

L.dz.: 214/LS/2023

Barlinek dn., 02.02.2023 r.

Barlineckie TBS Sp. z o.o.

Wpł. dnia 08.02.2023
L. dz. 355
podpis [podpis]

**Barlinecki Towarzystwo
Budownictwa Społecznego
ul. Szpitalna 4
74-320 Barlinek**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 18.01.2023r.(data wpływu do PWK 20.01.2023) wydajemy następujące warunki techniczne przyłączenia dla potrzeb zmiany zaopatrzenia w wodę istniejącego i zasilanego już budynku na dz. 501/5 nr obręb Barlinek 2 :

I. Przyłącze wodociągowe: dla potrzeb dz. nr 501/5 obręb Barlinek 2 wnioskowane zapotrzebowanie na cele socjalno-bytowe 2,86 m³/ doba, na cele p.poż wnioskowane zaopatrzenie 5l/s.

Miejsce włączenia: istniejąca sieć wodociągowa oznaczona na rys. nr 1 kolorem niebieskim: Ø80 mm zlokalizowana w dz. nr 501/5.

1. Dla potrzeb dostawy wody na cele socjalno-bytowe:

- a) Włączenie do sieci poprzez zabudowę nawierтки lub trójnika z zasuwą odcinającą.
- b) Budowę nowego przyłącza wodociągowego z rur PEHD o średnicy wynikającej z obliczeń projektowych, łączonych poprzez zgrzewanie elektrooporowe. Studnię wodomierzową, zlokalizować w części działki nr 501/5, 1m od miejsca włączenia, przystosowaną do warunków zimowych wyposażoną w konsolę przystosowaną do montażu wodomierza. Schemat wyposażenia studni wodomierzowej wskazano na rys. nr 2 stanowiącym załącznik do niniejszego pisma. Wodomierz w studni na cele bytowe zamontuje na własny koszt dostawca wody. Do obowiązków inwestora należy ochrona wodomierza przed uszkodzeniem lub kradzieżą
- c) W projekcie przewidzieć montaż wodomierza ultradźwiękowego firmy Kamstrup Ø 20 mm do celów bytowych.

2. W celu ochrony przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w instalacjach wodociągowych, należy zaprojektować niezbędne zgodne z normą PN-B-02706/Az : „Urządzenia zabezpieczające”, instalując je za wodomierzem głównym.

3. **Dla celów p.poż** zaprojektować zbiornik zapasu wody (wariant I) lub zaprojektować odrębną instalację p.poż nie połączoną w obrysie nieruchomości z instalacją wody do celów socjalno-bytowych (wariant II). W przypadku zamiaru realizacji wariantu II na wspólnym przyłączy przewidzieć montaż równoległego wodomierza ultradźwiękowego Kamstrup obsługującego tylko instalację ppoż wyposażonego lub inny nadajnik umożliwiający zdalny odczyt wskazań wodomierza, który będzie kompatybilny z systemem odczytu firmy Kumstrup posiadanym przez PWK Płonia. Inwestor poniesie koszt zakupu wodomierza mierzącego wodę zużywaną na cele

Dane osobowe przetwarzane są w celach związanych z realizacją umowy na dostawę wody i odprowadzenie ścieków oraz celach związanych z działaniami statutowymi Administratora danych, w tym rachunkowych, ewidencyjnych, archiwalnych. Administratorem danych jest PWK „PŁONIA” Sp. z o.o. z siedzibą w Barlinku (74-320) przy ul Fabrycznej 5. Aby skontaktować się z nami, wyślij wiadomość pod e-mail: biuro@pwkplonia.pl lub zadzwoń pod numer tel. 95 746 2100. Odbiorcami danych osobowych są obsługujące administratora firmy kurierskie oraz organy administracji publicznej.

Dane będą przechowywane w czasie niezbędnym do zrealizowania celu, maksymalnie przez okres 5'ciu lat (dane służące do realizacji umowy w zakresie ewidencyjnym) oraz 10-ciu lat (informacje rozliczeniowe) od dnia wygaśnięcia umowy na dostawę wody i odprowadzenie ścieków.

Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo dostępu do swoich danych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, a także prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego.

Podanie danych jest dobrowolne, ale stanowi warunek zawarcia umowy. Niepodanie tych danych uniemożliwi jej zawarcie.

ppoż oraz będzie ponosił koszty jego eksploatacji w całym okresie istnienia instalacji ppoż. Wodomierz do celów p.poz w studni zamontuje na własny koszt Inwestor pod nadzorem PWK Płonia.

