



Znak pisma: BG/6853/02/2019/BS

Branice, 04.02.2019r.

„PROJEKT”
Mirosław Bartocha
ul. Żwirki i Wigury 6/2
48-304 Nysa

Dotyczy: Koncepcja kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Dzbańce-Osiedle, Gmina Branice/ustalenie miejsca włączenia i wydanie warunków podłączenia dla sieci kanalizacji sanitarnej prowadzonej na trasie Dzbańce-Posucice-Branice.


W nawiązaniu do pisma znak Ks/01/2019/2/AK z dn. 24.01.2019r. (otrzymanego dn. 29.01.2019r.) Gmina Branice niniejszym wydaje uzgodnienia i warunki techniczne do projektowania:

Ad. 1

1. Przyjąć zaproponowane miejsce włączenia do wybudowanej kanalizacji w Branicach (ul. Ogrodowa) – studnia na załączniku graficznym ozn. jako COs6.
2. W miejscu wylotu ścieków z kanalizacji ciśnieniowej do kolektora grawitacyjnego należy zaprojektować studnię rozprężną z filtrem adsorbującym odory, z zachowaniem odpowiedniej odległości od zabudowań.
3. Sieć tłoczną zaprojektować z rur przyciskowych z warstwą ochronną.
4. Przepompownie wyposażone w sterownice lokalne, zasilanie energetyczne, system napełniająco-płuczający, żurawiki oraz zjazdy komunikacyjne włączyć do otwartego systemu monitorowania stosowanego przez gminę.
5. Sieć kanalizacyjną lokalizować w terenie ogólnodostępnym w wydzielonych dla uzbrojenia pasach z zapewnieniem dojazdu dla służb eksploatacyjnych.
6. Odgałęzienia przewodów kanalizacyjnych projektować pod kątem prostym lub zbliżonym do prostego. Wpięcia kanałów bocznych do kolektorów wykonać poprzez studnie i/lub trójniki 45°.
7. Wraz z siecią kanalizacyjną należy projektować odgałęzienia do wszystkich posesji, kończąc na pierwszej studzience inspekcyjnej na terenie posesji w odległości do 1m od granicy działki w stronę nieruchomości lub na granicy działki (zakończyć zaślepką).
8. Kanałów nie należy projektować wzdłuż skarpy.
9. Zachować dopuszczalne odległości od przewodów kanalizacyjnych do obiektów budowlanych i podziemnego uzbrojenia terenu.
10. Przy ustalaniu minimalnych odległości należy uwzględniać gabaryty obiektów na przewodach kanalizacyjnych (studzienki i komory).
11. Rury kanalizacyjne należy układać na podsypce o grubości 15cm, na podłożu ustabilizowanym i wyprofilowanym z materiału sypanego drobno lub średnio ziarnistego, bez grudek i kamieni oraz należy obsypywać materiałem sypanym na wysokość 30 cm na całej szerokości i długości wykopu z jednoczesnym zagęszczeniem.

12. Rury układać ze spadkiem jednolitym zapewniającym osiągnięcie prędkości przepływu ścieków zapewniającej samooczyszczenie rurociągu i zapobieganie odkładania się osadów.
13. Rury kanalizacyjne należy układać na głębokości poniżej strefy przemarzania tj. min 1,2m do wierzchu rury.
14. Przejścia rur przez przeszkody należy wykonać w rurze osłonowej. Na odcinku ułożonym w rurze osłonowej należy unikać umieszczania połączeń.
15. Połączenia kanałów należy projektować w studziencie. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się odstępstwa.
16. Sieci kanalizacji sanitarnej należy wykonać z rur kanalizacyjnych gwarantujących zapewnienie 100% szczelności oraz gwarantujących wytrzymałość mechaniczną i chemiczną oraz odporność na korozję i ścieranie.
17. Zaleca się do budowy przewodów kanalizacyjnych stosowanie rur z PVC-U litego, PP litego lub kamionki (przewierty).
18. Materiały używane do budowy sieci kanalizacyjnych powinny posiadać wymagane certyfikaty zgodności z PN lub aprobatę techniczną.
19. Rodzaj i typ rur należy dostosować indywidualnie do warunków gruntowych posadowienia, przewidywanego zagospodarowania terenu w miejscu lokalizacji sieci.

Ad. 2 - odpowiedź w zakresie Samorządowego Zakładu Budżetowego Gospodarki Komunalnej w Branicach


ZASTĘPCA WÓJTA
Katarzyna Herbut

Załączniki:

1. *Mapa poglądowa miejsca włączenia (ul. Ogrodowa) – 1 szt.*
2. *Mapa powykonawcza kanalizacji sanitarnej Branice (ul. Ogrodowa) – 1 szt.*

Do wiadomości:

1. Samorządowy Zakład Budżetowy Gospodarki Komunalnej w Branicach
ul. Słowackiego 3, 48-140 Branice