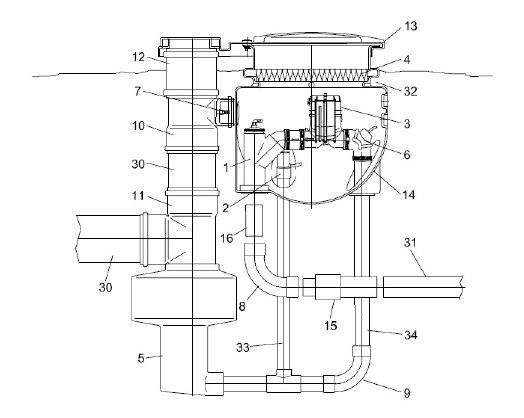
**RYS. nr 1**



Studnia G-65 2,5” nieprzejezdna ogrodowa

**RYS. nr 2** 

Studnia G-65 2,5” nieprzejezdna ogrodowa

Legenda:

1. Połączenie serwisowe Y
2. Pokrywa rury sensorowej
3. Jednostka zaworowe ze sterownikiem
4. Izolacja
5. Rząple-65
6. Kolano gumowe
7. Podłączenie do przewodu napowietrzającego
8. Kolano linii serwisowej
9. Zestaw rury ssącej
10. Trójnik KG DN 200/100
11. Trójnik KG DN 200/200
12. Połączenie KG DN 200
13. Pokrywa studni - nieprzejezdna
14. Komora zaworowa PE-MD

16.Połączenie PVC d 75 PN 10

30.Rura KG DN 200

31. Linia podciśnieniowa

32.Obciążenie (beton wylewany)

33.Rura sensorowa PVC d 50 PN 10

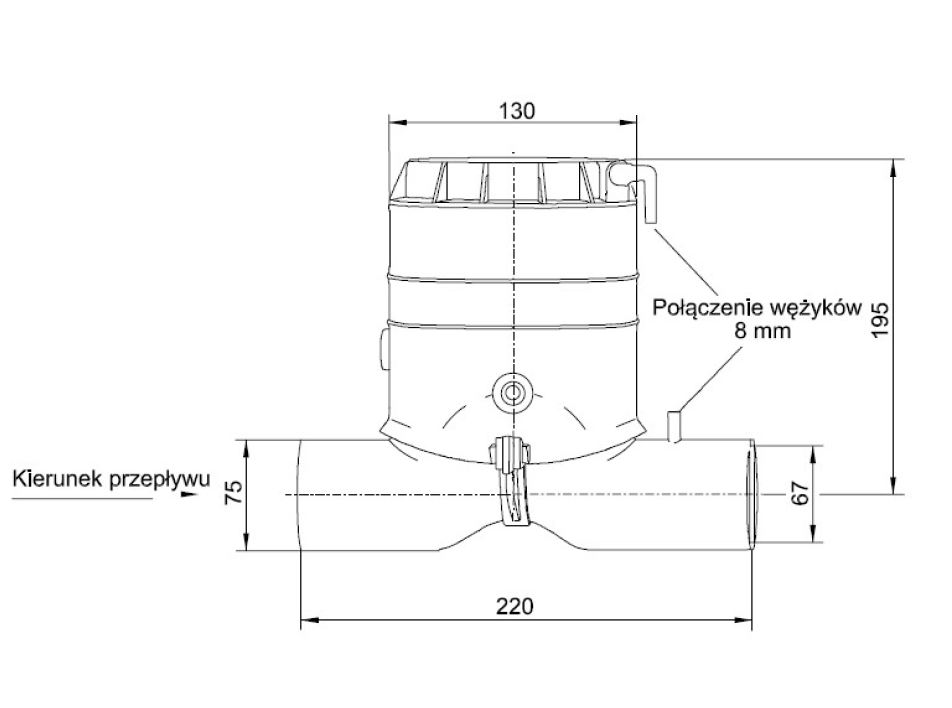
34.Rura ssąca PVC d63 PN10

15 Adapter PVC / PE (konieczny gdy linia podciśnieniowa jest wykonana z PE)

**RYS. nr 3**



Podciśnieniowy zawór oprózniający 65mm / 2,5”



