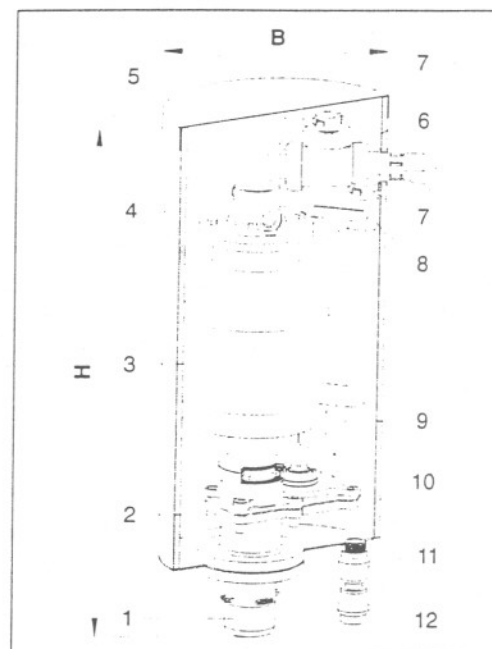


# Armatura napowietrzająco-odpowietrzająca do bezpośredniej zabudowy w ziemi



	Części składowe	Materiał
1	Przyłącze DN 80	GGG-40, epoksydowane
2	Zasuwa odcinająca	GGG-40, epoksydowana
3	Zawór napowietrzająco-odpowietrzający	St 37, epoksydowany
4	Rura ochronna	PE
5	Pokrywa	PE
6	Trójdrożny zawór kulowy	PVC
7	Sprzęgło do węża	Mosiądz
8	Zawór kulowy	Stal nierdzewna
9	Trzpień uruchamiający	Czworokątny pręt stalowy St. 37, epoksydowany
10	Płyta denną	Blacha stalowa St. 37 epoksydowana
11	Złączka spustowa	GGG-40 epoksydowana
12	Złączka końcowa (za dopłatą)	POM
13	Pokrywa wężu Pierścień wężu	GGG-40, bituminizowana GG-25, bituminizowany (nie objęte dostawą)



## Zasady konserwacji zaworu:

Zamknąć armaturę odcinającą. Zawór posiada w górnej części dwa sprzęgła przyłączeniowe. Poprzez przyłączenie węży do obu sprzęgieł można w łatwy i szybki sposób zanieczyszczenia wypluć.

W przypadku dużych zanieczyszczeń konieczny jest demontaż i otwarcie zaworu w celu ręcznego oczyszczenia.

**Prosimy przestrzegać instrukcję obsługi i konserwacji !**

## Dane techniczne:

**Ciśnienie robocze:** 0 - 16 bar

**Max. wydajność odpowietrzania:** 230 m<sup>3</sup>/h

**Przyłącze:** Końcówka BAIO DN 80 PN 16  
Kolnierz DN 80 PN 16

**Medium:** Ścieki komunalne  
Inne media na zapytanie!