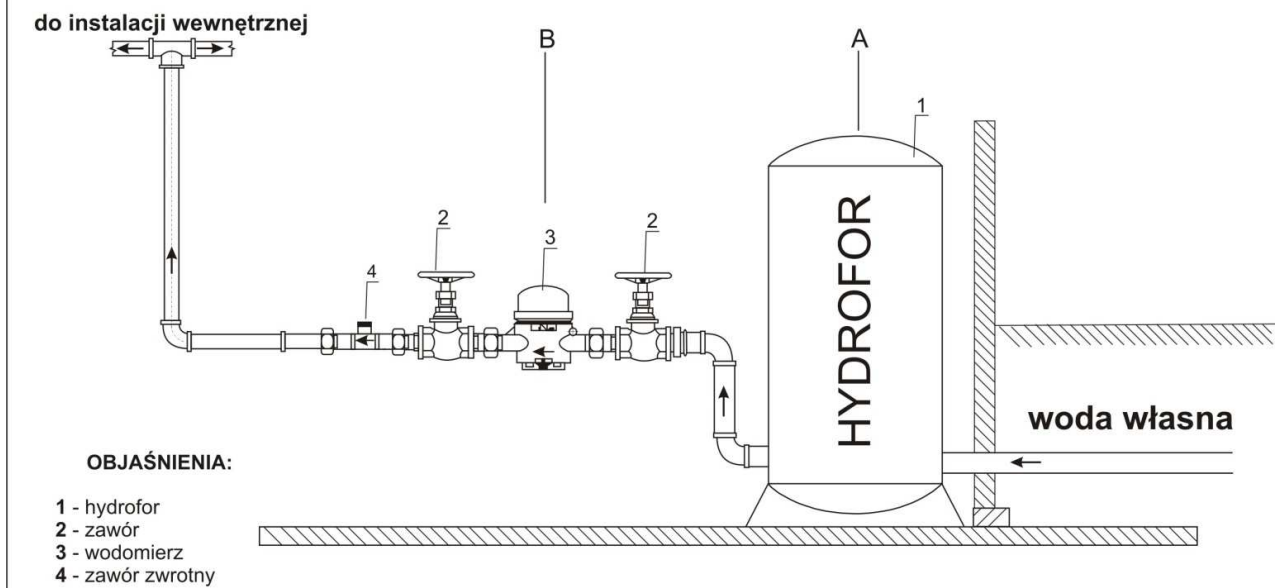


SCHEMAT OPOMIAROWANIA WŁASNEGO ŹRÓDŁA WODY STANOWIĄCEJ RÓWNOWARTOŚĆ ODPROWADZANYCH ŚCIEKÓW



SCHEMAT MONTAŻOWY ZESTAWU WODOMIERZOWEGO DO OPOMIAROWANIA ILOŚCI ODPROWADZANYCH ŚCIEKÓW PRZY KORZYSTANIU Z WŁASNEGO ŹRÓDŁA WODY

Zgodnie z art. 27 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2006 Nr 123 poz. 858 z późniejszymi zmianami) ilość odprowadzonych ścieków ustala się na podstawie wskazań urządzeń pomiarowych zainstalowanych na koszt dostawcy ścieków.

Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. dopuszcza odstępstwo od konieczności zabudowy urządzenia pomiarowego na przyłączy kanalizacyjnym pod warunkiem opomiarowania ilości wody pobieranej z własnego źródła wody. Zabudowanie wodomierza służącego do opomiarowania ilości odprowadzanych ścieków powstałych z wody pobranej z własnego ujęcia dokonywana jest na koszt usługobiorcy.

Poniżej przedstawiono schemat zabudowy wodomierza na instalacji wodociągowej z własnego ujęcia wody.

1. Zestaw wodomierzowy:
 - a) ma być zainstalowany zgodnie z normą PN-ISO 4064-2+Ad1 „Wodomierze do wody pitnej zimnej”,
 - b) składać się z wodomierza (3) o średnicy nominalnej nie większej niż 20 mm i dwóch zaworów odcinających za i przed wodomierzem (2),
 - c) musi spełniać normy metrologiczne producenta i być w klasie nie mniejszej niż B,
 - d) ma być zamontowany w poziomie, za wyjątkiem warunku, o którym mowa w punkcie 1.e,
 - e) może być zabudowany w pionie, pod warunkiem, montażu wodomierza w klasie metrologicznej nie mniejszej niż klasa C.
2. Zawór zwrotny (4) należy zamontować za zaworem za wodomierzem (2).
3. Odcinek pomiędzy hydroforem a zestawem wodomierzowym (odcinek A-B):
 - a) nie może być dłuższy niż 1 m,
 - b) na odcinku pomiędzy hydroforem a wodomierzem (A-B) nie dopuszcza się żadnych rozgałęzień, za wyjątkiem warunku, o którym mowa w punkcie 3.c,
 - c) warunkowo dopuszcza się odgałęzienia do poboru wody na zewnątrz budynku (na odcinku A-B), dla bezpowrotnie zużytej wody, pod warunkiem, że odcinek instalacji wodociągowej od hydroforu do punktu czerpalnego na zewnątrz budynku jest widoczny i nie posiada innych odgałęzień i zaworów spustowych