



WODOCIĄGI KIELECKIE Sp. z o.o.
Kielce

ul. Krakowska 64, 25-701 Kielce

tel.: +48 41 36 531 00; fax: +48 41 34 552 20;

e-mail: wodkiel@wod-kiel.com.pl

REGON 290856791

NIP 959 116 49 32

1929-2019

Sąd Rejonowy w Kielcach X Wydział Gospodarczy KRS 0000147680

Kapitał zakładowy: 56 839 992 zł

Kielce dn. 2019-08-06

TT/2019/1835
TT-U/ SW

MBAK Marcin Bąk

ul. Wichrowa 36

25-351 Domaszowice

Inwestor:

Lokalna Inicjatywa Inwestycyjna Budowy Wodociągu i Kanatu Sanitarnego
Przewodniczący: Michał Binczyk
ul. Skłodowskiej 27/29
25-652 Kielce

"Wodociągi Kieleckie" Spółka z o.o. uzgadnia Projekt Budowlany sieci wodociągowej PE-125x11,4mm SDR11 i kanalizacji sanitarnej PVC-200mm SDR34 SN8 w ul. Krzemieniowej na działkach nr ewid. 320/4, 394, 263/4 w msc. Szewce, gm. Sitkówka-Nowiny, z następującymi uwagami:

1. Zgodnie z pismem znak: INO-VIII.7011.18.01.GIL.18 z dnia 18.01.2018r. wydanym przez Urząd Gminy Sitkówka-Nowiny, budowa wodociągu i kanatu sanitarnego zostanie wykonana w ramach Grupy Inicjatywy Lokalnej, koordynowanej przez wymieniony Urząd.
2. Przed terminem zamierzonego rozpoczęcia robót budowlanych inwestor obowiązany jest uzyskać Pozwolenie na budowę lub zgłosić budowę sieci wod-kan właściwemu organowi.
3. Uprawniony wykonawca przed rozpoczęciem prac montażowych obowiązany jest złożyć w "Wodociągach Kieleckich" "zgłoszenie przystąpienia do robót".
4. Do zgłoszenia należy dołączyć pozwolenie na budowę sieci wod-kan lub potwierdzenie zgłoszenia budowy sieci właściwemu organowi.
5. Wykonanie punktu włączenia do istniejących sieci wodociągowych należy wykonać w porozumieniu z "Wydziałem Sieci Wodociągowej" "Wodociągów Kieleckich" tel. 41-365-31-42; 41-365-31-43; 41-365-32-42.
6. Oznakowanie hydrantów należy wykonać zgodnie z normą PN-N-01256-4 oraz rozporządzeniem MSWiA.
7. Włączenie realizowanego wodociągu do istniejącej sieci będzie możliwe po odbiorze technicznym i przedstawieniu pozytywnych wyników badań wody fizyko-chemicznych i bakteriologicznych wykonanych przez PPIs.
8. Do budowy przewodów zastosować rury i armaturę producentów posiadających wdrożony system zarządzania jakością zgodnie z EN ISO 9001 lub inny system zarządzania jakością.

9. Przy realizacji wodociągu należy przestrzegać Zarządzenia Prezesa "Wodociągów Kielcekich" nr 11/2000 w sprawie ochrony sieci wodociągowej przed skażeniami (Zarządzenie stanowi załącznik do potwierdzenia zgłoszenia).
10. Wykonane uzbrojenie przed zasypaniem wykopów podlega przeglądowi technicznemu dokonywanemu przez służby "Wodociągów Kielcekich".
11. Po zakończeniu robót montażowych należy w Biurze Obsługi Klienta "Wodociągów Kielcekich" spisać "Protokół końcowy". Do "Protokołu .." należy załączyć inwentaryzację geodezyjną, powykonawczą sieci wod-kan. Do inwentaryzacji wodociągu należy dołączyć szczegółowe rysunki powykonawcze wszystkich węzłów, podpisane przez kierownika budowy.
12. Po zrealizowaniu wodociągu należy przekazać do Spółki "Wodociągi Kielcekie" tytuł prawny pozwalający na dysponowanie ww. sieciami przez Spółkę w celu dostawy wody i odbioru ścieków.
13. Niniejsze uzgodnienie jest aktualne w odniesieniu do stanu prawnego i stanu infrastruktury istniejącej w dacie wydania uzgodnienia, jednak nie dłużej niż 3 lata od daty wydania.

