

Biała Podlaska, dnia 18.03.2014r.

TI-4201/9/2014

Białskie Wodociągi i Kanalizacja  
„WOD-KAN” Sp. z o.o.  
ul. Narutowicza 35A  
21-500 Biała Podlaska

W odpowiedzi na wniosek w sprawie wydania warunków technicznych na realizację sieci wod. w ul. Kleeberga, odcinek od Sławacińskiej do Żurawiej z przedłużeniem sieci wod-kan w ul. Żurawiej dz. geod. nr 1694, 1728, 1949/1, 1711/2, 1710/3, obręb 1 w Białej Podlaskiej, BWiK „WOD-KAN” Sp. z o.o. informuje, że:

- sieć wodociągową należy projektować z rur PE/PCV Ø110mm – z włączeniem do istniejących sieci wodociągowych z rur PCV Ø110mm w ul. Żurawiej i rur PCV Ø160mm w ul. Sławacińskiej.

- sieć kanalizacji ściekowej należy projektować z rur PVC/PP dwuciennych/kam. Ø 0,20-0,40m do istniejącego kanału ściekowego z rur PVC Ø 400mm w ul. Żurawiej, rzędne studni w rejonie skrzyżowania wynoszą: SR-t.144,25; dn.-139,83.

Długość projektowanych sieci dostosować do możliwości wykonania połączeń przez potencjalnych odbiorców.

Projekt budowlany sieci musi uwzględniać odcinki kanału do granic posesji zasiedlonych i projektowanych do zasiedlenia, umożliwiające optymalne technicznie podłączenia kanalizacyjne nieruchomości.

## WARUNKI OGÓLNE

1. Sieci i przyłącza mogą być wykonywane tylko w oparciu o uzgodnioną ze Spółką dokumentację projektową opracowaną na podstawie niniejszych warunków.
2. Opracowanie dokumentacji projektowej i realizację sieci i przyłącza można powierzyć tylko podmiotom posiadającym odpowiednie uprawnienia.
3. Trasę sieci uzgodnić pod względem bezkolizyjności w Zespole ds. Koordynacji Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu. **Na roboczo uzgodnić** rozwiązanie sieci z naszą Spółką przed złożeniem do uzgodnienia lokalizacyjnego.
4. Uzgodnienie dokumentacji projektowej ze Spółką należy dokonywać w fazie projektu przedkładając do uzgodnienia dwa egz. dokumentacji /1 egz. uzgodnionej dokumentacji projektowej należy nieodpłatnie przekazać do zarchiwizowania w Spółce/.
5. W opracowaniach projektowych przyłączy do obiektów istniejących posiadających lokalne źródła zaopatrzenia w wodę, zbiorniki bezodpływowe ścieków, należy uwzględnić adaptację istniejących instalacji i urządzeń obiektu do obowiązujących norm. Nie mogą podlegać adaptacji instalacje i urządzenia niesprawne technicznie.
6. Spółka zapewnia nieodpłatny nadzór techniczny nad prowadzoną budową sieci i przyłącza.
7. W projekcie przyłącza projektant określa sposoby pomiaru ilości dostarczanej wody i odbieranych ścieków.
8. Przyłącze pozostaje na stanie i w eksploatacji inwestora.
9. Warunki niniejsze ważne są dwa lata od daty wydania.

Dyrektor Techniczny  
Główny Inżynier  
*inż. Jerzy Kułaga*

Podstawa prawna:

1. Ustawa o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001r. Dz.U. Nr 72 poz.747 z późn.zm.
2. Przepisy Prawa Budowlanego
3. Przepisy i normy branżowe

Warunki otrzymują:

1. Adresat + Warunki
2. a/a