

**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: 165.540.000,00 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 2017.10.04****Znak****Nasz znak NG10/10278-011385/17****Data 03-11-2017****Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.****Dział Inwestycji****15-404 Białystok****ul. Młynowa 52/1**

Dotyczy wydania warunków technicznych budowy, przebudowy sieci wodociągowej, sieci kanalizacyjnej sanitarnej, węzłów i przyłączy wod-kan przy **ul. Węgierskiej na odcinku od ul. Nowosielskiej do ul. Francuskiej w Białymstoku.**

**Dotyczy sieci wodociągowej**

Sieć wodociągową  $\varnothing$  100 mm z rur azbestowo-cementowych, węzły hydrantowe wraz z hydrantami należy przebudować. Włączenie wykonać do sieci wodociągowej  $\varnothing$  110 mm z rur PVC w ul. Francuskiej i  $\varnothing$  110 mm z rur PE w ul. Węgierskiej od strony ul. Nowosielskiej (zgodnie z załącznikiem graficznym). Do przełączenia uwzględnić sieć wodociągową  $\varnothing$  100 mm z rur żeliwnych w ul. Turowskiego oraz  $\varnothing$  110 mm z rur PVC w ul. M. Reja. Odcinek wodociągu  $\varnothing$  100 mm z rur żeliwnych w stronę ul. Turowskiego należy przebudować na odcinku modernizowanej ul. Węgierskiej.

Do przebudowy łącznie z węzłem wodomierzowym należy uwzględnić przyłącza wodociągowe  $\varnothing$  20 mm z rur stalowych ocynkowanych do nieruchomości przy ul. Węgierskiej 8;  $\varnothing$  25 mm z rur stalowych ocynkowanych do nieruchomości przy ul. Węgierskiej 6/1, 4, 1;  $\varnothing$  25 mm -  $\varnothing$  50 mm z rur stalowych ocynkowanych/żeliwnych do nieruchomości przy ul. Węgierskiej 6/2.

Do przełączenia uwzględnić przyłącza wodociągowe  $\varnothing$  32 mm z rur PE do nieruchomości przy ul. Węgierskiej 3B, 1/1, 2/2 oraz przy ul. Nowosielskiej 23.

Do przebudowy w pasie drogowym ująć przyłącze wodociągowe  $\varnothing$  20 mm z rur stalowych ocynkowanych do nieruchomości przy ul. Węgierskiej 3A.

Do pozostałych nieruchomości budowa przewodu wodociągowego o statusie przyłącza nie jest wymagana.

Przyłącza do nieruchomości przy ul. Węgierskiej 3, 6 przyłączone do ul. Turowskiego i ul. M. Reja są poza zakresem opracowania.

Wytyczne eksploatacyjne do projektowania oraz wykonania sieci wodociągowej umieszczone są na stronie internetowej przedsiębiorstwa pod adresem [www.wobi.pl](http://www.wobi.pl).

Do budowy przyłącza wodociągowego zastosować rury PE 1MPa łączone metodą zgrzewania, zasuwę bezgniazdową (pełnoprzelotową) 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. W przypadku przyłączania do przewodów innych niż PE poprzez nawiercanie pod ciśnieniem należy projektować zasuwę dostosowane do takiej technologii przyłączenia.

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. W przypadku przyłączania do przewodów innych niż PE poprzez nawiercanie pod ciśnieniem należy projektować zasuwy dostosowane do takiej technologii przyłączenia.

**Dotyczy sieci kanalizacyjnej sanitarnej**

Sieć kanalizacyjna  $\varnothing$  250 mm oraz  $\varnothing$  455mm wyremontowana metodą renowacji bezwykopowej nie wymaga przebudowy. Studnie kanalizacyjne nie wymagają przebudowy. Przyłącza kanalizacyjne sanitarne z rur PVC nie wymagają przebudowy. Przewód żeliwny w stronę dz. nr 1991/2 jest nieczynny.

Do granicy nieruchomości przy ul. Węgierskiej 6/2 należy zaprojektować przewód kanalizacyjny o statusie przyłącza. Do pozostałych nieruchomości budowa przewodu kanalizacyjnego o statusie przyłącza nie jest wymagana.

Do budowy przewodu kanalizacyjnego sanitarnego o statusie przyłącza zastosować rury PVC lite, kamionkowe nowej generacji itp.

Koncepcję rozwiązań projektowych (propozycji tras, węzłów, lokalizacji armatury wodociągowej, studni itp.) należy przedłożyć do zaopiniowania w Wodociągach Białostockich Sp. z o. o. przed złożeniem dokumentacji na naradę koordynacyjną uzgodnienia sytuowania sieci uzbrojenia terenu.

Projekt wykonawczy po zaopiniowaniu tras na naradzie koordynacyjnej należy uzgodnić w Wodociągach Białostockich Sp. z o. o.

Warunki tracą ważność, jeżeli inwestor w ciągu 2-ech lat od daty wydania nie przedstawi do uzgodnienia w Wodociągach Białostockich Sp. z o.o. projektu.

Z poważaniem

DYREKTOR ZAKŁADU  
PRODUKCJI I EKSPLOATACJI PRZECIEKARZĄDU  
PROKURENT  
*Henryk Jakubowicz*  
*Piotr Sokołowski*

Do wiadomości:

- 1) TSW w/m
- 2) TSK w/m

Załącznik:

- 1) 2 egz. mapy sytuacyjnej
- 2) Załącznik graficzny j.w.