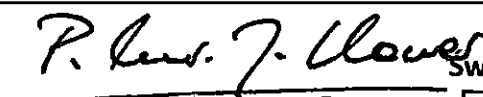
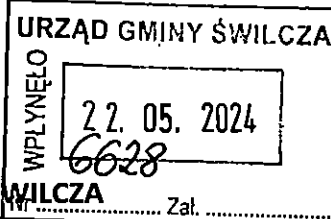


ZWiK-WW-100/05/24Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Świlczy
36-072 Świlcza 168
woj. podkarpackie
NIP 813-00-12-738 Regon 690227114
tel./fax (017) 8560-332
Gmina Świlcza
36-072 Świlcza 168

Świlcza, 21.05.2024 r.

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCİĄGOWEJ GMINY ŚWILCZA**

Działając na podstawie art. 19a ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, w odpowiedzi na wniosek o wydanie warunków przyłączenia do sieci, Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Świlczy określa warunki przyłączenia do sieci wodociągowej w Gminie Świlcza dla obiektu: budynek użyteczności publicznej, zlokalizowany na działce o numerze ewidencyjnym 1554, 1556/1 położonej w miejscowości Dąbrowa:

I. TECHNICZNE WARUNKI PRZYŁĄCZENIA BEZ ZAPEWNIENIA CIŚNIENIA.

1. Zaprojektować przyłącz wodociągowy z rur klasy PE 100 SDR 17 o średnicy od \varnothing 32x2,4 mm, wszystkie połączenia wykonać jako zgrzewane elektrooporowo zgodnie z odpowiednimi normami i przepisami. Uwzględniając strefę przemarzania gruntu, przebieg i zagłębienia przewodów w gruncie należy przeprowadzić najkrótszą, bezkolizyjną trasę.
2. Włączenie przyłącza zaprojektować od istniejącej sieci wodociągowej 80 mm zlokalizowanej na działce nr 1554 w m. Dąbrowa.
3. Zaprojektować na przyłączy zasuwę odcinającą z klinem gumowym /min. ciśnieniu 1,0 MPa, połączenia wykonać jako skręcane lub kołnierzowe typ i rodzaj min. Jafar/, zlokalizowaną na działce inwestora w miejscu umożliwiającym dostęp eksploatacyjny, a obudowę zasuwy wyposażać w skrzynkę uliczną. Oznakować zasuwę tabliczką z pomiarem odległości i umieścić na trwałym elemencie zabudowy. Dla zasuwy i opasek samonawiertnych stosować obudowy teleskopowe.
4. Zaprojektować prowadzenie przyłączy w rurach ochronnych, w przypadku przejść pod drogami, potokami oraz wejściem do budynku.
5. Układać przewody na podsypce piaskowej gr. 10 cm i stosować obsypkę o grubości min. 20 cm lub zastosować rury, których budowa dopuszcza stosowanie w gruncie rodzimym. Głębokość przykrycia przyłącza 1,4 m.
6. Ułożyć taśmę foliową koloru niebieskiego z wkładką metalową po trasie przyłącza na głębokości 0,6 m.
7. Za pierwszą przegrodą zewnętrzną w budynku należy zaprojektować na konsoli: wodomierz główny z nakładką radiową dostosowaną do systemu odczytu właściciela sieci, zawór odcinający przed wodomierzem, zawór odcinający z kurkiem spustowym za wodomierzem, zawór zabezpieczający przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci, oraz zaleca się zastosowanie reduktora ciśnienia. Pomieszczenie przeznaczone na montaż wodomierza musi być łatwo dostępne, zabezpieczone przed działaniem mrozu oraz możliwością uszkodzenia.
8. W przypadku braku możliwości zachowania warunków jak w pkt. 7, wodomierz należy zlokalizować w studzienice wodomierzowej, umieszczonej na działce inwestora w odległości nie większej niż 2 m od linii rozgraniczającej posesję lub od sieci wodociągowej.
9. Wykonanie instalacji przeciwpożarowej przyłączonej do sieci wodociągowej wymaga zastosowania opomiarowania odpowiednim wodomierzem, wyposażonym w nakładkę radiową dostosowaną do systemu odczytu właściciela sieci. Wodomierz musi zostać zamontowany zgodnie z wymaganiami PN-B-10720 „Zabudowa zestawów wodomierzowych”, zawór odcinający przed wodomierzem, zawór odcinający z kurkiem spustowym za wodomierzem. Ponadto należy przewidzieć zawór antyskażeniowy po stronie instalacji ppoż. Pomieszczenie przeznaczone na montaż wodomierza musi być łatwo dostępne, zabezpieczone przed działaniem mrozu oraz możliwością uszkodzenia. Zakup i utrzymanie, związane z wymianą z tytułu legalizacji lub wadliwością działania wodomierza służącego do opomiarowania wody na cele ppoż. leży po stronie użytkownika instalacji ppoż.

