

# Spust denny BAS 70 T

## Dysza napływowa ESD 15 T

### Przepusty denne/ścienne

#### BWD 15-175 E – BWD/F 20-175 E

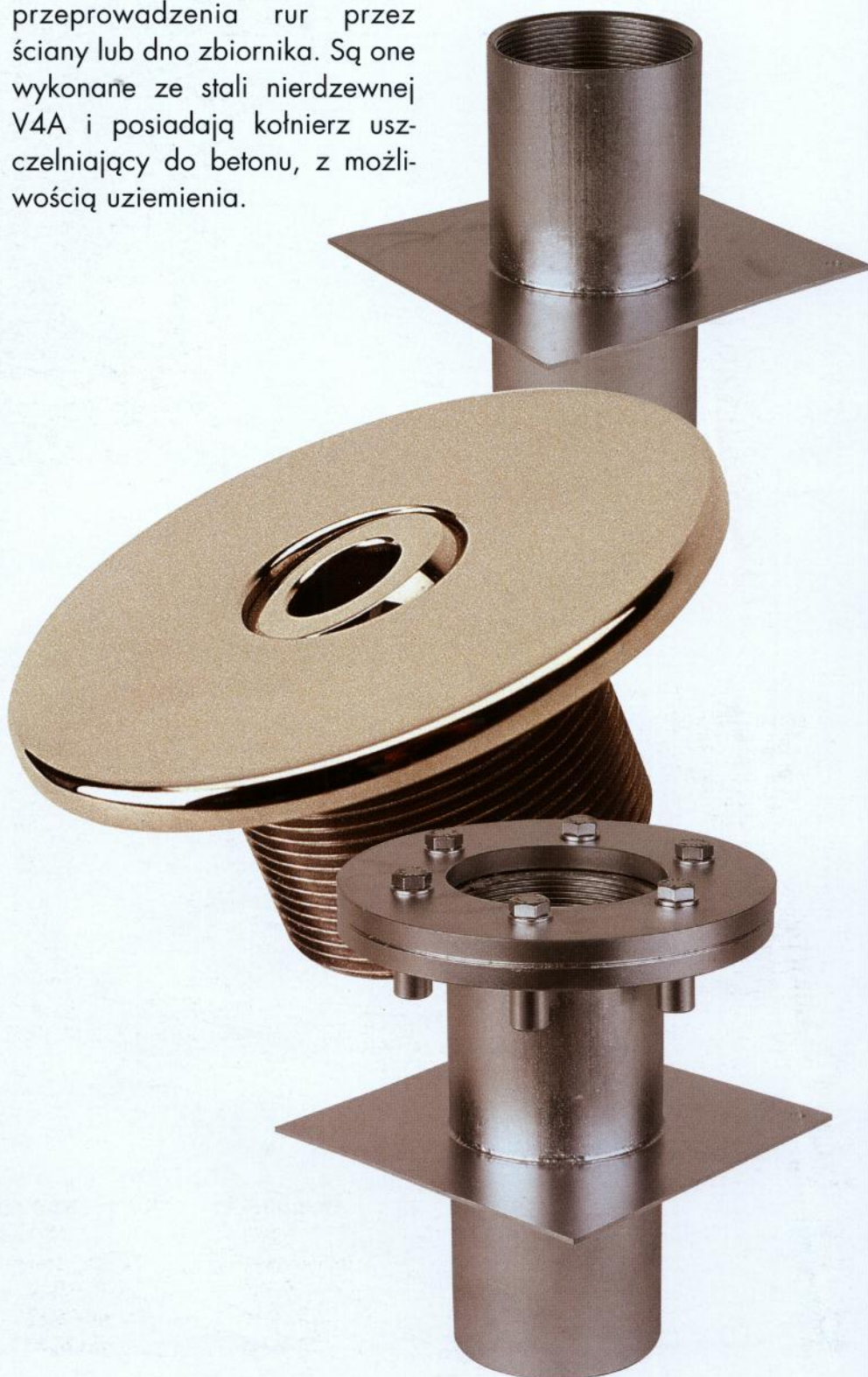
- **wszechstronne zastosowanie**
- **łatwy montaż**
- **wyjatkowa odporność na korozję**

