



URB
13.03.2012
BIAŁOSTOCKIE

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: 151.278.500,00 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 2012.02.06

Znak

Nasz znak SD10-3/BOK-1260/001877/12

Data 05-03-2012

2012-03-12

Miasto Białystok

15-950 Białystok

ul. Słonimska 1

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 i kanalizacyjnej nieruchomości przy ul. Węglowej, nr działki 788 w Białymstoku.**

1. Wodę należy doprowadzić z przewodu wodociągowego Ø 150 mm z rur żeliwnych położonego w ul. Węglowej. Ciśnienie robocze w sieci wodociągowej wynosi ca 0,3 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, węzeł wodomierzowy zamontować w studni wodomierzowej, którą należy posadzić 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, zasuw bezgniazdowe (pełnoprzelotowe) z uszczelnieniem miękkim, wykonane z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone antykorozyjnie farbą epoksydową. Trzpień zasuw 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. W ul. Węglowej nie występuje sieć kanalizacji sanitarnej. Do czasu jej realizacji brak jest technicznych możliwości świadczenia usług w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków.

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

4. 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. Nr 123/06 poz. 858) oraz Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków.

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

Z poważaniem

URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU
Departament Architektury
15-950 Białystok ul Słonimska 1

Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.
KIEROWNIK ZAKŁADU ŚCIEKI

mgr inż. Waldemar Sokół

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
arch. Jan Kabac