



Zakład Usług Komunalnych Spółka z o.o.

ul. Wilczycka 14
55-093 Kielczów
tel. 71 398-80-36/39
fax. 71 398-81-81
e-mail: zukkielczow@onet.pl

Bank: BGŻ S.A. Wrocław
18 2030 0045 1110 0000 0035 2570
Regon: 931976499
NIP: 896-11-98-303
www.zuk-kielczow.pl

VI Wydział Gospodarczy Krajowego
Rejestru Sądowego
Nr KRS:0000098993
Kapitał zakładowy: 29 206 221,00

Kielczów, dnia 2011-10-06

ZUK TE /402 /usk/2011

ZUK Sp. z o.o. Kielczów
ul. Wilczycka 14
55-093 Kielczów

Dotyczy: Uzgodnienia projektu budowlano-wykonawczego sieci kanalizacyjnej po działkach nr 166, 468/1, 468/2, 513, 467, obręb Kielczów, gmina Długoleka.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 04-10-2011 Zakład Usług Komunalnych Spółka z o.o. uzgadnia projekt budowlano-wykonawczy rozbudowy sieci kanalizacyjnej PCV ϕ 200 mm, PCV 250 mm oraz PE 250 mm od nowoprojektowanej przepompowni dz. nr 166 a rurociągiem tłocznym DN 160 mm posadowionym na dz. 467, obręb Mirków, wraz z przepięciem przyłącza kanalizacyjnego PCV 160 mm w celu zasilenia działki nr 167/3, obręb Kielczów, gmina Długoleka, na niżej podanych warunkach:

1. Warunkiem rozpoczęcia robót i późniejszego dokonania odbioru technicznego jest uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę sieci kanalizacyjnej.
2. Sieć kanalizacyjną wykonać należy wg uzgodnionego przez ZUK Sp. z o.o. projektu budowlano-wykonawczego oraz zgodnie z postanowieniami ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zmianami). O terminie rozpoczęcia robót należy zawiadomić pisemnie ZUK nie później niż 7 dni przed rozpoczęciem prac budowlanych.
3. O terminie rozpoczęcia robót należy zawiadomić pisemnie ZUK nie później niż 7 dni przed rozpoczęciem prac budowlanych.

Do pisemnego zgłoszenia o rozpoczęciu robót należy dołączyć: uprawnienia wykonawcy robót (wykonawca sieci musi posiadać uprawnienia budowlane w zakresie wykonywania instalacji wodociągowych) wraz z aktualnych zaświadczeniem o przynależności do Izby Inż. Bud., pozwolenie na budowę sieci (decyzja ostateczna), oświadczenie Kierownika o podjęciu obowiązków, mapa sytuacyjną wraz z profilem, pierwsza strona zarejestrowanego dziennika budowy.

4. Termin odbioru technicznego należy ustalić kontaktując się z pracownikiem Naszego Zakładu.
5. Po zasypaniu wykopu Odbiorca usług zobowiązuje się do uporządkowania terenu prac i doprowadzenia go do stanu pierwotnego.
6. W odbiorze technicznym uczestniczą: odbiorca usług, wykonawca robót, przedstawiciel ZUK Sp. z o.o., kierownik budowy.
7. Do odbioru końcowego należy przedstawić następujące dokumenty:

deklaracja płatnika faktur za odbiór [firmy: NIP, REGON, zaświadczenie o działalności gospodarczej, KRS]; mapę geodezyjną powykonawczą oraz oświadczenie geodety o długości rurociągu z podziałem na poszczególne średnice rurociągu; szkic polowy z wypisem długości sieci; wypełniony dziennik budowy; atesty lub deklaracje zgodności na wybudowane materiały; oświadczenie kierownika budowy, że rozbudowa sieci została wykonana zgodnie z projektem budowlanym i warunkami decyzji o pozwoleniu na budowę; protokół odbioru pasa drogowego (w przypadku robót budowlanych prowadzonych w drogach stanowiących własność Gminy lub Powiatu).

8. Jednocześnie z odbiorem końcowym Inwestor podpisuje protokół zdawczo-odbiorczy przekazania na majątek ZUK Sp. z o.o. sieci kanalizacyjnej zrealizowanej wg uzgodnionego opracowania

projektowego. Przejęcie sieci nastąpi na podstawie dostarczonych, wymienionych w pkt 7, dokumentów, podpisanego protokołu zdawczo odbiorczego oraz protokołu odbioru końcowego budowy sieci kanalizacyjnej..

