

**WODOCIĄGI****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: 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 15-02-2016****Znak****Nasz znak NG 04/1292-008876/16****Data 23-08-2016****Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.****Dział Inwestycji****ul. Młynowa 52/1****15-404 Białystok**

Dotyczy wydania warunków przebudowy wodociągu i kanału sanitarnego wraz z przyłączami w ul. Staffa w Białymstoku.

Sieć wodociągowa  $\varnothing$  160 mm z rur PVC oraz  $\varnothing$  110 mm z rur PE położona w ul. Staffa nie wymaga przebudowy. Do przebudowy łącznie z węzłem wodomierzowym należy uwzględnić przyłącze wodociągowe z rur stalowych ocynkowanych do nieruchomości przy ul. Węgierki 2. Do przebudowy należy uwzględnić odcinki przyłączy wodociągowych poza pasem drogowym od granicy nieruchomości łącznie z węzłem wodomierzowym do nieruchomości przy ul. Staffa nr 2/1, 2, 4, 6, 8, 10 oraz ul. Węgierki 40. Przyłącza wodociągowe do nieruchomości przy ul. Staffa 14, ul. Kolbego 10 oraz Armii Ludowej 17A wykonane z rur PE nie wymagają przebudowy.

W pasie drogowym ul. Staffa od sieci wodociągowej do granicy poszczególnych nieruchomości nieprzyłączonych, należy zaprojektować odcinki przewodów wodociągowych o statusie przyłącza. Na granicy nieruchomości przewidzieć korkowanie przewodu wodociągowego o statusie przyłącza metodą elektrooporową.

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 i przebudowy przyłącza wodociągowego i przewodu wodociągowego o statusie przyłącza zastosować rury PE 1MPa łączone metodą zgrzewania, zasuwę bezgniazdowe (pełnoprzelotowe) z uszczelnieniem miękkim, wykonane z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone antykorozyjnie farbą epoksydową. Trzpień zasuwę 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.

Kanał sanitarny  $\varnothing$  150 mm z rur kamionkowych położony w pasie drogowym ul. Staffa należy przebudować wraz ze studniami rewizyjno - kontrolnymi na odcinku oznaczonym na załączonej mapie punktami A-B. Na odcinku (oznaczonym na mapie B-C) sieci kanalizacyjnej sanitarnej  $\varnothing$  300 mm z rur kamionkowych w ul. Staffa należy przeprowadzić renowację metodą bezwykopową, łącznie z remontem studni rewizyjno - kontrolnych.

Pozostały odcinek sieci kanalizacyjnej w ul. Staffa (oznaczony punktami C-D) z rur  $\varnothing$  250 mm PVC w osłonie z rur kamionkowych może pozostać do dalszej eksploatacji.

Do przebudowy należy uwzględnić przyłącza kanalizacyjne sanitarne  $\varnothing$  150 mm z rur kamionkowych oraz żeliwnych do nieruchomości przy ul. Staffa 4, 8A, 10 oraz ul. Św. Maksymiliana Kolbego nr 21 i 23. Przyłącza kanalizacyjne sanitarne  $\varnothing$  160 mm z rur PVC