

# WODOCIĄGI



# BIAŁOSTOCKIE

*Per  
Kryśtot Jędrzejewski  
4.5.2015*

Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.

15-404 Białystok

ul. Młynowa 52/1

www.wobi.pl

Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Białymstoku, XII Wydz. Gosp. Krajowego Rejestru Sądowego  
Nr KRS 0000024985 NIP 542-020-01-22 Kapitał zakładowy: 165.530.000,00 zł

Centrala - tel. 085 74 58 100 Sekretariat - tel. 085 74 58 101 fax 085 74 58 113 e-mail: sekretariat@wobi.pl

Wasze pismo z dnia 2015.03.05

Znak

Nasz znak SD10/1659/ 002334/15

Data 03-04-2015

*DA. 21.5.2015*

Archiwum Państwowe w Białymstoku

Wpłynęło dnia: 2015-05-04

Archiwum Państwowe

ul. Rynek Kościuszki 4

15-426 Białystok

z rejestru przesyłek wpływających

Ilość zał. Podpis

*1503*

Na podstawie Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków zatwierdzonego Uchwałą Rady Miejskiej Białegostoku Nr L-III-615/2006 z dnia 03 stycznia 2006 r. (Dz. Urz. Województwa Podlaskiego Nr 56/06 poz. 628) określa się następujące **warunki przyłączenia do sieci wodociągowej nieruchomości przy ul. Adama Mickiewicza dz. nr 762/60, 762/63, 762/75 w Białymstoku.**

1. Wodę należy doprowadzić z sieci wodociągowej  $\varnothing$  400 mm z rur żeliwnych sferoidalnych położonej w ul. A. Mickiewicza. Ciśnienie robocze w sieci wodociągowej w tym rejonie kształtuje się w zakresie 0,35-0,37 MPa.

Wodomierz główny zlokalizować w budynku, do którego odbiorca posiada tytuł prawny, za pierwszą ścianą zewnętrzną, w wydzielonym, łatwo dostępnym (wymiana, odczyty) pomieszczeniu w piwnicy lub na parterze, zabezpieczonym przed zalaniem i zamarzaniem. W przypadku niespełnienia powyższych warunków lokalizacji wodomierza odbiorca winien przygotować miejsce na montaż wodomierza w studni wodomierzowej, którą należy posadowić na posesji odbiorcy w pobliżu linii rozgraniczającej nieruchomość od ulicy. Do montażu wodomierza należy przygotować konsolę wodomierzową z zaworem umożliwiającym skuteczne ograniczenie dopływu wody.

Do budowy przyłącza wodociągowego zastosować rury PE 1MPa łączone metodą zgrzewania, zasuwki bezgniazdowe (pełnoprzelotowe) z uszczelnieniem miękkim, wykonane z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone antykorozyjnie farbą epoksydową. Trzpień zasuwki ze stali nierdzewnej z otworem na zawleczkę, z wielokrotnym uszczelnieniem. Klin z nawulkanizowaną powłoką EPDM. Końcówki PE zasuw do zgrzewania zabezpieczone przed zerwaniem, gwarantujące trwałość i szczelność połączenia.

Nawiercony w przewodzie wodociągowym otwór winien posiadać średnicę nominalną przyłącza.

Do oznakowania armatury zastosować tablice orientacyjne z tworzyw sztucznych.

Zalecana odległość między końcówką obudowy, a spodem pokrywy skrzynki wodociągowej powinna wynosić ok. 25 cm.

W projekcie przedstawić sposób poboru wody na cele budowy.

2. Projekt przyłącza wodociągowego po zaopiniowaniu trasy zgodnie z obowiązującymi przepisami należy uzgodnić w Wodociągach Białostockich Sp. z o.o.

3. W sprawach nieuregulowanych niniejszymi warunkami zastosowanie mają przepisy ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 poz. 139) oraz Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków.

4. Warunki tracą ważność, jeżeli inwestor w ciągu 1 roku od daty wydania nie przedstawi do uzgodnienia w Wodociągach Białostockich Sp. z o.o. projektu .

Zatwierdził: Waldemar Sokół <Ewerdyna Halicka>

Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.

Z up. Zarządu Spółki

KIEROWNIK BIURA  
Obsługi Klienta

*Urszula Szulborska*  
mgr Urszula Szulborska