9. Po przejęciu na swój stan w/w sieci, zgłoszenie do użytkowania w Powiatowym Inspektoracie Nadzoru Budowlanego dokonuje ZUK Sp. z o.o. po uzyskaniu pełnomocnictwa od Inwestora bądź przepisaniu pozwolenia na budowę sieci kanalizacyjnej.
10. Wszelkie prace na czynnej sieci kanalizacyjnej muszą być wykonywane pod nadzorem przedstawiciela ZUK Sp. z o.o. w Kielczowie.
11. Przy studniach w drodze nieutwardzonej, wokół wjazdu wykonać opaski betonowe zbrojone krzyżowo stalą żebrowaną o wymiarach 2x2x0,3 m.
12. Dotyczy kanalizacji grawitacyjnej: W odległości nie większej niż 50 m oraz na każdym załamaniu sieci posadzić studnię ϕ 1000 mm.
13. Zaprojektować studnie łączone na uszczelki gumowe wyposażoną w przejścia szczelne z prefabrykowaną kinetą z wjazdem żeliwnym ϕ 600 mm z wypełnieniem betonowym, bez otworów wentylacyjnych o dopuszczalnym obciążeniu 40 ton, z betonu klasy C40/50 o współczynniku wodoprzepuszczalności W8. Monolityczna dolna część studni z zabetonowaną w zakładzie prefabrykacji wkładką z Polipropylenu, zabezpieczającą kinetę i spocznik przed działaniem ścieków, ze zintegrowanymi przejściami szczelnymi wyposażonymi w uszczelki, z kanałem głównym prostym lub odchylonym, spadek zgodnie z projektem. Dopływy boczne wyrównane w dnie lub w szczycie, pod kątem przewidzianym w projekcie. Spocznik zabezpieczony antypoślizgowo. System PREDL lub równoważne.
14. Stopnie wjazdowe muszą być wykonane w studni w układzie drabinkowym z prętów stalowych grubości min. O 30 mm w otulinie z tworzywa sztucznego lub wykonane z prętów O 30 mm ze stali kwasoodpornej. Stopnie powinny mieć powierzchnię antypoślizgową. Odległość między nimi powinna wynosić 25-30 cm, a szerokość 30 cm.
15. Warunkiem wykonania wpięcia jest uzyskanie zgody na wykonanie wpięcia do sieci kanalizacyjnej, poprzedzonej złożeniem „Wniosku o wydanie zezwolenia na wpięcia do sieci wodociągowej lub/i kanalizacyjnej”.
16. Wpięcie przyłącza kanalizacyjnego będzie możliwe po przekazaniu sieci kanalizacyjnej oraz uzyskaniu zezwolenia na wykonanie wpięcia przyłącza kanalizacyjnego do sieci.
17. W przypadku uszkodzenia czynnych sieci lub urządzeń wod-kan. na terenie budowy wykonawca zobowiązany jest do natychmiastowej ich na swój koszt.
18. Wykonaną sieć kanalizacyjną należy zinwentaryzować geodezyjnie na zlecenie odbiorcy wody.
19. **Niniejsze uzgodnienie nie stanowi zezwolenia na wykonanie wpięcia rozbudowywanych sieci kanalizacyjnych do istniejących sieci.**
20. Wpięcie nowo wybudowanej sieci kanalizacyjnej bez zezwolenia na wykonanie wpięcia do istniejącej sieci, o którym mowa w pkt. 15 niniejszego uzgodnienia, będzie traktowane jako nielegalny pobór wody, do którego będą miały zastosowanie przepisy karne i kary pieniężne zawarte w *Ustawie o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dnia 07.06.2001 roku, Dz. U. 2006.123.858 z późniejszymi zmianami, rozdział 6, art. 28, pkt.*
21. Za ujawnienie nielegalnego wpięcia do sieci kanalizacyjnej opłata wynosi 1200 zł netto.
22. Uzgodnienie projektu budowlano-wykonawczego sieci kanalizacyjnej **traci ważność po roku czasu**, licząc od daty wydania uzgodnienia. Przedłużenie ważności niniejszego uzgodnienia może nastąpić o kolejny rok od daty wygaśnięcia w/w uzgodnienia, na podstawie złożonego „ Wniosku o aktualizację uzgodnionego projektu”.

Otrzymują:

1. Adresat
2. TE a/a
3. Przedstawiciel ZUK Sp. z o.o.
Magdalena Szczuplak

Inspektor ds. Eksploatacji


Anna Minicka

KIEROWNIK
Oczyszczalni Ścieków


Wojciech Czarny

PREZES

mgr inż. Monika Strzelecka