



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 3493 1111 0000 4305 9142
IREGON 090563842
NIP 554 030 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 - Dyrektor Naczelny
Członek Zarządu - Dyrektor ds. Ekonomicznych
Członek Zarządu - Dyrektor ds. Eksploatacji
Członek Zarządu - Dyrektor ds. Rozwoju

mgr inż. Stanisław Drzewiecki
mgr Ewa Szczepkowska
mgr inż. Sławomir Rybarski
mgr inż. Włodzimierz Smoczyński

RT.405/0557/2017

2017-09-19

PPA
26 WRZ. 2017.
WPLYNEŁO

INSTYTUT PAMIĘCI NARODOWEJ
- Komisja Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu
ul. Wołoska 7
02-675 WARSZAWA

Dotyczy: warunków technicznych na przyłączenie do miejskiej sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej projektowanego budynku biurowego Oddziału IPN – KŚZpNP w Gdańsku Delegatura w Bydgoszczy na działce nr 67/21w obrębie 096 przy ul. Grudziądzkiej w Bydgoszczy.

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - sp. z o.o. informuje, że w celu przyłączenia do miejskiej sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w/w budynku należy zaprojektować i wybudować:

1. Przyłącze wodociągowe od przewodu wodociągowego \varnothing 150 mm zlokalizowanego w ul. Grudziądzkiej.
2. Przyłącze kanalizacji sanitarnej z włączeniem kanału sanitarnego \varnothing 0,20 m wybudowanego w układzie piętrowym kds 0,30/0,20 m zlokalizowanego w ul. Grudziądzkiej lub kolektora sanitarnego \varnothing 1,0/1,5 m zlokalizowanego w ul. Grudziądzkiej.

Dla przyłącza wodociągowego o długości do 15 m od linii regulacyjnej ulicy należy w budynku przewidzieć i wykonać podejście pod zestaw wodomierzowy (n/w zawory i wodomierz) za pierwszą ścianą w pomieszczeniu piwnicznym, technicznym lub gospodarczym. Pomieszczenie to winno spełnić wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz. U. z dnia 18 września 2015 r. Poz. 1422 § 116 i 117).

Wodomierz winien być zamontowany w pozycji poziomej w wydzielonym, łatwo dostępnym miejscu zabezpieczonym przed zalaniem wodą, zamarznięciem, uszkodzeniem oraz dostępem osób niepowołanych.

Przyłącze wodociągowe należy wprowadzić do budynku w rurze osłonowej niepalnej AROT np. KABUFLEX R lub równoważnej na odcinku 1,0 m przed budynkiem z wyprowadzeniem 0,2 m nad posadzkę. Na pionowym odcinku przewodu zastosować złączkę ISO (kolano) do rur PE (z tuleją wzmacniającą do złączek ISO), którą należy połączyć z zaworem przed wodomierzem.

Dla przyłącza dłuższego podejście pod zestaw wodomierza głównego należy wykonać w studni wodomierzowej, którą należy usytuować na terenie działki nr 67/21 w odległości 0,5 ÷ 1,5 m od linii regulacyjnej ulicy.

Studnia winna spełnić winno spełnić wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz. U. z dnia 18 września 2015 r. Poz. 1422 § 116 i 117) oraz normie PN-91/B-10728 „Studzienki wodociągowe”.

Studnia wodomierzowa powinna być zabezpieczona przed napływem wód opadowych i gruntowych, jak i utrzymana we właściwym stanie technicznym i sanitarnym. Ponadto właściciele nieruchomości winni zabezpieczyć zestaw wodomierzowy na okres zimy przed zamarzaniem oraz dostępem osób niepowołanych.

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

Przykrycie przewodu wodociągowego winno wynosić ok. 1,80 m.

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

Za wodomierzem, na instalacji wewnętrznej (przed pierwszym punktem poboru wody) należy zainstalować zawór antyskażeniowy zgodnie z normą „Zawory antyskażeniowe” – PN-EN 1717 oraz kurek spustowy zgodnie z normą „Instalacje wodociągowe” – PN-EN-92/B-01706.

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

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

Na przyłączy kanalizacji sanitarnej należy wykonać studnię rewizyjną w oparciu o normę – PN-B-10729:1999. Studnia winna być usytuowana na działce nr 67/21 w odległości 0,50 – 1,50 m od linii regulacyjnej ulicy.

