

L.dz. 4016/2022

Czaplinek, dnia 08.08.2022r.

WPLYNĘŁO

17. SIE. 2022

EKO-INSTAL
Harasimowicz i Wspólnicy S.J.

Gmina Czaplinek

ul. Rynek 6

78-550 Czaplinek

WARUNKI TECHNICZNE WYBUDOWANIA SIECI

W odpowiedzi na wniosek o wydanie warunków technicznych wybudowania sieci, złożony w dniu 07.07.2022r., 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. z 2020 poz. 2028) ZGK w Czaplinku Sp. z o.o. określa następujące warunki przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej:

dla działek nr 130/4, 6/9, 130/1 obręb Kotomst
położonych w m. Kotomst przy ulicy

Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej oraz wiadomości ogólne zawarte są w załącznikach oraz w Wytycznych Technicznych do projektowania i wykonawstwa sieci, przyłączy wodociągowo-kanalizacyjnych oraz wymagania w zakresie ich odbiorów (dostępne na stronie www.zgkczaplinek.pl).

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU
Zakładu Gospodarki Komunalnej
Spółka z o.o.
Marian Jerzy Hutowicz

Załączniki:

- I. WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ
- II. WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
- III. INFORMACJE FORMALNO-PRAWNE

Załącznik nr 1

I. WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ:

1. Miejsce włączenia:

Sieć wodociągową należy podłączyć do istniejącego wodociągu gminnego w m. dz. nr 25/13 obręb Kotomąt przy ulicy o średnicymm i zagłębieniu cam ppt. Ciśnienie w sieci wynosi ok. 3,5 bar.

2. Parametry i wykonanie sieci:

2.1. Sieć wodociągową należy wykonać o średnicy 125 mm z rur PE i długości ok. 900 m.

2.2. Nad rurociągiem należy ułożyć taśmę lokalizacyjno - ostrzegawczą koloru niebieskiego z zatopioną wkładką metalową.

2.3. Wykop może być zasypany dopiero po dokonaniu odbioru technicznego przez uprawnionego pracownika Spółki.

2.4. Po wykonaniu sieci przeprowadzić próbę szczelności, dezynfekcję oraz wykonać bakteriologiczne badanie wody.

3. Połączenie z siecią wodociągową:

Podłączenie należy wykonać poprzez zastosowanie manietka + 20 suwa odlinująca

4. Lokalizacja zestawu wodomierzowego z wodomierzem:

Zestaw wodomierzowy o średnicy 80 mm (zawór odcinający – wodomierz - zawór antyskażeniowy) należy zamontować w studni wodomierzowej (Ø 1000) umieszczonej jak najbliżej gminnej sieci wodociągowej.

Załącznik nr 2

II. WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ:

1. Miejsce włączenia:

Odprowadzenie ścieków sanitarnych należy wykonać do istniejącej gminnej ciśnieniowej kanalizacji sanitarnej w m. dz. nr 25/13 obręb Kotomąt o średnicy 63 mm i zagłębieniu cam ppt. Rzędna posadowienia kolektora wynosim ppt.

2. Parametry i wykonanie sieci:

2.1. Sieć należy wykonać o średnicy 63 mm z rur PCV/PE o jednolitej strukturze ścianki w przekroju i długości ok.m.

2.2. W przypadku włączenia do kolektora ciśnieniowego wykonać przepompownię ścieków.

2.3. Układanie rur w wykopie zgodnie z zaleceniami producenta - rurę układać na 15 cm podsypce piaskowej. Po ułożeniu zasypać warstwą piasku 30 cm nad wierzch rury. Przyłącza należy prowadzić po najkrótszej trasie do budynku oraz na głębokości co najmniej 0,2 m poniżej strefy przemarzania. Przyłącze wykonać ze spadkiem $1,5\% \div 15\%$. W przypadku dużych spadków na projektowanym rurociągu należy stosować rury kanalizacyjne z przedłużonym kielichem. Zmiany kierunku i spadku należy projektować w studzienkach.

2.4. Wykop może być zasypany dopiero po dokonaniu odbioru technicznego przyłącza przez pracownika Spółki.

3. Włączenie przyłącza kanalizacji sanitarnej do sieci kanalizacji sanitarnej:

Kąt włączenia przyłącza do kanału powinien wynosić od 45° do 90° i być zgodny z kierunkiem spadku kanału. Dla włączeń powyżej 0,50 m od kinety stosować kaskadę wewnętrzną systemową. Włączenie musi być szczelne. W przypadku ciśnieniowej kanalizacji wykonać należy przepompownię ścieków.

4. Zakończenie przyłącza kanalizacji sanitarnej:

4.1. Studzienki kanalizacyjne należy projektować i wykonywać z kręgów betonowych łączonych na uszczelki lub z tworzywa sztucznego. Zaleca się przyjmowanie średnic studzienek rewizyjnych:

- min. \varnothing 1000 mm dla przyłączy o DN 150÷200 mm i zagłębieniu do dna studzienki 3,0 m; - min. \varnothing 1200 mm dla przyłączy o DN 150÷200 mm i zagłębieniu do dna studzienki $> 3,0$ m.

