

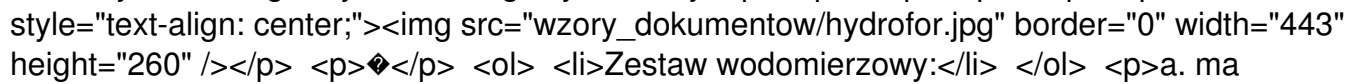
SCHEMAT MONTAOWY ZESTAWU WODOMIERZOWEGO DO OPOMIAROWANIA ILOCI ODPROWADZANYCH PRZY KORZYSTANIU Z WODASNEGO RURA WODY

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.

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Grybowie Sp. z o.o. dopuszcza odstąpienie od konieczności zabudowy urządzenia pomiarowego na przyłączu kanalizacyjnym pod warunkiem opomiarowania ilości wody pobieranej z wodociągowej wody.

Zabudowanie wodomierza służącego do opomiarowania ilości odprowadzanych ścieków powstających z wody pobranej z wodociągowej dokonywana jest na koszt usługobiorcy.

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



Zestaw wodomierzowy:

- a. ma być zainstalowany zgodnie z Polskimi Normami,
- b. składa się z wodomierza (3) o średnicy nominalnej nie większej niż 20 mm i dwóch zaworów odcinających za i przed wodomierzem (2),
- c. Wodomierz musi spełniać normy metrologiczne producenta i być w klasie nie mniejszej niż C i posiada zatwierdzenie MID do wartości R roboczej będącej większej 160,
- d. Wodomierz winien być dostosowany do współpracy z systemem radiowego odczytu stosowanym w Spółce
- e. ma być zamontowany zgodnie z zaleceniami producenta

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 czerpального na zewnątrz budynku jest widoczny i nie posiada innych odgałęzień i zaworów spustowych.

[Opomiarowanie hydroforu.pdf](wzory_dokumentow/Opomiarowanie_hydroforu.pdf)