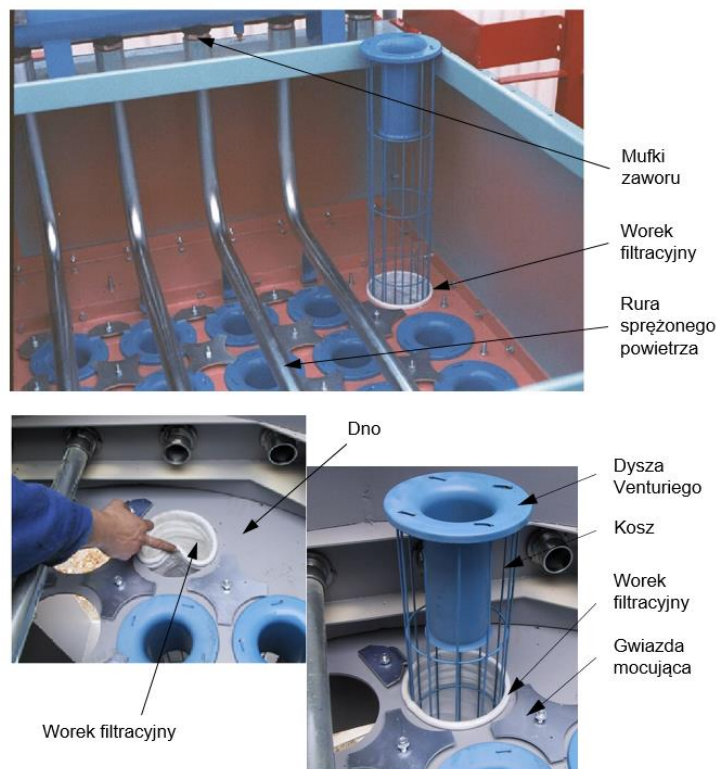


7. Składowanie i montaż

7.1. Filtr JDR

7.1.1. Montaż i demontaż worków filtracyjnych



- Worki filtracyjne zawiesić w przewidzianych do tego otworach. Uważać, aby worki filtracyjne dokładnie przylegały do dna. Zagięcie na górnym końcu worka filtracyjnego nie może być pofałdowane. Szwy worków filtracyjnych powinny być ułożone w jednym kierunku (w miarę możliwości w kierunku wlotu zanieczyszczonego gazu)!
- Kosze podporowe wraz z dyszami Venturiego wsunąć do worków filtracyjnych.

❗ **W przypadku dzielonych koszy podporowych - patrz 7.1.2 Montaż koszy podporowych**

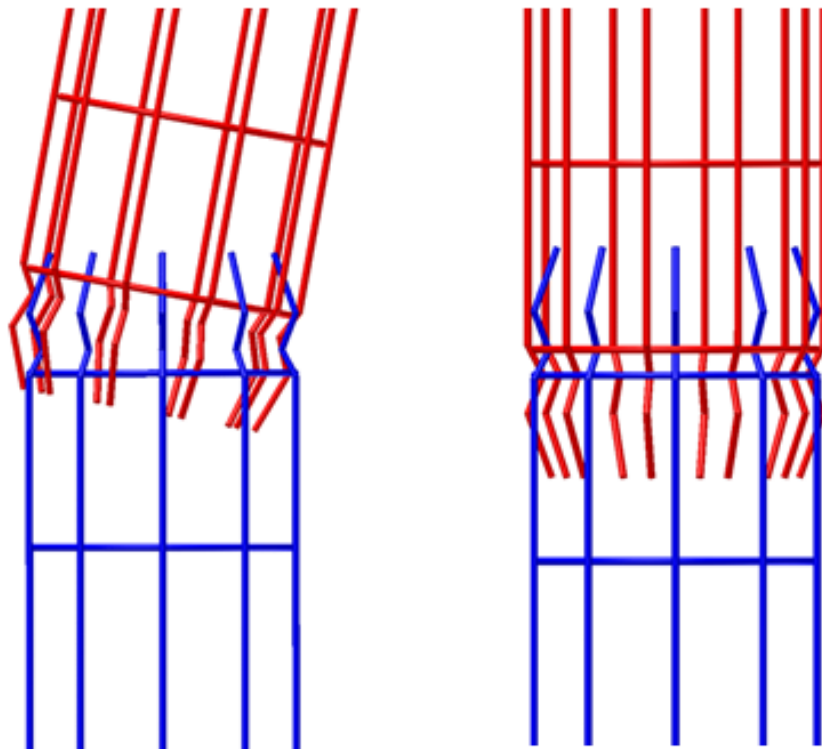
- Dysze Venturiego przymocować za pomocą gwiazd zaciskowych (żelazne uchwyty) do dna filtra. Dokręcić nakrętki M10 (moment dokręcenia 25 - 30Nm)
- Po zamocowaniu wszystkich koszy podporowych z dyszami Venturiego należy wsunąć rury strumieniowe w złączkę zaworową.
 - Wewnętrzną część rury (1), w obszarze rowka, dobrze nasmarować
 - Nasmarować pierścień samouszczelniający (2)
 - Umieścić pierścień samouszczelniający (2) w odpowiednim rowku (3)
 - Końcówkę rury strumieniowej (4) dobrze nasmarować

