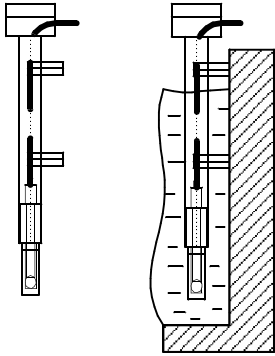
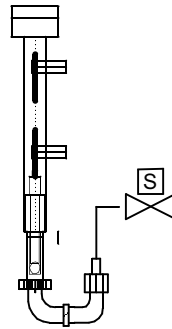


## OSPRZĘT INSTALACYJNY DO POMIARU pH, ORP



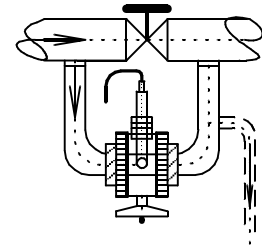
### Sondy zanurzeniowe sztywne typu ND

Stosowane są do mocowania na brzegu basenu otwartego przy głębokościach zanurzenia 1 do 1,5 mb. Długość sondy zależy od potrzeb od 0,5 do 2 mb.



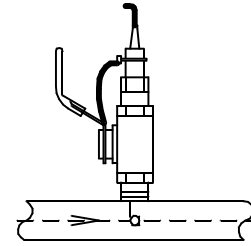
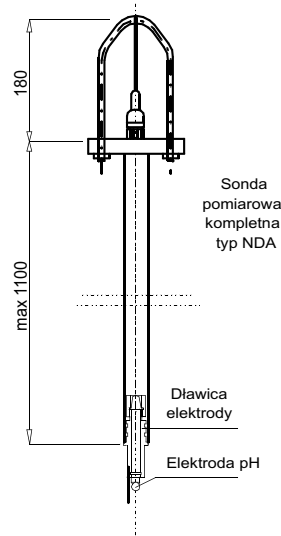
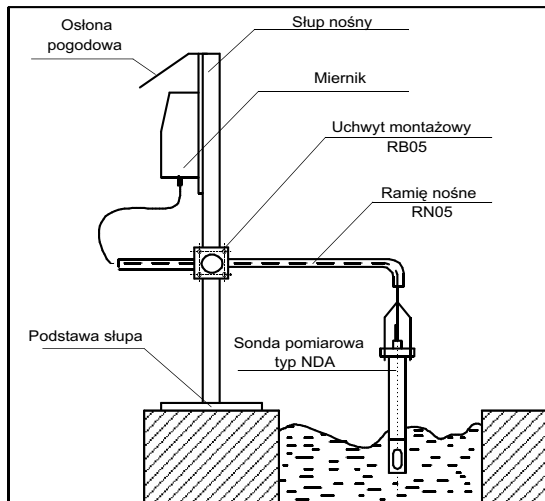
### Sondy zanurzeniowe typu ND z opcją płukania

Po zainstalowaniu końcówki wtryskowej podłączonej do ciśnieniowej instalacji wody zimnej lub ciepłej uzyskujemy możliwość płukania końcówki elektrody



### Zawory przepływowe z dławicą

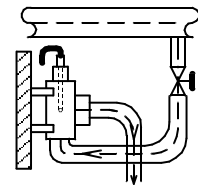
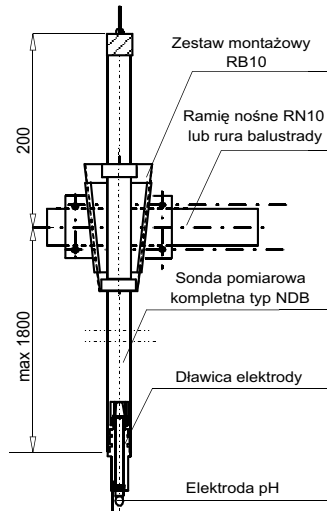
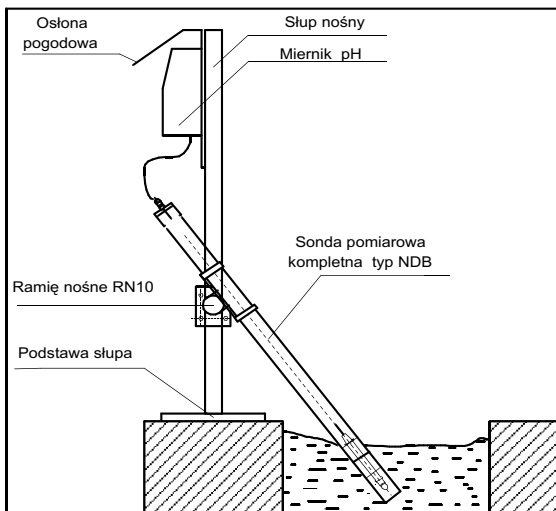
Stosowane są do mocowania elektrod o śr. 12mm i długości 120 lub 140mm. Zawór instaluje się na rurociągach w układzie by-pass lub z upustem cieczy mierzonej



### Zawór montażowy IN-LINE

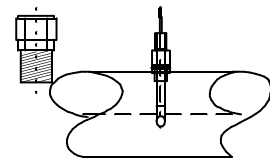
Dostępny do montażu elektrod o śr. 12 lub 22 mm. Stosowany do bezpośredniej instalacji na rurociągu technologicznym. Umożliwia odcięcie cieczy mierzonej przy wyjmowaniu elektrod w celach serwisowych

Schemat montażowy osprzętu instalacyjnego pH z sondą pomiarową typ NDA



### Komora przepływowa z dławicą

Komora stosowana jest do mocowania jednej lub dwóch elektrod o średnicy 12 mm. Komory instalowane są w systemie pomiaru z upustem cieczy mierzonej



### Dławica elektrody

Dławica stosowana jest do mocowania elektrod bezpośrednio na rurociągu technologicznym lub jako element bardziej rozbudowanego osprzętu. Dławica posiada gwint mocujący 1/2 lub 3/4 cala i może być wykonana ze stali K.O. lub PP czy też PVC

Schemat montażowy osprzętu instalacyjnego pH z sondą pomiarową typ NDB