

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 04-04-2022**Znak****Nasz znak TSM 05/3688-004287/22****Data 25-04-2022****Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.****Dział Inwestycji****ul. Młynowa 52/1****15-404 Białystok**

Dotyczy wydania warunków technicznych na budowę/przebudowę sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej sanitarnej w **łącznie ul. Depowej i ul. Celowniczej – dz. nr 69/2 (obręb 8) w Białymstoku.**

1. W drodze dojazdowej od ul. Depowej (ul. KD-5D) dz. nr 69/2 należy wybudować sieć wodociągową. Włączenie wykonać w oparciu o realizowany wodociąg \varnothing 110 mm z rur PE w ul. Depowej oraz sieć wodociągową \varnothing 100 mm z rur żeliwnych zlokalizowaną w ul. Celowniczej projektując wodociąg łączący w/w sieci (odcinek A-B oznaczono na Załączniku nr 1). Ciśnienie robocze w sieci wodociągowej w tym rejonie kształtuje się w zakresie 0,35 - 0,40 MPa.

Do przebudowy łącznie z węzłem wodomierzowym należy uwzględnić przyłącza wodociągowe z rur stalowych ocynkowanych do nieruchomości położonych przy ul. Depowej 20A, 22C, ul. Mikołaja Kopernika 47/1 do budynku gospodarczego (przebieg orientacyjny oznaczono na Załączniku nr 1), 20B, 22A oraz ul. Celowniczej 1/2.

Przyłącza wodociągowe do nieruchomości przy ul. Depowej 22B wykonane \varnothing 32 mm z rur PE nie wymaga przebudowy.

Wytyczne eksploatacyjne do projektowania oraz wykonania sieci wodociągowej umieszczone są na stronie internetowej przedsiębiorstwa pod adresem www.wobi.pl.

Zestaw wodomierza głównego zlokalizować w budynku, do którego odbiorca posiada tytuł prawny, za pierwszą ścianą zewnętrzną, w piwnicy lub na parterze, w wydzielonym, łatwo dostępnym miejscu (wymiana, odczyty), zabezpieczonym przed zalaniem wodą, zamrażaniem oraz dostępem osób niepowołanych.

Do budowy przyłącza wodociągowego należy stosować:

- rury z polietylenu PE100 do wody pitnej, min. PN10 - w przypadku wykonywania przyłącza w wykopie otwartym,
- rury z polietylenu PE100RC do wody pitnej, min. PN10 z dodatkowym płaszczem ochronnym oraz z przewodem detekcyjnym - w przypadku wykonywania przyłącza metodą bezwykopową (przewierciem lub przeciskiem) bez rury osłonowej,
- rury z polietylenu PE100 do wody pitnej, min. PN10 - w przypadku wykonywania przyłącza metodą bezwykopową (przewierciem lub przeciskiem) w rurze osłonowej.

2. W drodze dojazdowej od ul. Depowej (ul. KD-5D) dz. nr 69/2 należy wybudować sieć kanalizacyjną sanitarną. Włączenie wykonać w oparciu o realizowany kanał sanitarny \varnothing 200 mm z rur PVC w ul. Depowej – studnia rewizyjno – kontrolna o projektowanych rzędnych 143,00/140,79 z odejściem \varnothing 200 mm z rur PVC do rozbudowy sieci (oznaczono literą A na Załączniku nr 2) i/lub ul. Celowniczej – studnia rewizyjno – kontrolna o rzędnych 145,53/142,54 (oznaczono literą B na Załączniku nr 2). Przyłącza kanalizacyjne sanitarne \varnothing 160/150 mm z rur PVC i kamionkowych do budynków przy ul. Depowej 20/1, 22A (przebieg orientacyjny oznaczono na Załączniku nr 2), 18/1, 20, 20B, 22B oraz Celowniczej 1/2 należy przełączyć do nowego kanału.

Do budowy kanału sanitarnego należy zastosować:

- rury
 - do średnicy \varnothing 400 mm z PVC, PP lite o jednorodnych ściankach lub kamionkowe nowej generacji
- Zaleca się stosowanie rur z oznakowaniem wewnętrznym umożliwiającym sprawdzenie m.in. średnicy, materiału, producenta podczas inspekcji telewizyjnej. Taki warunek jest niezbędny do odbioru w przypadku, gdy wykonany rurociąg został ułożony w sposób uniemożliwiający identyfikację zastosowanego materiału w trakcie jego realizacji.
- studnie rewizyjno – kontrolne - minimalna średnica studni powinna wynosić \varnothing 1000 mm (w zależności od średnicy kanału)
 - z tworzywa sztucznego spełniające n/w wymogi:
 - bez zmiany średnicy nominalnej wlotu i wylotu do kanału,
 - dno kinety powinno być zlicowane z dnem kanału,
 - stopnie włazowe powinny wystawać poza ściany do wewnątrz studni,
 - z kręgów z polimerobetonu lub betonowych łączonych na uszczelkę, z dnem prefabrykowanym z wykonaną kinetą.
- włazy - na studniach rewizyjno – kontrolnych kl. D-400 zgodnie z normą PN-93/H-74124/DIN EN 124, bez zawiasów, nie ryglowane, wentylowane, luźne.
- Pod pierścieniami odcciążającymi należy wykonać podbudowę betonową, którą należy zdylatować ze ścianą studni rewizyjnej, (np. taśmą izolacyjną przyścienną)

Regulację włazów studni rewizyjnych wykonać przy użyciu pierścieni dystansowych.

Zbędne odcinki przewodów wod. – kan. należy zlikwidować.

3. W przypadku stwierdzenia podczas realizacji przyłączy wod. – kan. materiału innego niż określony w warunkach należy zgłosić ten fakt inwestorowi.
4. Prace projektowe prowadzić zgodnie z zapisami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.
5. Inwestor drogi projektując pas drogowy winien unikać ewentualnych kolizji. W przypadku konieczności koszty przebudowy oraz utrzymania ciągłości zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków na czas trwania robót poniesie inwestor budowy ulicy.
6. Wykonawca nawierzchni zobowiązany jest do regulacji uzbrojenia wodociągowego i kanalizacyjnego do rzędnych projektowanych dróg.
7. Wodociągi Białostockie Sp. z o.o. nie wyrażają zgody na lokalizację w jezdni armatury wodociągowej.
8. Koncepcję rozwiązań projektowych (trasy, węzły itp.) przedłożyć do zaopiniowania w Wodociągach Białostockich Sp. z o.o. przed złożeniem dokumentacji na naradę koordynacyjną uzgodnienia sytuowania sieci uzbrojenia terenu.
9. Projekt techniczny budowy wodociągu i przebudowy kanału sanitarnego po zaopiniowaniu tras zgodnie z obowiązującymi przepisami należy uzgodnić w Wodociągach Białostockich Sp. z o.o.
10. Warunki tracą ważność, jeżeli inwestor w ciągu 2-ch lat od daty wydania nie przedstawi projektu do uzgodnienia w Wodociągach Białostockich Sp. z o.o.

Z poważaniem

Załączniki:

2 egz. mapy sytuacyjnej – z oznaczeniami (Załącznik 1,2)

Do wiadomości:

TSK w/m

TSW w/m

DYREKTOR ZAKŁADU WICEPREZES ZARZĄDU
 PRODUKCJI I EKSPLOATACJI PROKURENT

Henryk Jakubowicz

Jarosław Pontatowicz

