



## **Zasady rozliczania wody bezpowrotnie zużytej**

Na podstawie art. 27, ust. 6 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. Nr 72, poz. 747) w rozliczeniach ilości odprowadzanych ścieków, ilość bezpowrotnie zużytej wody, tj. takiej, z której nie powstają ścieki, uwzględnia się w przypadku, gdy ilość wody zużytej bezpowrotnie ustalana jest na podstawie dodatkowego wodomierza zainstalowanego i eksploatowanego na koszt Odbiorcy. Dlatego warto przed podjęciem decyzji oszacować czy to się opłaci. Może się okazać, że wydatki na zakup i eksploatację wodomierza będą wyższe niż potencjalne oszczędności.

Dodatkowy wodomierz należy zainstalować zgodnie z ustaleniami zawartymi w warunkach technicznych.

### **Warunki techniczne**

1. Wodomierz do pomiaru ilości wody bezpowrotnie zużytej musi być zamontowany jako dodatkowy wodomierz – podlicznik wg poniższego rysunku na instalacji za wodomierzem głównym (WG).
2. Wodomierz należy montować w poziomie w klasie pomiaru C.
3. Wodomierz musi mieć średnicę Dn 15 mm.
4. Zamontowany wodomierz musi posiadać aktualną datę legalizacji i wymaga ponownej legalizacji (wymianie) po upływie 5 lat od poprzedniej legalizacji.
5. Wodomierz musi być dostosowany do montażu nakładki radiowej model: AT-WMBUX-16-2; wodomierze stosowane przez zakład APATOR POWOGAZ JS SMART+
6. Dostęp do wodomierza powinien być swobodny i bezpieczny.
7. Montaż wodomierza następuje po uzyskaniu zgody w Zakładzie Komunalnym w Kleszczewie Sp. z o.o., ul. Sportowa 3 – wzór wniosku na stronie internetowej.

### **Warunki finansowe**

1. Wykonanie odczytów, rozliczanie wodomierza i wystawianie faktur odbywać się będzie jednocześnie z odczytem wodomierza głównego, zgodnie z obowiązującą taryfą.
2. Koszt: montażu, legalizacji, eksploatacji i wymiany wodomierza ponosi Odbiorca.

W związku z tym, że Zakład Komunalny w Kleszczewie Sp. z o. o. jest dostawcą wody pitnej o parametrach fizyko-chemiczno-bakteriologicznych odpowiednich do spożycia przez ludzi, nie bierze odpowiedzialności za wpływ wody pitnej lub przerwy w jej dostawach na stan podlewanych roślin (odbarwienie, schnięcie itp.) lub inne negatywne skutki przy stosowaniu wody pitnej jako wody bezpowrotnie zużytej. Podlewanie roślin może podlegać ograniczeniom czasowym ogłaszanym odrębnym komunikatem.

