

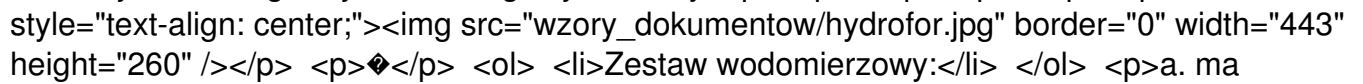
SCHEMAT
MONTAOWY ZESTAWU WODOMIERZOWEGO DO OPOMIAROWANIA ILOCI
ODPROWADZANYCH CIĘK PRZY KORZYSTANIU Z WASNEGO
RÓWA WODY

Zgodnie z art. 27 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o
zbiorowym zaopatrzeniu w wodzie 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
odstępstwo od konieczności zabudowy urządzenia pomiarowego na przyłączu
kanalizacyjnym pod warunkiem opomiarowania ilości wody pobieranej z własnego rowa
wody.

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

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



Zestaw wodomierzowy:

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

- nie może być dłuższy niż 1 m,
- na odcinku pomiędzy hydroforem a wodomierzem (A-B) nie dopuszcza się żadnych rozgałęzień za wyjątkiem warunku, o którym mowa w punkcie 3.c,
- warunkowo dopuszcza się odgańbienia 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 odgańbieni i zaworów spustowych.

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