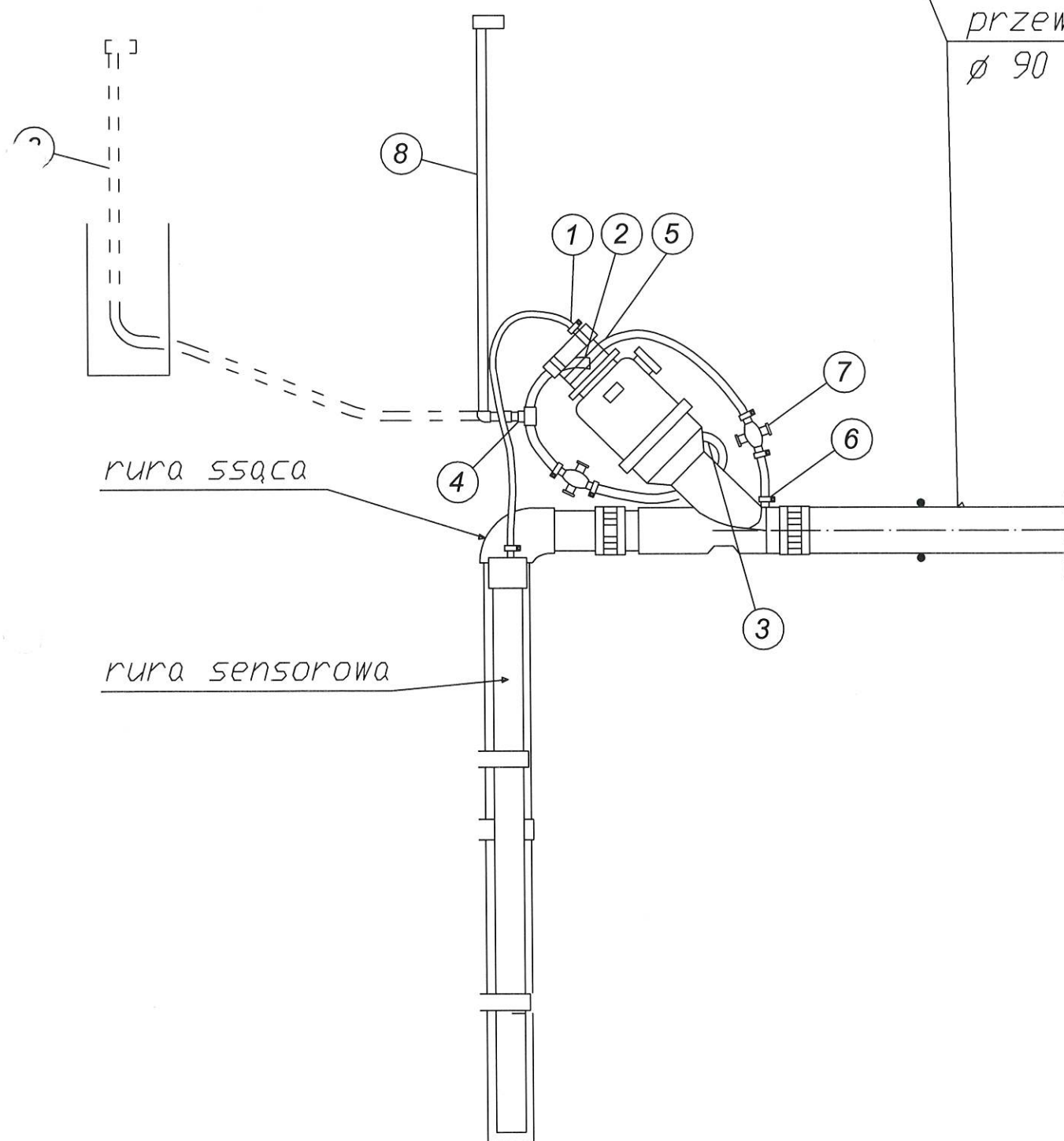


przewód podciśnieniowy
Ø 90 mm



Kolejność wykonywania czynności w celu znalezienia przyczyny niezamykania się zaworu podciśnieniowego:

- 1) **Sprawdzenie drożności odpowietrzenia** poprzez odłączenie (zdjęcie) wężyka nr 2. Jeżeli zawór się zamknie przyczyną jest niedrożność rury odpowietrzającej (nr 8), trójnika (nr 4) lub wężyka łączącego trójnik ze starterem.
- 2) **Sprawdzenie poprawności działania rury sensorowej** poprzez odłączenie wężyka z rury sensorowej (nr 1). Jeżeli zawór zamknie się oznacza to, że przyczyną może być zanieczyszczenie (zatkanie) rury sensorowej. Rurę należy wyjąć i oczyścić.
- 3) **Sprawdzenie sprawności startera** poprzez odłączenie wężyka nr 5. Jeżeli zawór zamknie się, oznacza to, że przyczyną jest uszkodzenie w starterze. Należy wówczas wymienić starter.
- 4) **Jeżeli po przeprowadzeniu w/w czynności zawór wciąż pozostaje otwarty, wówczas najprawdopodobniej przyczyną jest zablokowanie grzybka zaworu poprzez jakieś ciało stałe (kamień, patyk, itp.). W takim przypadku należy spróbować wypłukać przyczynę przy zastosowaniu dostarczonej „łapki uszczelniającej”. Kolejność działań:**
 - zamknąć wlot rury ssącej za pomocą „łapki uszczelniającej”
 - poczekać do momentu, kiedy napływające ścieki wypełnią zbiornik roboczy w studziencie
 - otworzyć wlot rury ssącej poprzez usunięcie „łapki uszczelniającej”
- 5) **Gdy wszystkie w/w czynności nie spowodują zamknięcia zaworu, należy go zdemontować i ręcznie usunąć przyczynę zablokowania grzybka.**