II. Uwagi ogólne:

- a. Budowę przyłączy i montaż studni wodomierzowej na własny koszt i własnym staraniem wykona Inwestor zabudowy na dz. 501/5.
- b. Montaż nawierтки/ trójnika na sieci wodociągowej oraz zasuwy odcinającej na koszt własny wykona Inwestor w terminie uzgodnionym z PWK
- c. Przeniesienie wodomierza i dostawa wody nowym przyłączem może nastąpić po odcięciu od sieci starego przyłącza w miejscu jego włączenia. PWK zdemontuje stary wodomierz i zamontuje go w nowym miejscu.
- d. Dostawa wody na cele ppoż możliwa będzie po podpisaniu umowy na dostawę wody na cele ppoż, wyposażeniu przez Inwestora instalacji ppoż w wodomierz na koszt Inwestora, zapewnieniu umownego upoważnienia PWK Płonia do kontroli nieruchomości pod kontem braku połączenia instalacji socjalno-bytowej i ppoż w całym okresie funkcjonowania instalacji ppoż.
- e. Montaż wodomierza ogrodowego (wodomierza wody bezpowrotnie traconej) należy wykonać zgodnie z: „**WARUNKAMI TECHNICZNYMI montażu wodomierza rejestrującego ilość wody bezpowrotnie zużytej**” dostępnymi na stronie internetowej Przedsiębiorstwa pod adresem: <http://pwkplonia.pl/dla-klienta/warunki-montazu-licznika-wody-traconej-ogrodowego>, wg treści warunków aktualnych na dzień odbioru wodomierza ogrodowego przez Przedsiębiorstwo.
- f. Na wykonanie przyłącza opracować projekt budowlany i przedłożyć go do uzgodnienia w Przedsiębiorstwie Wodociągowo-Kanalizacyjnym PŁONIA Sp. z o.o. (Jeden egzemplarz projektu pozostaje w aktach Przedsiębiorstwa).
- g. Przed zasypaniem wykonanego przyłącza zgłosić je do odbioru przez Przedsiębiorstwo. Na odbiór przedłożyć szkic geodezyjny powykonawczy lub inwentaryzację geodezyjną powykonawczą przyłączy w 1 egz. podpisaną przez uprawnionego geodetę.
- h. Niniejsze warunki nie zwalniają Inwestora od postępowania zgodnego z przepisami ustawy prawo budowlane i ustawy o drogach publicznych.
- i. Niniejsze warunki tracą ważność:
 - po upływie 24 miesięcy od daty ich wydania.
 - w przypadku podziału dz. nr 501/5.
 - w przypadku gdy realizacja zamierzenia budowlanego na dz. nr 501/5. będzie wymagała budowy sieci wod-kan w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz.U. 2015 poz.139 z późn. zmianami).

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Michał Skowron

Załącznik:

1. Rys. nr 1: wskazujący przebieg sieci – 1 egz.
2. Rys. nr 2: schemat wyposażenia studni wodomierzowej – 1 egz.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Dane osobowe przetwarzane są w celach związanych z realizacją umowy na dostawę wody i odprowadzenie ścieków oraz celach związanych z działaniami statutowymi Administratora danych, w tym rachunkowych, ewidencyjnych, archiwalnych. Administratorem danych jest PWK „PŁONIA” Sp. z o.o. z siedzibą w Barlinku (74-320) przy ul. Fabrycznej 5. Aby skontaktować się z nami, wyslij wiadomość pod e-mail: biuro@pwkplonia.pl lub zadzwoń pod numer tel. 95 746 2100. Odbiorcami danych osobowych są obsługujące administratora firmy kurierskie oraz organy administracji publicznej.

Dane będą przechowywane w czasie niezbędnym do zrealizowania celu, maksymalnie przez okres 5'ciu lat (dane służące do realizacji umowy w zakresie ewidencyjnym) oraz 10-ciu lat (informacje rozliczeniowe) od dnia wygaśnięcia umowy na dostawę wody i odprowadzenie ścieków.

Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo dostępu do swoich danych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, a także prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego.

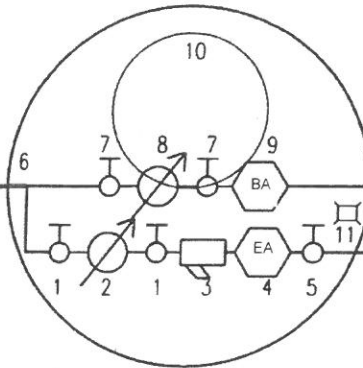
Podanie danych jest dobrowolne, ale stanowi warunek zawarcia umowy. Niepodanie tych danych uniemożliwi jej zawarcie.

SZCZEGÓŁ STUDNI WODOMIERZOWEJ

ZAŁĄCZNIK NR 2 DO PISMA 214/ŁS/2023 Z DNIA 02.02.2023

Sieć
wodociągowa

Projektowane
przyłącze
wodociągowe



Projektowana instalacja na cele p.poż

Projektowana instalacja na cele socjalnobytowe

PREZES ZARZĄDU

Michał Skowron
mgr-inż. Michał Skowron