II. WYMAGANIA FORMALNO-PRAWNE

1. Zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa budowlanego, budowa przyłączy może być realizowana w następujących formach:
 - a. na podstawie pozwolenia na budowę - gdy przyłącza są częścią inwestycji budowlanej.
 - b. na podstawie zgłoszenia właściwemu organowi administracji /art. 30 ust. 1 pkt. 1a Prawa budowlanego/.
 - c. bez pozwolenia na budowę i zgłoszenia. /art. 29 a ust. 1 i 2 Prawa budowlanego/.
2. W przypadku o którym mowa w pkt. 1 c należy sporządzić plan sytuacyjny na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub jednostkowej, przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
3. Plan sytuacyjny powinien zawierać co najmniej informacje zawarte w treści mapy, na której będzie sporządzony oraz informacje odnośnie przyłącza:
 - a. miejsce i sposób włączenia do istniejącego wodociągu wraz z opisem średnicy wodociągu;
 - b. wrysowany przyłącz /trasa/, średnica, rodzaj materiału;
 - c. zaznaczone wymagane zasuwy z opisem średnicy;
 - d. zaznaczona i opisana studnia wodomierzowa /materiał, średnica/ - w razie jej projektowania;

4. W związku z zagrożeniem wynikającym z wystąpienia ryzyka możliwej kolizji projektowanych przyłączy z sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, należy wnioskować do Starosty Powiatowego o objęcie dokumentacji projektowej naradą koordynacyjną. O sposobie, terminie i miejscu prowadzenia narady koordynacyjnej wnioskodawca zostanie zawiadomiony przez Starostę.
5. W przypadku prowadzenia przyłącza wodociągowego na terenie działek niebędących w posiadaniu Wnioskodawcy należy uzyskać pisemną zgodę właścicieli działek przez które będzie realizowana inwestycja na zainstalowanie i pozostawienie w gruncie urządzeń, */wzór udostępnia ZWiK w Świlczy/*.
6. Po wydaniu warunków technicznych a przed rozpoczęciem robót przyłączenia do sieci wodociągowej Inwestor:
 - a. wyraża pisemną zgodę */wzór udostępnia ZWiK w Świlczy/* na eksploatację przez ZWiK w Świlczy urządzeń wodociągowych użytych w budowie przyłącza oraz w okresie ich użytkowania;
 - b. w przypadku konieczności rozbudowy sieci, zobowiązany jest do zawarcia z Gminą Świlcza umowy przedwstępnej przyłączenia do sieci wodociągowej określającej prawa i obowiązki stron na etapie budowy oraz w okresie użytkowania urządzenia wodociągowego.
7. Dokumentację techniczną wykonaną przez osobę z uprawnieniami branżowymi należy uzgodnić z właścicielem sieci tj. ZWiK w Świlczy.
8. Wykonanie przyłącza należy zlecić podmiotowi posiadającemu odpowiednie uprawnienia budowlane.
9. O planowanym terminie rozpoczęcia budowy przyłączy, podmiot ubiegający się o przyłączenie składa zawiadomienie do ZWiK w Świlczy na co najmniej trzy dni przed rozpoczęciem robót.
10. Po ułożeniu przyłączy podmiot ubiegający się o przyłączenie zgłasza do ZWiK w Świlczy odbiór częściowy przed zasypką. Odbiorowi częściowemu podlega: wcinka do sieci, przejście przyłącza pod drogą, podejście do budynku; załamania trasy przyłącza i proste odcinki co 6 m, zasuw, studnie.
11. Odbioru dokonują pracownicy ZWiK w Świlczy w dni robocze od poniedziałku do czwartku w godzinach od 8.00 do 14.00.
12. W związku z art. 43 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo budowlane podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci po wybudowaniu przyłączy jest zobowiązany do sporządzenia geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.
13. Zaprojektowanie i wykonanie przyłącza wodociągowego musi być zgodne z warunkami technicznymi wykonania, w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz z obowiązującymi przepisami szczegółowymi i normami.
14. Po wykonaniu przyłącza należy złożyć wniosek i podpisać umowę na dostawę wody z administratorem sieci.
15. Włączenie do gminnej sieci, uruchomienie przyłącza może nastąpić wyłącznie po odbiorze końcowym, wykonanym przez przedstawicieli ZWiK w Świlczy. Protokół końcowy stwierdza sprawność techniczną przyłącza oraz zgodność wykonanych robót z warunkami technicznymi. Do odbioru przyłącza należy przedłożyć niezbędne certyfikaty na wbudowane materiały, protokoły odbiorów skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem podziemnym /jeśli występują/, protokół częściowy robót zanikowych, dokumentację na podstawie której został wykonany przyłącz oraz mapę inwentaryzacji powykonawczej wykonanych robót.
16. Z chwilą podpisania protokołu odbioru technicznego przyłącza, Inwestor zobowiązuje się do udzielenia 36 miesięcy gwarancji na wykonane przyłącze.
17. Warunki przyłączenia mogą stanowić informację techniczną o konieczności rozbudowy sieci lecz nie są zobowiązaniem do jej realizacji.
18. Niniejsze warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich wydania.

Zatwierdzam
DYREKTOR

.....mgr Piotr Misiewicz.....

.....
Data odbioru - podpis

INFORMACJA O ZASADACH PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH

Kto wykorzystuje dane: Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Świlczy. Kontakt: Świlcza 168, 36-072 Świlcza, numer telefonu: +48 17 85 60 332, adres email: zwik@swilcza.com.pl. Pytania, wnioski, kontakt z inspektorem ochrony danych: IOD-kontakt_zwik@swilcza.com.pl. Cel wykorzystania: rozpatrzenie wniosku o udzielenie informacji publicznej; dokonywanie wezwań i zawiadomień; ewentualnie – przekazanie odwołania do samorządowego kolegium odwoławczego. Przystępujące prawa: dostępu do danych, sprostowania, usunięcia danych, ograniczenia przetwarzania, sprzeciwu, wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych. Polityka prywatności: <https://zwik.swilcza.com.pl/>, załącznik „Klauzula informacyjna”.

Otrzymują:

1. wnioskodawca
2. a/a