



„Górna Raba” Sp. z o. o.

34-730 Mszana Dolna ul. Krakowska 27E, www.gornaraba.pl

Tel. 183-310-324, 183-312-348, Fax. 183-312-349, E-mail: biuro@gornaraba.pl

NIP:681-18-02-943, KRS:0000212716 – Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia w Krakowie

Wysokość kapitału zakładowego 9.107.300 PLN

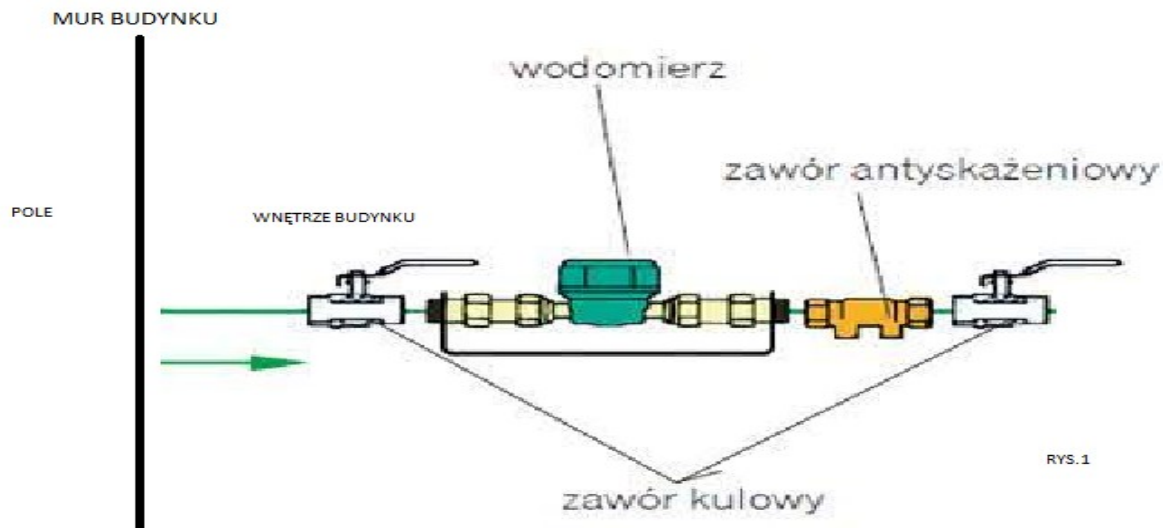
Koniecznym jest zamontowanie jednego z niżej wymienionych przyrządów pomiarowych:

- a) urządzenia pomiarowego na przewodzie odprowadzającym ścieki
- b) wodomierzy na przewodzie/przewodach doprowadzających wodę do budynku

Montaż urządzenia pomiarowego na przewodzie odprowadzającym ścieki wymaga sporządzenia i uzgodnienia z naszym Przedsiębiorstwem wszystkich szczegółowych kwestii.

Montaż wodomierza/wodomierzy wymaga spełnienia następujących warunków:

1. Wielkość wodomierza, zgodnie z literą przedmiotu, należy dobrać kierując się następującymi zasadami:
 - a) dla domu jednorodzinnego należy zastosować wodomierz o średnicy $\frac{1}{2}$ cala,
 - b) montaż wodomierza o wielkości większej niż $\frac{1}{2}$ cala dopuszczalna jest tylko w przypadku, gdy przeprowadzone obliczenia wykażą, że konieczne jest użycie wodomierza o większym przepływie. Dokumentacja ze stosownymi obliczeniami podlega uzgodnieniu ich z naszym Przedsiębiorstwem.
2. Zgodnie z przepisami zamieszczonymi w Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (§ 115 i 116), zestaw wodomierza głównego powinien być umieszczony:
 - a) w studziencie wodomierzowej poza budynkiem, wykonanej zgodnie z przepisami § 117 w/w aktu prawnego,
 - b) na połączeniu wewnętrznej instalacji wodociągowej z siecią wodociagową (tj. bezpośrednio za murem budynku po jego wewnętrznej stronie – patrz rys.1) przy czym musi być to miejsce łatwo dostępne, zabezpieczone przed zalaniem, zamrażaniem oraz dostępem osób niepowołanych:
 - 1) w piwnicy – w przypadku budynku podpiwniczonego
 - 2) na parterze
 - 3) w odrębnym pomieszczeniu - w przypadku budynku wielorodzinnego, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej.
 - 4) w przypadku budynków już istniejących dopuszcza się montaż wodomierza w innym, uzgodnionym z naszym Przedsiębiorstwem miejscu



3. Przy zabudowie wodomierza należy zachować odcinki proste przed i za wodomierzem zgodnie z wymogami dla danego typu wodomierza.
4. Liczydło (tarcza odczytowa) wodomierza powinna być widoczna, tak aby odczyt mógł być dokonywany bez utrudnień, bez stosowania urządzeń lub narzędzi pomocniczych z zachowaniem pkt. 5.
5. Wodomierz powinien być zamontowany w pozycji horyzontalnej (H) - tarcza równoległa do płaszczyzny podłogi.
6. Wodomierz powinien posiadać, dla pozycji w której zostanie zamontowany, co najmniej **klasę metrologiczną C** (zgodnie z normą PN-ISO 4064) lub **R 160** (zgodnie z normą PN-EN 14154)
7. Wodomierz powinien posiadać ważną cechę legalizacyjną.
8. Należy sporządzić szkic bądź opis przebiegu instalacji wodociągowej tj. od np. studni do co najmniej wodomierza, który winien być dostarczony do Przedsiębiorstwa kanalizacyjnego najpóźniej wraz ze zgłoszeniem gotowości odbioru zestawu wodomierzowego.
9. Zainstalowany zestaw wodomierzowy podlega odbiorowi i oplombowaniu przez pracownika „Górna Raba” sp. z o.o. Spółki.
10. Protokół z odbioru zestawu wodomierzowego stanowi podstawę do zmiany umowy na zrzut i oczyszczanie ścieków.
11. Umowę należy podpisać w terminie nie dłuższym niż 7 dni od daty odbioru zestawu wodomierzowego.
12. Za utrzymanie w dobrym stanie technicznym i legalizację wodomierza odpowiada Odbiorca usług kanalizacyjnych.
13. Gotowy zestaw wodomierzowy należy zgłosić do Przedsiębiorstwa kanalizacyjnego celem ustalenia terminu odbioru wodomierza/wodomierzy (Spółka Górna Raba dokonuje odbiorów od poniedziałku do piątku w godz. od 8:00 do 14:00).