



ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI

Spółka z o.o.

86-100 Świecie, ul. Parkowa 3

n1204
RPW/5651/2024 p
Data: 2024-07-25

Świecie, dn. 23.07.2024 r.

Nr WD/23P/2024

Imię i nazwisko/Nazwa: Nadleśnictwo Dąbrowa
Adres: ul. Leśna 25; 86-131 Jeżewo

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI NR WD/23P/2024 do sieci wodociągowej.

W odpowiedzi na wniosek nr T/ 113/2024 o wydanie warunków przyłączenia do sieci, złożony w dniu 16.07.2024 r., działając na podstawie art. 19a ust. 1 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. 2020. 2028 tj.) oraz na podstawie Rozdziału 5 Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Świecie, Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Świeciu (t. j. ZWiK) określa następujące warunki przyłączenia do sieci wodociągowej'

dla działki nr 3341/14 położonej w Sulnówku.

Niniejsze warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich wydania.

Niniejsze warunki uwzględniają stan prawny przyłączanej nieruchomości i stan uzbrojenia terenu objętego planowaną trasą przyłączy obowiązujący w dniu wydania tychże warunków.

Warunki tracą ważność w przypadku zmiany stanu prawnego nieruchomości lub podziału geodezyjnego działki.

I. WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ

Cel poboru dostarczanej wody: bytowo-gospodarcze

Miejsce włączenia przyłącza wodociągowego:

Zaopatrzenie w wodę na cele bytowe dla planowanego budynku na terenie działki o nr ewid. 3341/14 w miejscowości Sulnówko w ilości określonej we wniosku, należy przewidzieć z sieci wodociągowej DNI 110 zlokalizowanej na działce nr 50/6 poprzez wybudowanie przyłącza - zgodnie ze wskazaną lokalizacją na dołączonym planie sytuacyjnym.

Parametry i wykonanie przyłącza:

- 1 Do budowy przyłącza wodociągowego należy stosować przewody z polietylenu o wartości ciśnienia nominalnego PN 10 — niezależnie od średnicy przyłącza, przewody PEHD klasy min. PE 100 SDR 11.
- 2 Przyłącze układać na głębokości ok. 1,50-1,80m. Trasę przyłącza wodociągowych z rur PE HD zaleca się oznakować taśmą lokalizacyjną z wkładką metalową, układaną na wysokości 20-30cm nad przewodem.
- 3 Wejście do budynku należy wykonać zachowując ten sam materiał (nie dopuszcza się łączenia różnych materiałów na jednym przyłączu).
- 4 Przyłącze do budynku wprowadzić w rurze osłonowej PE dwa nominały większej od przyłącza min. 0,5m przed ławą i 0,3m nad posadzką, bezpośrednio za pierwszą ścianą w pomieszczeniu łatwo dostępnym, suchym o temp. powyżej +4°C, zabezpieczonym przed zamarznięciem i zalaniem wodą.
- 5 Wszystkie materiały użyte przy budowie przyłącza/y muszą posiadać Deklarację Zgodności oraz atest PZH, dopuszczający je do kontaktu z wodą pitną.
- 6 Przyłącze zakończyć dwoma zaworami odcinającymi, przed i za wodomierzem oraz zaworem zwrotnym antyskażeniowym wynikającym z normy PN-EN 1717:2002. Zabudowa zestawu wodomierzowego w piwnicy budynku lub na parterze, w pomieszczeniu gospodarczym na wysokości 016-1 nad posadzką (za pierwszą ścianą) lub w studni wodomierzowej o średnicy wewnętrznej 1000mm zabezpieczonej przed napływem wód gruntowych i opadowych.
- 7 Nie dopuszcza się zmiany lokalizacji wodomierza bez wcześniejszego uzgodnienia z działem technicznym ZWiK.

Połączenie przyłącza z zasuwa wodociągową i odbiór:

Podłączenia (tj. założenia nawiertki) oraz montażu wodomierza głównego wykonuje wyłącznie ZWiK Sp. z o.o. w Świeciu na zlecenie inwestora, z wykorzystaniem materiałów posiadających odpowiednie atesty, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Po wybudowaniu przyłącza, wykonawca zobowiązany jest do wykonania próby szczelności oraz jego dezynfekcji.

Zabrania się samowolnego zamykania oraz otwierania zamontowanej na sieci nawiertki/zasuwy.

