

Przykład zestawu do filtracji "on line" bez styczności próbki wody z powietrzem

Objaśnienia: 1-podłączenie wężyka polietylenowego (jednorazowego użytku) do punktu poboru wody: 1A-kurek probierczy studni, 1B-wypływ z węża pompki monitoringowej zainstalowanej w otworze obserwacyjnym (pompka wymaga zazwyczaj swobodnego wypływu), 1C-wężyk zanurzony w źródle bezpośrednio w miejscu wypływu; 2-zawór ciśnieniowy umożliwiający odpływ przy nadmiernym ciśnieniu (istotne przy bezpośrednim połączeniu z kurkiem probierczym studni); 3-pompka perystaltyczna; 4-filtracyjny aparat przepływowy; 5-filtr membranowy 0,45 m; 6-pojemnik na próbkę wody