

SZANOWNY KLIENCIE!

Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Białogardzie informuje Państwa, jako Odbiorców o obowiązku korzystania z zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków w sposób zgodny z przepisami (Ustawa o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków Dz. U. Nr 72 poz. 747 z 2001r. z późn. zm., Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz. Nr 75 poz. 690 z późn. zm., zawartą umową oraz regulaminem dostarczania wody i odprowadzania ścieków), w sposób nie powodujący pogorszenia jakości usług świadczonych przez spółkę RWiK oraz nie utrudniający działalność przedsiębiorstwa.

Odbiorcy są zobowiązani do:

1. użytkowania instalacji wodociągowej w sposób eliminujący możliwość wystąpienia awarii, skażenia chemicznego lub bakteriologicznego wody w sieci wodociągowej na skutek między innymi cofania się wody z instalacji wodociągowej, ciepłej wody użytkowej lub wody z instalacji CO,

2. montażu i utrzymania zaworów antyskażeniowych.

W zakresie zabezpieczenia przed wtórnym zanieczyszczeniem wody wodociągowej przeznaczonej do spożycia przez ludzi w/w rozporządzenie oraz PN-EN 1717 z 23 października 2003r. stawia następujące wymagania do **obowiązkowego stosowania**:

- §113.7 w/w rozporządzenia określa – „instalacja wodociągowa powinna mieć zabezpieczenia uniemożliwiające wtórne zanieczyszczenie wody, zgodnie z wymaganiami dla przepływów zwrotnych, określonymi w Polskiej Normie dotyczącej projektowania instalacji wodociągowej,”

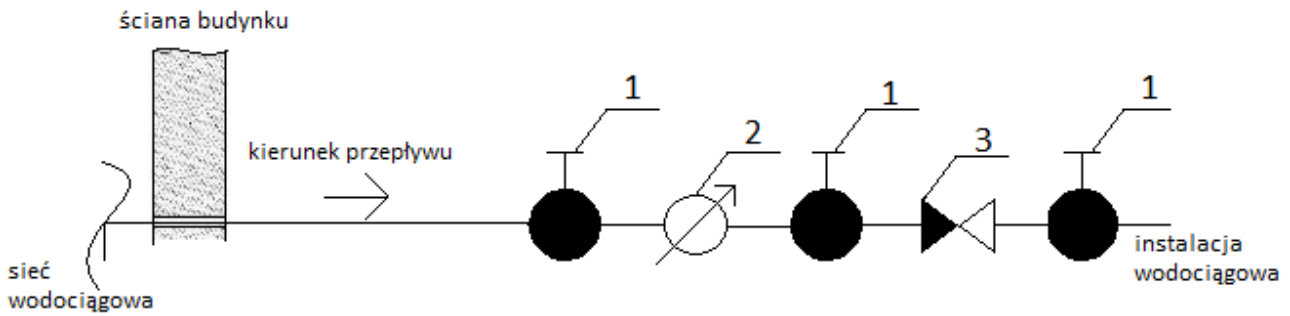
- §115.1 rozporządzenia – „na każdym połączeniu wewnętrznej instalacji wodociągowej zimnej wody lub zewnętrznej na terenie działki budowlanej z siecią wodociagową, powinien być zainstalowany zestaw wodomierza głównego zgodnie z wymaganiami Polskich Norm dotyczących zabudowy zestawów wodomierzowych w instalacjach wodociagowych dla wodomierzy,”

- §115.2 „za każdym zestawem wodomierza głównego od strony instalacji należy zainstalować zabezpieczenie, o którym mowa w §113.7” tj. zawór antyskażeniowy,

3. weryfikacji poprawności działania zaworu antyskażeniowego
Zakres przeglądu (raz na 12 miesięcy) :

- wizualne sprawdzenie zaworu (wycieki, korozja powierzchni, itp.).
- sprawdzenie poprawności działania (szczelności zaworu) za pomocą kurka upustowego.

Przykładowy zalecany schemat montażu zestawu wodomierzowego wraz z zabezpieczeniem antyskażeniowym



- 1 - zwór odcinający
- 2 - wodomierz główny
- 3 - zawór antyskażeniowy

Mając na uwadze fakt, iż część naszych klientów nie wyposażyło swojej instalacji wewnętrznej w ten jakże ważny i konieczny element, prosimy o niezwłoczny montaż zaworu antyskażeniowego (w przypadku jego braku) na będącej własnością Odbiorcy instalacji wewnętrznej.

Inkasenci naszej firmy będą na bieżąco odnotowywać fakt montażu w/w zaworu. Brak zaworu zwrotnego może spowodować skażenie sieci wodociągowej związane z przedostaniem się do jej wnętrza substancji stwarzających zagrożenie dla zdrowia i życia Odbiorców wody. Skażenie spowodowało by konieczność zamknięcia dostawy wody oraz wykonanie dezynfekcji i płukanie sieci które to koszty poniesie Odbiorca.

Informujemy, że podczas wymiany wodomierza głównego przez pracowników Spółki istnieje możliwość zlecenia montażu zaworu antyskażeniowego. Koszt jaki Państwo ponoszą to cena zakupu zaworu antyskażeniowego (DN 15 - 19,68zł, DN 20 25,83zł). Bezpłatny montaż zaworu dotyczy wyłącznie Odbiorców których instalacja wodociągowa pozwala na montaż zaworu podczas rutynowej wymiany wodomierza.

Poniżej przedstawiamy wymagany zawór antyskażeniowy w zależności od rodzaju przyłącza wodociągowego:

Rodzaj przyłącza	Rodzaj zaworu antyskażeniowego
Dom jednorodzinny z wyposażeniem podstawowym	EA
Instalacja p. poż (hydrantowy, tryskaczowa)	EA
Instalacja grzewcza	BA
Budynek mieszkalny wielorodzinny, obiekt użyteczności publicznej	BA
Obiekt usługowy lub przemysłowy	BA