II. INFORMACJE FORMALNO-PRAWNE:

Działania przed rozpoczęciem budowy przyłącza:

1. W przypadku lokalizacji przyłącza w pasie drogi należy uzyskać zgodę na lokalizację urządzenia w pasie drogi.
2. W przypadku prowadzenia przyłącza po działkach prywatnych należy uzyskać zgodę na zainstalowanie i pozostawienie w gruncie urządzeń.
3. Na podstawie niniejszych warunków należy sporządzić projekt przyłącza wraz z planem sytuacyjnym na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub jednostkowej przyjętej do

państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, o którym mowa w art. 29a ust. 1 ustawy Prawo budowlane, zwanym dalej „planem sytuacyjnym”.

4. Dokonanie odstępstw od pierwotnego projektu wymaga zatwierdzenia przez kierownika budowy lub projektanta oraz zgłoszenia tego faktu do ZWiK.
5. Przed rozpoczęciem budowy przyłącza dokumentację projektową należy przedstawić w ZWiK celem sprawdzenia, czy uwzględnia niniejsze warunki.
6. Stwierdzenie przez ZWiK, że sporządzony plan sytuacyjny uwzględnia wydane warunki przyłączenia do sieci, upoważnia podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci lub inny podmiot działający na jego zlecenie do wykonania przyłącza zgodnie z tym planem.
7. Podmiot ubiegający się o przyłączenie nieruchomości do sieci zobowiązany jest do przestrzegania warunków przyłączenia do sieci określonych przez ZWiK oraz wydanych przez inne jednostki uczestniczące w procesie uzgadniania realizowanego przyłącza.
8. Wybudowane przyłącze pozostanie własnością osoby ubiegającej się o przyłączenie.

Działania związane z budową przyłącza:

1. Warunkiem przystąpienia do wykonywania/odbioru przyłącza jest złożenie do ZWiK pisemnego zlecenia odbioru przyłącza/y i zamierzonym rozpoczęciu prac.
2. Zastrzegamy sobie możliwość wystąpienia w terenie niezainwentaryzowanego uzbrojenia. W przypadku jego stwierdzenia, należy niezwłocznie zgłosić to do ZWiK celem określenia dalszego trybu postępowania. Zobowiązuje się wykonawcę do prowadzenia prac w sposób wykluczający powstanie awarii.
3. Po ułożeniu przyłączały podmiot ubiegający się o przyłączenie zgłasza do ZWiK odbiór częściowy w stanie odkrytym.
4. ZWiK zastrzega sobie odbiór przyłącza wodociągowego i/lub kanalizacyjnego przed zasypaniem na całej jego długości, sprawdzenia podejścia pod wodomierz oraz nieodpłatne założenie wodomierza głównego.
5. Montażu/otwarcia nawiertki, wcinki do sieci wodociągowej/ kanalizacyjnej wykonuje wyłącznie ZWiK.
6. W przypadku wykonania przyłącza bez nadzoru ZWiK, prace nie zostaną odebrane.
7. Zasyp przyłącza może nastąpić po dokonaniu odbioru.
8. W przypadku części prac, wymagających zakrycia lub zasypiania przed planowanym terminem przystąpienia do czynności odbioru końcowego, podmiot przyłączany jest zobowiązany zgłaszać pisemnie odbiór częściowy przed zakryciem lub zasypaniem do ZWiK.
9. Po wykonaniu przyłącza podmiot ubiegający się o przyłączenie zgłasza przyłącza do odbioru technicznego końcowego. Do wniosku należy dołączyć:
 - a. inwentaryzację powykonawczą,
 - b. warunki przyłączenia wystawione przez ZWiK Sp. z o.o. w Świeciu,
 - c. plan sytuacyjny z zaprojektowanym/i przyłączem/ami.
10. Odbiór techniczny jest potwierdzany protokołem odbioru końcowego.
11. Po dokonaniu odbioru następuje zawarcie umowy o zaopatrzenie w wodę i/lub odprowadzanie ścieków. Do zawarcia umowy niezbędny jest tytuł prawny.

Sporządził: Lech Bednarek
Tel. 52-332-45-96 (wew. 46)
Email: lech@zwik.com.pl

Z poważaniem
z up. Zarządu Spółki
inż. Lech Bednarek