4.2. Dopuszcza się projektowanie i wykonanie studzienek kanalizacyjnych z tworzyw sztucznych, o średnicy wewnętrznej minimum 425 mm systemowe (*nie dopuszcza się redukowania studni na \varnothing 315 mm*). Należy stosować włazy kanałowe okrągłe z żeliwa sferoidalnego, o średnicy DN 600 mm, klasy D 400 w drogach oraz DN 600 mm, klasy C 250 w terenach zielonych - bez otworów. Do regulacji wysokości osadzenia włazu należy stosować pierścienie z tworzywa sztucznego.

5. Montaż urządzenia podczyszczającego:

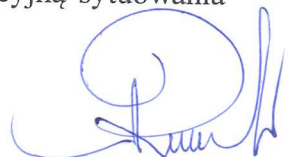
Dla ścieków, których jakość nie odpowiada warunkom określonym w przepisach, przed wprowadzeniem ich do zewnętrznej sieci kanalizacyjnej, należy stosować odpowiednie urządzenia podczyszczające tj. piaskownik, separator tłuszczu, separator substancji ropopochodnych.

Załącznik nr 3

III. INFORMACJE FORMALNO-PRAWNE:

1. Działania przed rozpoczęciem budowy sieci:

1.1. W związku z potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, Spółka informuje, że wskazane jest złożyć do Starosty w Drawsku Pomorskim wniosek o objęcie naradą koordynacyjną sytuowania



projektowanej sieci. O sposobie, terminie i miejscu prowadzenia narady koordynacyjnej wnioskodawca zostanie zawiadomiony przez Starostę.

1.2. W przypadku lokalizacji sieci wod-kan w pasie drogi należy uzyskać zgodę na lokalizację urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządcy drogi.

1.3. W przypadku prowadzenia sieci wod-kan po działkach prywatnych należy uzyskać zgodę na zainstalowanie i pozostawienie w gruncie urządzeń - dla wszystkich działek sąsiednich znajdujących się na trasie.

1.4. Na podstawie niniejszych warunków oraz Wytycznych do projektowania sieci, przyłączy oraz urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych (dostępne na stronie internetowej Spółki) należy sporządzić projekt zawierający:

1.4.1. Informacje odnośnie sieci wodociągowej:

- miejsce i sposób włączenia do istniejącego wodociągu wraz z opisem średnicy wodociągu;
- wrysowana trasa;
- średnica, rodzaj materiału;
- zaznaczone wymagane zasuwy z opisem średnicy;
- zaznaczona i opisana studnia wodomierzowa (materiał, średnica) – w razie jej projektowania;

1.4.2. Informacje odnośnie kanalizacji sanitarnej:

- miejsce i sposób włączenia do kanalizacji sanitarnej wraz z opisem średnicy kanalizacji sanitarnej;
- wrysowana trasa;
- średnica, rodzaj materiału (rury, studnie, włazy) i spadek;
- poziom posadowienia studni i kanalizacji, odległości od innych sieci oraz kolizje;
- zastosowane urządzenia np. separatory, urządzenia przeciw zalewowe, kaskady, pompownie.

1.5. Przed rozpoczęciem budowy sieci projekt należy przedstawić Spółce celem sprawdzenia, czy uwzględnia niniejsze warunki.

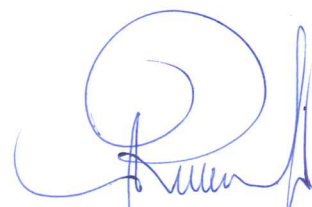
2. Działania związane z budową sieci:

2.1. O planowanym terminie rozpoczęcia budowy sieci, podmiot ubiegający się o przyłączenie zawiadamia Spółkę **na co najmniej 7 dni przed rozpoczęciem robót.**

2.2. Włączenie do sieci należy wykonać pod nadzorem uprawnionego pracownika Spółki.

2.3. W miejscach skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym oraz przy wcinkach, roboty ziemne wykonywać ręcznie.

2.4. Po ułożeniu rurociągu podmiot ubiegający się o przyłączenie zgłasza Spółce odbiór częściowy przed zasypką. Odbiorowi częściowemu podlega: wcinka do sieci, przejście rurociągu pod drogą, załamania trasy i proste odcinki co 6 m, zasuwy, studnie, urządzenia podczyszczające (separator).



2.5. Po wykonaniu sieci podmiot ubiegający się o przyłączenie **zglasza sieć do odbioru technicznego. Odbiór techniczny jest potwierdzany ostatecznym protokołem odbioru końcowego** wykonanym na podstawie mapki powykonawczej.

3. Pozostałe informacje:

3.1. Spółka informuje, że w związku z art. 43 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo budowlane podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci po wybudowaniu sieci jest zobowiązany do sporządzenia geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.

3.2. Po dokonaniu odbioru technicznego (częściowego/końcowego) i zawarciu umowy o zaopatrzenie w wodę i/lub odprowadzanie ścieków następuje montaż przyrządów pomiarowych.

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


PREZES ZARZĄDU
Zakładu Gospodarki Komunalnej
Spółka z o.o.
Marian Jerzy Rutowicz

- OZNACZENIA:
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
 - ISTNIEJĄCA SIĘĆ KANALIZACYJNA
 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA TŁOCZNA
 - ⊕ PROJEKTOWANA KOMORA ZASUW – BETON
 - PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
 - GRANICE DZIAŁEK
 - NUMERY DZIAŁEK

5316.350131.101-34220010

SKALA 1:500