

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 08-02-2022

Znak

Nasz znak TSM 04/1344-001789/22

Data 21-02-2022

1. Gmina Wasilków**ul. Białostocka 7****16-010 Wasilków****Adres korespondencji****„Drogowskaz” s.c.****M.Gwiazdowski, A.Sosnowski****ul. Elewatorska 13/22****15-620 Białystok****2. Wodociągi Białostockie****Dział Inwestycji****Ul. Młynowa 52/1 15-404 Białystok**

Dotyczy wydania warunków technicznych na budowę sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej sanitarnej w **ul. Nowej (dz. 1087/1) we wsi Studzianki – gm. Wasilków.**

1. W ul. Nowej (od ul. Supraśkiej do ul. Akacjowej) należy wybudować sieć wodociągową w oparciu o wodociąg \varnothing 160 mm z rur PVC położony w ul. Supraśkiej w sposób umożliwiający jego dalszą rozbudowę w kierunku ul. Akacjowej bez konieczności naruszania nawierzchni.

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

2. Sieć kanalizacyjna sanitarna \varnothing 200 mm z rur PVC w ul. Nowej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi sanitarnymi nie wymaga przebudowy. Na pozostałym odcinku ulicy do ul. Akacjowej należy wybudować sieć kanalizacyjną w oparciu o w/w sieć. Włączenie wykonać do studni rewizyjno-kontrolnej \varnothing 1000 mm betonowej o rzędnych 152,05/149,75 istniejącą dennicę z kinetą (wyrabianą ręcznie) należy wymienić.

Do budowy kanału sanitarnego grawitacyjnego 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 bez zawiasów, nie ryglowane, wentylowane, luźne, zgodnie z normą PN-93/H-74124/DIN EN 124.

- ☐ Pod pierścieniami odciążającymi należy wykonać podbudowę betonową, którą należy zdylać ze ścianą studni rewizyjnej /np. taśmą izolacyjną przyścienną/.
 - ☐ Regulację włazów studni rewizyjnych wykonać przy użyciu pierścieni dystansowych.
3. Wykonawca nawierzchni zobowiązany jest do regulacji uzbrojenia wodociągowego i kanalizacyjnego do rzędnych projektowanych dróg.
4. 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.
5. Projekt techniczny wodociągu i kanału sanitarnego, po zaopiniowaniu tras jw. na naradzie koordynacyjnej należy uzgodnić w Wodociągach Białostockich Sp. z o.o.
6. 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

WICEPREZES ZARZĄDU

Jarosław Poniatowicz

Załączniki:

- 1) 1 egz. mapy sytuacyjnej

Do wiadomości:

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

DYREKTOR ZAKŁADU
PRODUKCJI I EKSPLOATACJI
PROKURENT

Henryk Jakubowicz