**Elementy zaworu:**

* **Membrana zaworu AV 65mm**



* **Membrana tłokowa**



* **Oring**



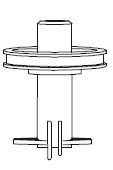
* **Sprężyna dociskowa – tłokowa**



* **Głowica zaworu**



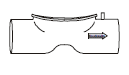
* **Tłok zaworu**

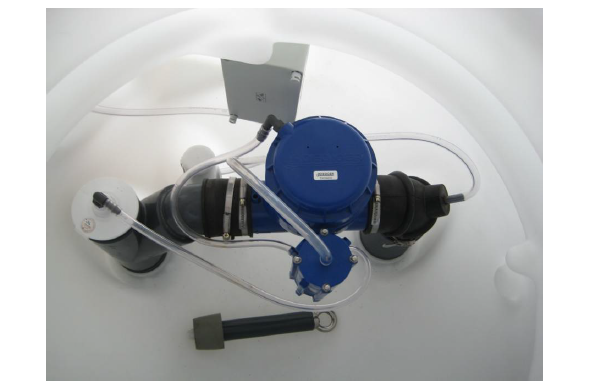


* **Korpus zaworu**



* **Dno zaworu**



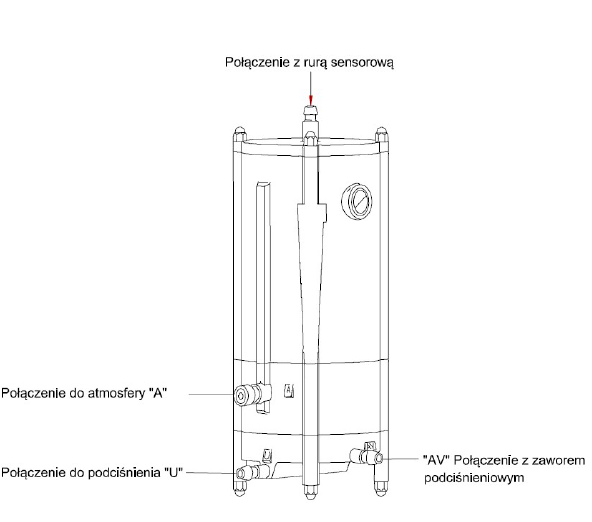


**Podciśnieniowy zestaw zaworowy zamontowany w studzience podciśnieniowej**

**komorze zaworu**

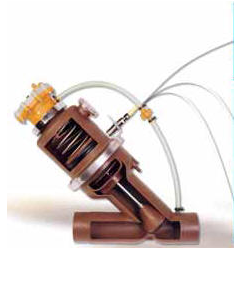
**Jednostka zaworowa 65mm**







**Standardowy sterownik KPS**



**Zawór podciśnieniowy ISEKI dz 90mm**

**Elementy zaworu podcinieniowego ISEKI dz 90mm**

* **Korpus dolny**



* **Śruba grzybka**



* Podkładka pod śrubę grzybka kontrującego



* Płyta czołowa grzybka



* Guma dociskająca grzybka



* Górna cześć grzybka



* Trzon grzybka



* Podkładka płaska M12



* Obudowa zaworka zwrotnego



* Parasolka



* Uszczelka trzonu grzybka 15x26x78



* Śruby M4x7



* Podkładka kontrolująca M4 SS



* Łożysko



* Płytka króćca dolnego



* Śruby M3x10



* Podkładki kontrujące M3



* O ringi dla króćca dolnego



* Korpus pośredni



* Płytka dolna korpusu pośredniego



* Ruchomy korpus sprężyny



* Uszczelka ruchoma korpusu sprężyny



* Sprężyna



* O ringi pod klamrą 155



* Klamra spinająca zawór



* Górny korpus zaworu



* Obudowa magnesu



* Śruby M3x10



* Nakrętka M3



* Podkładki płaskie M3



* Magnes



* Obudowa licznika cykli



* Śruby M3x12



* Śruby M2.5x12



* Śruby M3x12



* Gniazdo licznika cykli



* Licznik cykli



* Trójnik wężyka



* Trójnik wężyka



* O ring startera



* Podkładka pod membranę startera



* Membrana dolna startera



* Łożysko z trzonem startera



* Top Stop



* Uszczelka górnego korpusu startera



* Górny korpus startera



* Trzpień sensorowy



* Pierwsza membrana sensora



* Króciec sensora



* Sprężyna ręcznego załącznika



* Załącznik ręczny



* Osłona ręcznego załącznika



* Osłona ręcznego załącznika z plastikowym wzmocnieniem



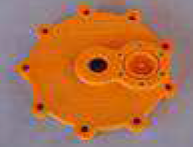
* Membrana sensora



* Miska dla membrany sensora



* Górna pokrywa startera



* Śruby górnej pokrywy startera M5x35



* Podkładka płaska M5



* Śruby M4x16



* Podkładka parasolki



* Płytka załącznika ręcznego



* Śruba M3x8



* Nakrętka M5x100



* Klik-Klak



* Śruby M2.5x5



* Środkowy korpus startera



* Sprężynka startera



* Nakrętka M8x16



* Nakrętka M6x100



* Uszczelka pośrednia startera



* Klamra spinająca starter



* Dolny korpus startera



* Uszczelka dolnego korpusu startera



* Grzybek startera



* Nakrętka M5



* Uszczelka czołowa



* Podstawa startera



* Oring zaworu igłowego



* Podkładka płaska



* Nakrętka M6



* Płytka ciśnieniowa



* Wężyk 1mb



* Podkładki kontrujące



* Obudowa zaworu zwrotnego (wlot)



* Obudowa zaworu zwrotnego (wylot)



* Zielony grzybek (napowietrznik)



* Szpilka zaworu igłowego



* Uszczelka zaworu zwrotnego



* Kapturek rury sensorowej



* Kapturek rury sensorowej



* Klipsy wężyków



* Siatka napowietrznika



* Uszczelka odwodnienia korpusu posredniego



* Śruba łącząca korpus posredni z górnym



* Opaska montażowa zaworu



* Kompletny zawór zwrotny



* Starter