Włączenie do kanału sanitarnego wykonać poprzez istniejącą studnię wybudowaną na kanale kds 0,30/0,20 m lub w przypadku włączenia do kolektora 1,0/1,5 m poprzez istniejącą komorę na kolektorze.

Zabrania się rozkuwania studni i komory w celu włączenia przyłącza kanalizacji sanitarnej (otwór należy wykonać wiertnicą).

Przewody spustowe (piony) grawitacyjnej instalacji kanalizacyjnej powinny być wyprowadzone jako przewody wentylujące ponad dach (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie - Dz. U. nr 75 , poz. 690 z późniejszymi zm. Roz. 2 par. 122 do 125).

Na podłączenie do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej należy opracować projekt przez uprawnioną jednostkę projektową w oparciu o obowiązujące przepisy i normy m.in. Instalacje wodociągowe” – PN-92/B-01706, „Zabudowa zestawów wodomierzowych” – PN-B/10720.

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

Projekt do uzgodnienia w Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej winien zawierać aktualne warunki techniczne MWiK, plan sytuacyjno – wysokościowy z naniesioną trasą projektowanych przyłączy oraz rzut budynku z naniesioną lokalizacją zestawu wodomierza głównego.

W projekcie należy dokonać doboru średnicy przyłącza na cele socjalno-bytowe i p.poż. w oparciu o przepływ obliczeniowy zgodnie z normą PN-92/B-01706 (załączyć obliczenia) i opinią rzeczoznawczy do spraw p.poż.

Na podstawie wyznaczonego przepływu obliczeniowego dobrać wodomierz zgodnie z normą PN-EN 14154 oraz dyrektywą MID nr 2004/22/EC z uwzględnieniem parametru ciągłego strumienia objętości Q3, zakresu pomiarowego R.

O rozpoczęciu prac należy pisemnie powiadomić inspektora Działu Technicznego MWiK.

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

Informujemy, że istnieje możliwość wykonania włączenia do studni na kanale ulicznym przez Zakład Sieci Kanalizacyjnej MWiK (na podstawie pisemnego zlecenia inwestora).

Przed zasypaniem przyłącza wodociągowego i kanalizacji sanitarnej należy:

1. Zgłosić do uprawnionej służby geodezyjnej wykonanie na swój koszt inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej przyłączy, której dwa egzemplarze należy dostarczyć inspektorowi MWiK. Na przyłączy wodociągowym należy namierzyć co najmniej dwa charakterystyczne punkty wysokościowe (od osi przewodu) a na przyłączy kanalizacji sanitarnej namierzyć wszystkie punkty charakterystyczne.
2. Uzyskać odbiór techniczny wykonanych przyłączy od inspektora MWiK na podstawie pisemnego wniosku (tel. 052-58-60-972 w godz. 7⁰⁰ – 9⁰⁰).
3. Zlecić do MWiK założenie nawiertki / wykonanie wcinki.

Po podpisaniu umowy i złożeniu wniosku MWiK nieodpłatnie zamontuje wodomierz.

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

Nadmieniamy, że przed zawarciem umowy na pobór wody i odprowadzanie ścieków należy zwrócić się do Wydziału Mienia i Geodezji Urzędu Miasta Bydgoszczy (ul. Grudziądzka 9-15) w celu uzyskania numeru porządkowego omawianej nieruchomości.

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 do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z wydanymi warunkami technicznymi.

Informujemy, że w oparciu o wytyczne Miejskiej Pracowni Urbanistycznej oraz Wydziału Zintegrowanego Rozwoju Urzędu Miasta Bydgoszczy wody opadowe i roztopowe należy zagospodarować w granicach terenu powstawania opadu, tj. w obrębie działki inwestora poprzez bezpośrednie odprowadzenie do gruntu (np. z zastosowaniem rozsączania), z zachowaniem wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800 § 21).

Członek Zarządu
Dyrektor ds. Eksploatacji
mgr inż. Krzysztof Rybarski

Otrzymują:

1. Adresat

② Pan Łukasz Podczaszy
PPA Podczaszy Pracownia Architektury, sp. z o.o.
ul. Lubelska 24/7
30-003 Kraków

3. RT/MD a/a