

## Akcesoria

W naszej ofercie znajduje się szeroki wybór akcesoriów ułatwiających pracę ze sprzętem do monitoringu wód podziemnych i powierzchniowych. Są one często niezbędne do prawidłowej pracy tych urządzeń.

### Szpule na linki oraz kable

Oferowane przez nas szpule do ręcznego nawijania linek, sznurków oraz kabli usprawniają opuszczanie próbników i innych urządzeń w otworze wiertniczym lub powierzchniowym zbiorniku wodnym. Ręczny kołowrotek **redukuje ryzyko poplątania się sznurka/linki** oraz ułatwia jego transport. Nasze kołowrotki mogą pomieścić, w zależności od średnicy, nawet kilkaset metrów sznurka lub kabla (sprzedawane osobno).



### Linki stalowe, kevlarowej i poliestrowe

Nasze sznurki **poliestrowe**, **kevlarowe** oraz **linki ze stali nierdzewnej** świetnie sprawdzają się do zawieszania urządzeń (np. rejestratorów poziomu wody, próbników) w otworach wiertniczych lub w otwartych zbiornikach wodnych.

- **Sznurek poliestrowy** jest najprostszym i najtańszym rozwiązaniem. Dostępne są różne długości. Stosowany do próbników.
- **Sznurek kevlarowy** jest **cieńki** (średnica: 2 mm), **lekki**, wyjątkowo **wytrzymały** oraz **odporny na temperaturę i chemikalia**. Ponadto, jest **w 100% nierozciągliwy**. Sznurek kevlarowy jest dostępny na szpulach 100 m. Na specjalne zamówienie możliwe jest dostarczenie linki wycechowanej termicznie (co 1 lub 5 metrów). Idealnie nadaje się do długoterminowego zawieszania rejestratorów w piezometrach – jest o wiele lżejszy od linki stalowej i sprawia mniej problemów.
- **Linka ze stali nierdzewnej** jest **nierozciągliwa i bardzo trwała**. Jest wystarczająco **giętka**, aby zawiesić na niej lekkie urządzenie (np. rejestrator poziomu wody), a równocześnie na tyle **mocna**, by użyć ją do bezpiecznego zawieszenia cięższego sprzętu (np. pomp). Linki mają standardowo od 1 do 2 mm średnicy



## Filtry jednorazowe

**Jednorazowe filtry Waterra (o oczku 0,45 µm)** umożliwiają szybką i wydajną filtrację wody pobranej w terenie - online. Świetnie nadają się do filtracji w celu analizy metali. Eliminują ponowny proces filtracji próby w laboratorium chemicznym. **Duża wydajność** umożliwia przefiltrowanie dużej ilości wody. Filtry mogą być podłączone bezpośrednio do pompy lub próbniaka.



## Ciężarki

W ofercie firmy Aquaterra.pl znajdują się różnorodne ciężarki ze **stali nierdzewnej - kwasoodpornej**, mające **wagę 150 g**. Ciężarki można **łączyć z sobą** za pomocą śrub. Doskonale nadają się do obciążenia próbników i innych lekkich urządzeń przed wprowadzeniem ich do otworu wiertniczego. Ciężarki można łatwo połączyć z urządzeniem lub z innym ciężarkiem, dzięki wkręcanej przez środek śrubie z oczkiem. Posiadamy również obciążniki ze stali niklowanej o wadze 1,5 kg.



## Rury do zabudowy piezometrów

W naszej ofercie posiadamy również rury pełne i filtrowe o różnych średnicach wykonane z PCV. Idealnie nadają się do płytkich otworów obserwacyjnych wykonywanych np. na torfowiskach, czy w pobliżu rzek.

