

STANDARD 11-23

Warunki techniczne do projektowania urządzeń i przyłączy wod-kan.

Zasady uzgadniania dokumentacji projektowych.

Zasady dokonywania odbiorów technicznych.

Zasady przyjmowania urządzeń wod-kan na majątek Spółki

DOTYCZY:

Wytycznych technologicznych dla studzienek wodomierzowych

TREŚĆ:

Studzienki dla zestawów wodomierzowych umieszczonych bezpośrednio pod pokrywą:

1. Dopuszczalne średnice studzienek – Dn 400 mm do Dn 800 mm
2. Średnica studni ma być dostosowana do montażu wodomierza głównego na konsoli oraz do montażu zaworu antyskażeniowego od strony instalacji wewnętrznej – zgodnie z warunkami technicznymi PWiK Sp. z o.o.
3. Studnia oraz wąż powinny być zabezpieczone przed przemarzaniem wodomierza.
4. Dopuszcza się stosowanie studni z dnem lub bez, w zależności od poziomu wód gruntowych.

Studzienki dla zestawów wodomierzowych montowanych przy dnie studni:

1. Wielkość studni powinna wynikać z długości zabudowy wybranego zestawu wodomierza głównego. Minimalna średnica studni to Dn 1000 mm.
2. W przypadku montażu wodomierzy o średnicy 50 mm i powyżej, należy stosować podpory oraz przewidzieć kształtkę kompensacyjną.
3. Za zestawem wodomierza głównego, po stronie instalacji wewnętrznej, należy montować zawór antyskażeniowy.
4. Studnię należy zabezpieczyć przed napływem wody gruntowej.
5. Studnia winna być wyposażona w stopnie złazowe lub kłamry do schodzenia.
6. Studnia winna być wentylowana.
7. W dnie studni należy wykonać zagłębienie do wyczerpywania wody.
8. Otwór wążowy winien mieć średnice min. 0,60 m w świetle.

Studnie z tworzyw sztucznych winny posiadać Atest Higieniczny PZH oraz Deklarację zgodności z AT.

Realizację budowy oraz bieżącą eksploatację studni wodomierzowej zapewnia na własny koszt osoba ubiegająca się o przyłączenie nieruchomości do sieci.

PODSTAWA:

1. Ustawa o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dn. 7 czerwca 2001 r. (ze zmianami)
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002 r.