



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
IDENTYFIKATOR 090563842
NIP 554 038 92 41
Nr KRS: 000051276 Sąd Rejonowy w Bydgoszczy
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Wysokość kapitału zakładowego: 325 240 500,00

TELEFON (52) 586 05 00,
FAX: (52) 586 05 93,
(52) 586 05 83,
(52) 586 05 73.

adres e-mail: wodkan@mwik.bydgoszcz.pl
adres WWW: <http://www.mwik.bydgoszcz.pl>

ZARZĄD SPÓŁKI:

Prezes Zarządu	-	Dyrektor Naczelny	mgr inż. Stanisław Drzewiecki
Członek Zarządu	-	Dyrektor ds. Ekonomicznych	mgr Ewa Szczepkowska
Członek Zarządu	-	Dyrektor ds. Eksploatacji	mgr inż. Sławomir Rybarski
Członek Zarządu	-	Dyrektor ds. Rozwoju	mgr inż. Włodzimierz Smoczyński

RT.405/0414/2016
19.07.2016

**Polski Związek Działkowców
Stowarzyszenie ogrodowe w Warszawie
Rodzinny Ogród Działkowy „NA SKARPIE”
ul. Smoleńska 170A
85-871 BYDGOSZCZ**

adres do korespondencji:

**Pani
Krystyna Wielgus
ul. B.B.O.N. 5/28
85-825 BYDGOSZCZ**

dotyczy: warunków technicznych przyłączenia do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej ROD „Na Skarpie” zlokalizowane na działkach nr 1/10, 16/1, 16/2 w obrębie 281 przy ul. Smoleńskiej 170A w Bydgoszczy.

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - sp. z o.o. informuje, że w celu przyłączenia do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej Rodzinnego Ogrodu Działkowego „Na Skarpie” należy zaprojektować i wybudować:

- dla działki 1/10 przyłącze kanalizacji sanitarnej z włączeniem do kanału sanitarnego PCV \varnothing 0,30m zlokalizowanego w ul. Objazdowej.
- dla działek 16/1 i 16/2 przyłącze kanalizacji sanitarnej z włączeniem do kanału sanitarnego PCV \varnothing 0,40m usytuowanego w ul. Smoleńskiej lub do kanału PCV \varnothing 0,20m usytuowanego w drodze dojazdowej do ul. Smoleńskiej na działce 1/8 (pomiędzy działkami 1/10 a 16/1)

Włączenie do kanału wykonać poprzez istniejące studnie zlokalizowane na w/w kanałach sanitarnych.

Na przyłączach kanalizacji sanitarnej należy wykonać studnie rewizyjne min \varnothing 1,0m w oparciu o normę – PN-B-10729:1999. Studnia winna być usytuowana na działce nr 1/10 i 16/1 w odległości 0,50 ÷ 1,50 m od linii regulacyjnej ulicy a w przypadku włączenia do kanału na dz. 1/8 studnia winna być w odległości 0,50 ÷ 1,50 m od linii rozgraniczającej działkę nr 1/8 a 16/1.

Zabrania się rozkuwania studni na kanale sanitarnym w celu włączenia przyłącza kanalizacji sanitarnej (otwór należy wykonać wiertnicą).

Dla opomiarowania ścieków sanitarnych odpływających z w/w działek należy zaprojektować i wybudować komory pomiarowe przed projektowanymi studniami rewizyjnymi oraz zapewnić zasilenie komór w energię elektryczną.

W komorach pomiarowych należy przewidzieć montaż przepływomierzy zgodnie z instrukcją montażu i zaleceniami producenta. Przepływomierze winny posiadać świadectwo wzorcowania lub legalizacji.

Zastosować przepływomierze elektromagnetyczne – typ przepływomierza uzgodnić z MWiK.

Przepływomierz montować w sposób zapewniający całkowite wypełnienie (zalanie) przewodu (czujnika).

W projekcie należy przeprowadzić dobór średnicy czujnika w dostosowaniu do aktualnych i przewidywanych przepływów w przewodzie dopływowym.

Dla pomiaru ilości odprowadzanych ścieków na przyłączach kanalizacji sanitarnej należy przewidzieć montaż przepływomierzy elektromagnetycznych z max. błędem pomiaru do 0,25%.

Typ przepływomierza uzgodnić w MWiK. W Bydgoszczy – sp. z o.o.

Na zasilaniu elektrycznym przepływomierza należy zainstalować system podtrzymujący napięcie (UPS min. 0,5 h, przetwornik odczytu w oddzielnej, zewnętrznej plombowanej skrzynce na poziomie terenu).

Na podłączenie do sieci kanalizacji sanitarnej oraz na połączenie układów kanalizacyjnych i zabudowę komór pomiarowych 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, 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.

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

O rozpoczęciu prac należy powiadomić inspektora Działu Technicznego MWiK.

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

Przed zasypaniem przyłączy kanalizacji sanitarnej oraz komór pomiarowych należy:

1. Zgłosić do uprawnionej służby geodezyjnej wykonanie na swój koszt inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej przyłącza oraz komór pomiarowych, której dwa egzemplarze należy dostarczyć inspektorowi MWiK. Na przyłączy kanalizacji sanitarnej należy namierzyć wszystkie punkty charakterystyczne.
2. Uzyskać odbiór techniczny wykonanych przyłączy i komór pomiarowych od inspektora MWiK na podstawie pisemnego wniosku (tel. 052-58-60-972 w godz. 7⁰⁰ – 9⁰⁰).

Na 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).

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.

~~Członek Zarządu
Dyrektor ds. Rozwoju~~

~~mgr inż. Włodzisław Błoczyński~~

Otrzymują:

1. Adresat
2. RT/SBK a/a