DYREKTOR
ds. Techniczno-Exploatacyjnych
mgr inż. Danuta Brymierska



Lokalna Inicjatywa Budowy Wodociągu i Kanału Sanitarnego
w ul. Krzemieniowej w msc Szewce, gm. Sitkówka-Nowiny
Przewodniczący: Michał Bińczysk
ul. M. Skłodowskiej-Curie 29/37
25-652 Kielce

"Wodociągi Kieleckie" Spółka z o.o. wydaje warunki techniczne do zaprojektowania sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej wraz z doprowadzeniem wody i odprowadzeniem ścieków dla działek Nr ewid. 320/6, 320/8, 320/9, 320/10, 320/12 przy ul. Krzemieniowej w msc Szewce, gm. Sitkówka-Nowiny:

1. Zgodnie z załączonym do zlecenia pismem znak: INO-VIII.7011.18.01.2.GIL.18 z dnia 18.01.2018r. wydanym przez Urząd Gminy Sitkówka-Nowiny, budowa przedmiotowego wodociągu i kanału sanitarnego zostanie wykonana w ramach Lokalnej Inicjatywy Inwestycyjnej. Powyższe pismo należy załączyć do projektu.
2. W celu doprowadzenia wody do działek Nr ewid. 320/6, 320/8, 320/9, 320/10, 320/12 należy spiąć istniejące wodociągi PVC-110mm w ul. Marmurowej i ul. Rajskiej.
W tym celu niezbędne jest zaprojektowanie oraz wykonanie wodociągu rozdzielczego o Dzew.min.=100mm, wzdłuż ul. Krzemieniowej z włączeniem do wodociągów PVC-110mm w ul. Marmurowej i ul. Rajskiej.
Na połączeniu wodociągów należy zastosować węzeł trzech zasuw.
3. Ciśnienie wody w wodociągach w omawianym rejonie oscyluje w zakresie $p=0,45-0,50\text{MPa}$.
4. Od projektowanego wodociągu należy przewidzieć niezależne przyłącza wody do w/w działek.
5. Odprowadzenie ścieków z działek Nr ewid. 320/6, 320/8, 320/9, 320/10, 320/12 należy przewidzieć do kanału sanitarnego wykonanego z rur PVC ϕ 200mm w ul. Marmurowej.
Kanał zaznaczono na mapie kolorem czerwonym.
6. Od ww. kanału należy zaprojektować i zrealizować grawitacyjny kanał sanitarny wzdłuż wydzielonego pasa drogowego, z włączeniem do kanału PVC ϕ 200mm w ul. Marmurowej.
7. Od kanału sanitarnego należy zaprojektować niezależne przyłącza KS do w/w działek.
8. Dokumentację należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz "Wytłaczynymi eksploatacyjnymi "Wodociągów Kieleckich" Sp. z o.o. do projektowania i realizacji infrastruktury wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na terenie działania Spółki".
"Wytłaczne..." są dostępne na stronie internetowej:
www.wod-kiel.com.pl

9. Dwa egzemplarze Projektu Budowlanego (z detalami wykonawczymi) wodociągu i kanału sanitarnego oraz dokumentacji technicznej na przyłączy wod-kan (odrębne opracowania na sieci i przyłącza) należy przedłożyć do "Wodociągów Kieleckich" celem branżowego uzgodnienia.
10. Warunki techniczne są aktualne w odniesieniu do stanu prawnego i stanu infrastruktury istniejącego w dacie wydania warunków, nie dłużej niż dwa lata.
11. Od powyższych warunków przysługuje możliwość odwołania się.

DYREKTOR
ds. Techniczne-Exploatacyjnych

mgr inż. *Dariusz Brymer*