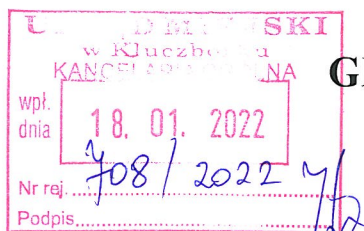


Kluczbork 2022-01-13

TTT.4221.2.165.2021



GMINA KLUCZBORK
ul. Katowicka 1
46 -200 Kluczbork

Wodociągi i Kanalizacja „**HYDROKOM**” Sp. z o.o. w Kluczborku, w odpowiedzi na wniosek Państwa, z dnia: 29.12.2021 r. w sprawie wydania warunków technicznych do zaprojektowania sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej lokalizowanych w miejscowości Bąków w rejonie ul. Wolności – dz. nr: 68, 69, 70, 71/7, 72/7, 74/16, 74/17, 360 i 361 w celu włączenia do proj. infrastruktury nieruchomości zlokalizowanych na działkach nr: 58/3 i 71/1 ÷ 71/6 informuje, co następuje:

a) w zakresie budowy odcinka sieci wodociągowej:

- należy przewidzieć dowiązanie się do istniejącej sieci wodociągowej **PE o 90 mm**, której przebieg oznaczono kreską koloru niebieskiego na załączonej mapie i jej rozwinięcie w kierunku przedmiotowego terenu. Statyczne ciśnienie dyspozycyjne wody we wskazanej sieci wynosi ok.: 27 m słw., zagłębienie przewodu natomiast ok. $1.2 \div 1.4$ m ppt.,
- włączenie projektowanej sieci wodociągowej do istniejącej należy przewidzieć za pomocą: **wcinek** z zasuwami odcinającymi w odległości min. 1 m od istniejącej nawiertki przyłącza wodociągowego oraz od istniejącego hydrantu p.poż. Montaż wcinek należy zlecić wyłącznie do WiK „HYDROKOM” Kluczbork,
- na projektowanym odcinku sieci wodociągowej należy przewidzieć zabudowę hydrantów p.poż. w odległościach do 150 m - między hydrantami,
- projektowane odcinki sieci wodociągowej należy spiąć ze sobą (od strony północnej oraz południowej), tworząc w ten sposób połączenia pierścieniowe.

b) w zakresie budowy odcinka sieci kanalizacji sanitarnej:

- należy przewidzieć rozwinięcie istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej **PVC o 200 mm** w kierunku przedmiotowego terenu. Przebieg sieci oznaczono kreską koloru brązowego na załączonej mapie,
- jako punkt podłączenia projektowanego odcinka sieci kanalizacji sanitarnej do istniejącej sieci należy przyjąć istniejącą studzienkę oznaczoną na mapie jako **S_i** o rzędnych **211.33 / 208.70**,
- zwracamy uwagę na konieczność zastosowania takiego wprowadzenia nowego przewodu do wskazanej studzienki, by stworzyć szczelność i elastyczność tego wprowadzenia,
- przewidywane na projektowanym odcinku sieci studzienki rewizyjne lub inspekcyjne konstrukcyjnie odpowiadać winny wymaganiom PN-99-B-10729:1999,

I003 - 1



PRZEDSIĘBIORSTWO
FAIR PLAY



- jednocześnie z projektowaniem odcinka sieci kanalizacji sanitarnej można przewidzieć budowę przykanalików sanitarnych do projektowanych budynków, doprowadzonych do granic nieruchomości i włączonych do projektowanej sieci poprzez zabudowę na niej studzienek rewizyjnych lub inspekcyjnych, konstrukcyjnie odpowiadających wymaganiom PN-99-B-10729: 1999,
- na przykanalich, przy budynkach, w miejscach w których winny być umieszczone studzienki rewizyjne lub czyszczaki, należy przewidzieć studzienki inspekcyjne, konstrukcyjnie odpowiadające wymaganiom PN-99-B-10729: 1999.

Warunki formalne:

Dokumentację techniczną - wykonawczą przedmiotowego uzbrojenia wod.- kan. **należy przedstawić do uzgodnienia** w WiK „**HYDROKOM**” Kluczbork pod względem rozwiązań technicznych.

Jednocześnie informujemy, iż w związku z ryzykiem wystąpienia kolizji projektowanego uzbrojenia wod. - kan. z występującym na przedmiotowym terenie podziemnym uzbrojeniem, należy rozważyć konieczność złożenia wniosku o objęciu tras sieci i przyłączy naradą koordynacyjną.

Niniejsze warunki techniczne nie zastępują indywidualnych zapewnień i warunków podłączenia dla poszczególnych inwestorów inwestujących w budownictwo mieszkaniowe na przedmiotowym terenie.

Przebieg i zakończenie budowy sieci wod. – kan. winno obejmować:

- nadzór wykonawczy z udziałem naszego przedstawiciela,
- przekazanie nam dokumentu stwierdzającego pozytywny wynik badania sanitarnego wody pobranej z wykonanej sieci oraz geodezyjnego namiaru powykonawczego wykonanego uzbrojenia (mapa sytuacyjno – wysokościowa, szkic inwentaryzacji sieci uzbrojenia terenu oraz wykaz współrzędnych punktów geodezyjnych).

Niniejsze warunki techniczne ważne są dwa lata od daty ich wydania, tj. do dnia: 2024-01-13.

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. *Artur Witek*

Załączniki: mapa do celów projektowych z uzupełnieniami – 1 egz.
PZT – 1 egz.

Otrzymują:

1. Adresat + zał.
2. a/a *Dyła*





Legenda

- Istn. sieć wodociągowa
- Istn. sieć kanalizacji sanit.
- Istn. sieć kanalizacji deszcz.
- Hp Istn. hydrant ppoż.

Nm. ...ono w WiK „HYDROKOM” Sp. z o. o.

Kluczbork, dnia 13.01.2022

SPECJALISTA

Uzgodnień technicznych i GIS

mgr inż. Adam Sojka