

P. J. Szebedziński
12.01.17



MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA w Bydgoszczy - sp. z o.o.

ULICA TORUŃSKA 103 * 85-817 BYDGOSZCZ * SKRYTKA POCZTOWA 604

KONTO BANK PEKAO S.A. II O BYDGOSZCZ
Nr. 73 1240 3483 1111 0000 4305 9142
REGON 090563642

NIP 854 030 92 41
Nr KRS: 000051276 Sąd Rejonowy w Bydgoszczy
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Wysokość kapitału zakładowego: 325 240 500,00 zł

TELEFON 52 586 06 00

FAX: 52 586 05 93

52 586 05 83

adres e-mail: bok@mwik.bydgoszcz.pl

sekretariat@mwik.bydgoszcz.pl

adres WWW: http://www.mwik.bydgoszcz.pl

ZARZĄD SPÓŁKI:

Prezes Zarządu
Członek Zarządu
Członek Zarządu
Członek Zarządu

mgr inż. Stanisław Drzewiecki
mgr Ewa Szeceptowska
mgr inż. Sławomir Rybarski
mgr inż. Władysław Smoczyński

Data: 11-01-2017
4245/2017

URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY
KANCELARIA OGÓLNA
wpływ dnia 11.01.2017
nr wpływu 4245/2017
ilość załączników w sztuk

RT.405/0790/2016
2017.01.04

Urząd Miasta Bydgoszczy
Wydział Gospodarki Komunalnej
ul. Jezuicka 4A
85-102 BYDGOSZCZ

Dotyczy: warunków technicznych na podłączenie do miejskiej sieci wodociągowej cmentarza komunalnego przy ul. Wiślanej 22 w Bydgoszczy

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy Sp. z o. o. informuje, że dla zaopatrzenia w wodę w/w cmentarza należy zaprojektować i wybudować przyłącze wodociągowe od istniejącego przewodu wodociągowego PE $\varnothing 125$ mm w ul. Wiślanej.

Przykrycie przewodów wodociągowych winno wynosić ok. 1,8 m.

Przyłącze wodociągowe zakończyć studnią wodomierzową, która winna być zlokalizowana w odległości 2,0 – 5,0 m od linii ogrodzenia cmentarza, za bramą wjazdową na terenie działki nr 7/3 lub 9/16, obręb 239.

Studnia wodomierzowa winna spełniać wymogi określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury „W sprawie warunków, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz. U. nr 75 §116 i 117) oraz w normie PN-91/B-10728 „Studzienki wodociągowe”. Studnie należy zabezpieczyć przed zalaniem wodą, skutkami niskich temperatur oraz dostępem osób niepowołanych (przed ewentualną kradzieżą zamontowanego w niej wodomierza).

Przed i za wodomierzem należy zainstalować zawory lub zasuwy odcinające grzybkowe lub klinowe.

Bezpośrednio za zestawem wodomierzowym zainstalować zawór antyskażeniowy zgodnie z normą PN-EN 1717 „Zawory antyskażeniowe” oraz kurek spustowy zgodnie z normą PN-92/B-01706 „Instalacje wodociągowe”.

MWiK dopuszcza zamontowanie jako zaworu za wodomierzem zaworu skośnego z funkcją antyskażeniową i odwadniającą.

Nad przyłączem wodociągowym w odległości 0,50 m od wierzchu rury PE należy umieścić taśmę ostrzegawczą w kolorze niebieskim. Do górnej tworzącej przewodu wodociągowego mocować drut sygnalizacyjny miedziany DY6 z wyprowadzeniem do skrzynki do zasuwy i połączeniem z zestawem wodomierzowym (zakończyć opaską zaciskową metalową).

W projekcie należy dokonać doboru średnicy przyłącza w oparciu o przepływ obliczeniowy na cele socjalno – bytowe zgodnie z normą PN-92/B-01706 oraz p. poż. (załączyć obliczenia). Na podstawie wyznaczonego przepływu obliczeniowego dobrać

wz. Gosp. K. Rybarski
11.01.17

wodomierz zgodnie z normą *PN-EN 14154* oraz *dyrektywą MID nr 2004/22/EC* z uwzględnieniem parametru ciągłego strumienia objętości Q_3 oraz zakresu pomiarowego R.

Przyłącze wodociągowe z rur PE winno być wykonane z jednego odcinka przewodu od włączenia w przewód uliczny do pierwszego zaworu odcinającego przed wodomierzem.

Do projektu należy dołączyć rysunek szczegółowy studni wodomierzowej.

Na podłączenie do sieci wodociągowej należy opracować projekt przez uprawnioną jednostkę projektową w oparciu o obowiązujące przepisy i normy.

Projekt należy uzgodnić w Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej – Grudziądzka 9-15, w Zarządzie Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej – ul. Toruńska 174a, Urzędzie Miasta w Wydziale Mienia i Geodezji oraz w MWiK.

Projekt do uzgodnienia w Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej winien zawierać aktualne warunki techniczne MWiK, plan sytuacyjno – wysokościowy z naniesioną trasą projektowanego przyłącza wraz ze studnią wodomierzową.

Przed przystąpieniem do realizacji przyłącza należy uzyskać zgodę na wejście w pas drogowy z Zarządu Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej, ul. Toruńska 174A.

O rozpoczęciu prac należy pisemnie powiadomić inspektora Działu Technicznego MWiK.

Realizacja przyłącza winna następować zgodnie z obowiązującymi przepisami i Prawem Budowlanym.

Przed zasypaniem przyłącza wodociągowego należy:

1. Zgłosić do uprawnionej służby geodezyjnej wykonanie na swój koszt inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej przyłącza, której dwa egzemplarze należy dostarczyć inspektorowi MWiK. Inwentaryzacja przyłącza wodociągowego winna posiadać namierzone co najmniej dwa charakterystyczne punkty wysokościowe.
2. Uzyskać odbiór techniczny wykonanego przyłącza od inspektora MWiK na podstawie pisemnego wniosku (tel. 052-58-60-970 w godz. 7⁰⁰ – 9⁰⁰).
3. Zlecić do MWiK założenie nawiertki/wykonanie wcinki.

Na pobór wody należy zawrzeć umowę z MWiK w Biurze Obsługi Klienta przy ul. Toruńskiej 103, w godz. od 7⁰⁰ – 14⁵⁰ telefon 052 58-60-604 (od 604 do 608) na podstawie dokumentu własności.

Po podpisaniu umowy MWiK nieodpłatnie zamontuje wodomierz.

Warunki techniczne ważne są 2 lata od daty wydania.

Informujemy, że warunki techniczne nie rodzą praw do terenu oraz nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Wnioskodawcy który nie uzyskał prawa terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z wydanymi warunkami technicznymi.

Członek Zarządu
Dyrektor ds. Rozwoju
mgr inż. Włodzisław Szarzynski

Otrzymują:

1. Adresat
2. RT/AK a/a