

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 29.05.2023****Znak****Nasz znak TSM 10/5171-005410/23****Data 19-06-2023****Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.****Dział Inwestycji****ul. Młynowa 52/1****15-404 Białystok**

Dotyczy wydania warunków technicznych na budowę sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej sanitarnej w **ul. Dolnej w Białymstoku**.

1. Zgodnie z Miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego części doliny rzeki Białej w Białymstoku w ul. o symbolu 2KD-D oraz na terenie nieruchomości dz. nr 88/6 (ul. o symbolu 1KD-L) w zakresie planowanej inwestycji należy wybudować wodociąg. Włączenie należy wykonać do sieci wodociągowej  $\varnothing$  110 mm z rur PE położonej w ul. Dolnej. Ciśnienie w sieci wodociągowej w tym rejonie kształtuje się w zakresie 0.47-0,52 MPa.

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

2. Zgodnie z Miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego części doliny rzeki Białej w Białymstoku w ul. o symbolu 2KD-D należy wybudować sieć kanalizacyjną sanitarną. Włączenie wykonać do sieci kanalizacyjnej sanitarnej  $\varnothing$  250 mm z rur PVC w ul. Dolnej- studnia rewizyjno-kontrolna  $\varnothing$  1000 mm betonowa o rzędnych 117,97/113,94 z kinetą monolityczną. Zakorkowany odcinek kanału sanitarnego  $\varnothing$  200 mm z rur PVC należy przełożyć. Dodatkowo na terenie nieruchomości dz. nr 88/6 (ul. o symbolu 1KD-L- zgodnie z Miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego części doliny rzeki Białej w Białymstoku) w zakresie planowanej inwestycji należy wybudować kanał sanitarny. Włączenie należy wykonać do sieci kanalizacyjnej sanitarnej  $\varnothing$  250 mm z rur PVC położonej na terenie nieruchomości dz. nr 88/6. Studnię rewizyjno-kontrolną  $\varnothing$  1000 mm betonową o rzędnych 117,90/113,71 należy wymienić.

Do budowy kanału sanitarnego należy zastosować:

rury

- do średnicy  $\varnothing$  400 mm z PVC, PP lite o jednorodnych ściankach lub kamionkowe nowej generacji,
- powyżej średnicy  $\varnothing$  400 mm z włókien poliestrowych 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 wjazdowe powinny wystawać poza ściany do wewnątrz studni,

- z kręgów z polimerobetonu lub betonowych łączonych na uszczelkę, z dnem prefabrykowanym z wykonaną kieszonką.

□ 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 odciążającymi należy wykonać podbudowę betonową, którą należy zdylatować ze ścianą studni rewizyjnej, (np. taśmą izolacyjną przyścienną )

Regulację włazów studni rewizyjnych wykonać przy użyciu pierścieni dystansowych.

3. Prace projektowe prowadzić zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

4. 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.

5. Wykonawca nawierzchni zobowiązany jest do regulacji uzbrojenia wodociągowego i kanalizacyjnego do rzędnych projektowanych dróg.

6. Wodociągi Białostockie Sp. z o.o. nie wyrażają zgody na lokalizację w jezdni armatury wodociągowej. W uzasadnionych przypadkach Spółka dopuszcza odstępstwo, które należy indywidualnie ustalać na etapie projektowania.

7. 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.

8. Projekt wykonawczy przebudowy wodociągu po zaopiniowaniu tras zgodnie z obowiązującymi przepisami należy uzgodnić w Wodociągach Białostockich Sp. z o.o.

9. 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

Do wiadomości:

TSK w/m

TSW w/m

DYREKTOR ZAKŁADU  
PRODUKCJI I EKSPLOATACJI  
PROKURENT

Henryk Jakubowicz

PREZES ZARZĄDU

Beata Wiśniewska