Spusty denne z sitem zanieczyszczeń OASE, montowane jako armatura wlotowa na końcu przewodu ssawnego układu filtracyjnego, mają za zadanie powstrzymanie przenikania większych zanieczyszczeń, gromadzących się nie dnie zbiornika do systemu filtracyjnego. Są one wykonane z odpornego na korozję tombaku.

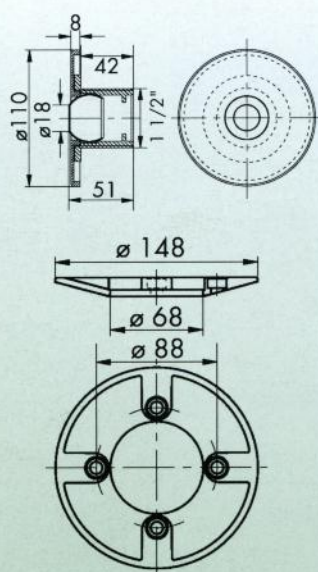
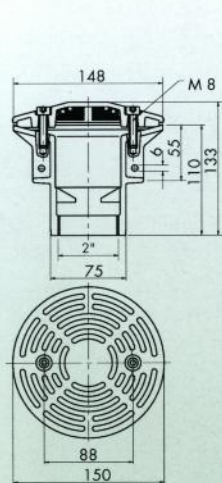
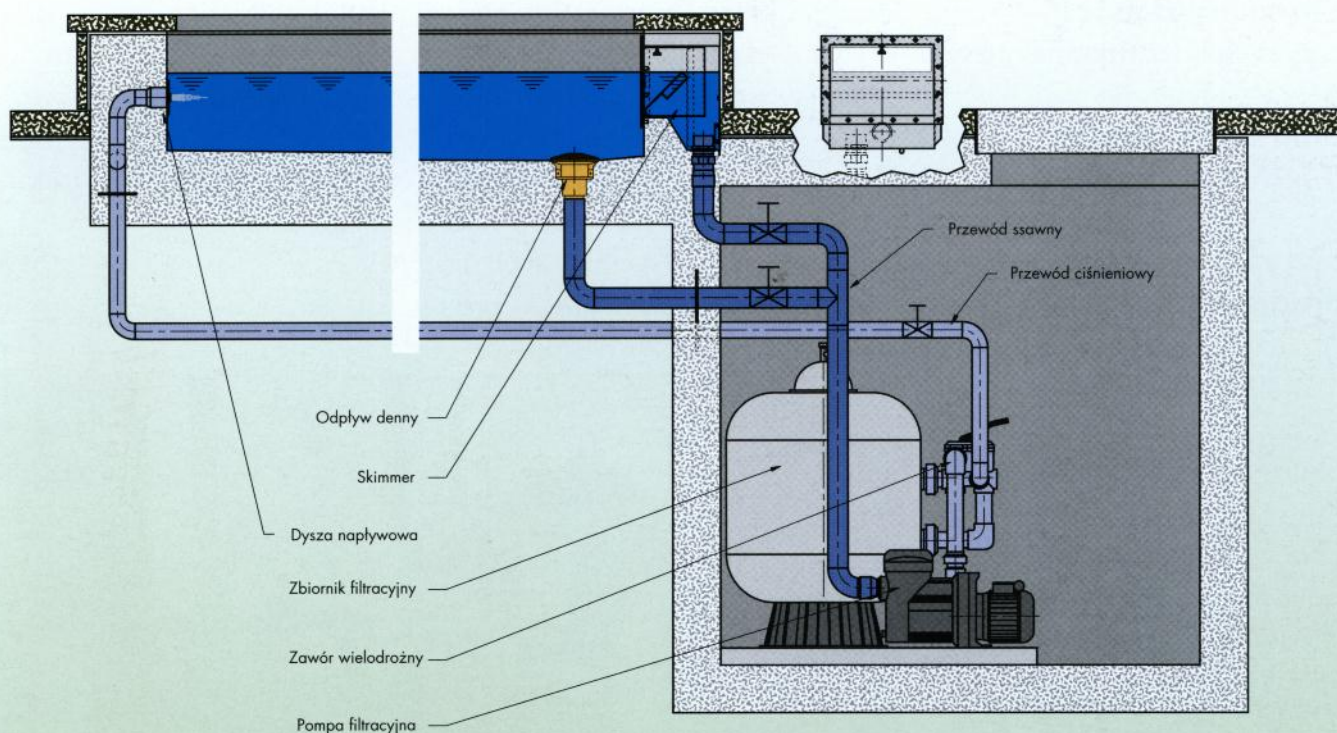
Kołnierze zaciskowe do folii OASE, w połączeniu ze spustami dennymi OASE umożliwiają połączenie kołnierze z folią uszczelniającą. Są one również wykonane z tombaku i dostarczane w komplecie z uszczelnieniem i śrubami.