- Zamocować rurę strumieniową (6) (użyć nakrętek zabezpieczających!)
- Rurę strumieniową (5) nieco przechylić i wprowadzić

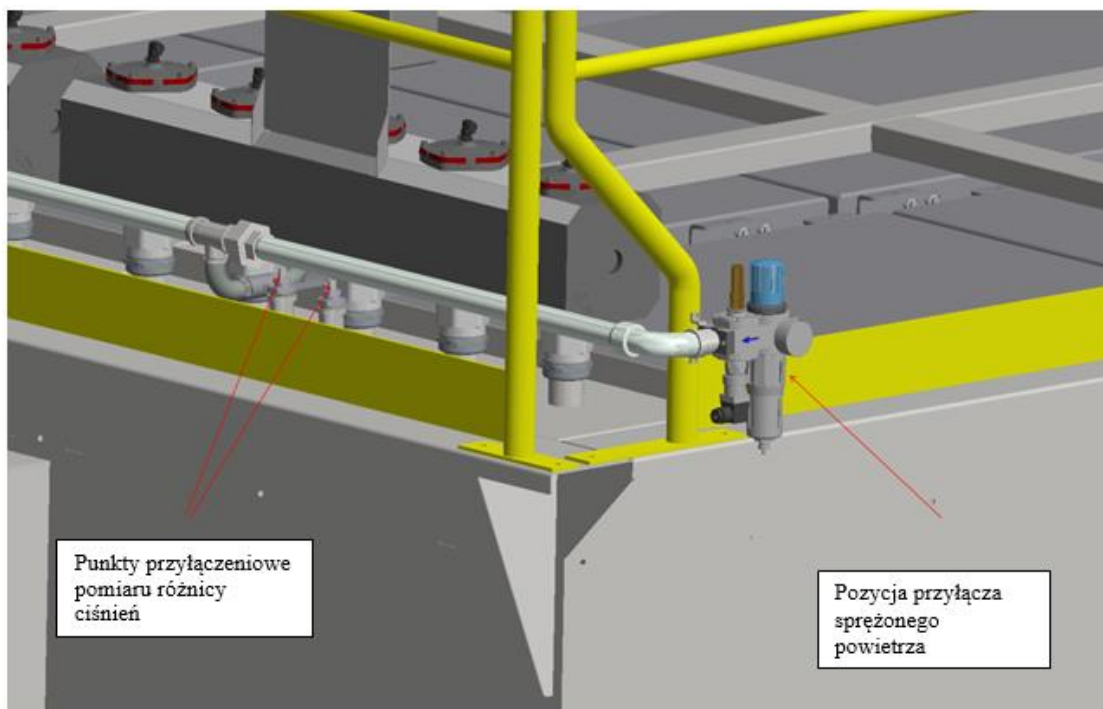
7.1.2. Montaż koszy podporowych

Dłuższe kosze podporowe są podzielone!
Dolna część kosza podporowego ma dno, a drugi koniec posiada elementy złącza. Górna część kosza podporowego na jednym końcu posiada także element złącza.

- Dolną część kosza podporowego zawiesić w worku filtracyjnym i zamocować za pomocą stalowego płaskownika lub podobnego elementu.
- Górną część kosza podporowego nałożyć na dolną i zablokować



7.1.3. Podłączanie sprężonego powietrza



- Podłączyć filtr do zasilania sprężonym powietrzem

Przy dostawie głowicy filtra zawory membranowe, zbiorniki i zespół regulacyjny są już połączone.

W przewodzie doprowadzającym sprężone powietrze powinien być zainstalowany zawór odcinający, aby w celach konserwacyjnych odłączyć urządzenie filtrujące od instalacji sprężonego powietrza.