Dysze napływowe OASE służą do doprowadzania przefiltrowanej wody. Kierunek wlotu może być regulowany przez dyszę nastawną. Armatura wykonana jest ze stali nierdzewnej. W zbiornikach wyłożonych folią stosowany jest dodatkowo kołnierz zaciskowy.

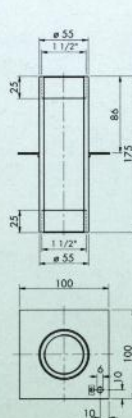
Przepusty denne/ścienne OASE są niezbędne do prawidłowego przeprowadzenia rur przez ściany lub dno zbiornika. Są one wykonane ze stali nierdzewnej V4A i posiadają kołnierz uszczelniający do betonu, z możliwością uziemienia.



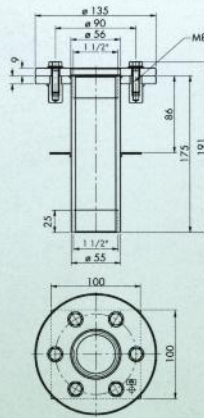




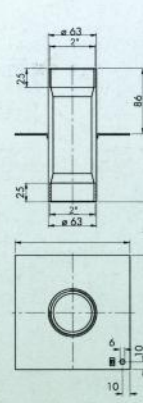
BWD 15-175 E



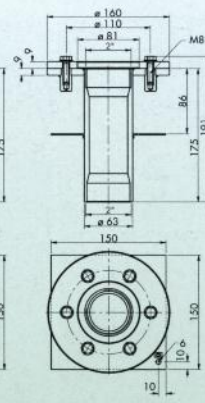
BWD/F 15-175 E  
z kołnierzem zaciskowym do folii



BWD 20-175 E



BWD/F 20-175 E  
z kołnierzem zaciskowym do folii



## Dane techniczne

|          | ESD 15 E        | BWD15-175 E     | BWD/F15-175 E   | BWD20-175       | BWD/F20-175     |
|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Gwint    | 1 1/2"          | 1 1/2"          | 1 1/2"          | 2"              | 2"              |
| Materiał | stal nierdzewna | stal nierdzewna | stal nierdzewna | stal nierdzewna | stal nierdzewna |
| Masa     | 0,3 kg          | 1,10 kg         | 3,40 kg         | 2,00 kg         | 4,65 kg         |
| Nr art.  | 872-205         | 807-526         | 807-536         | 807-527         | 807-537         |
| Nr id.   | <b>53086</b>    | <b>51142</b>    | <b>51146</b>    | <b>51143</b>    | <b>51147</b>    |