

Trzebiatów, dn. 11 marca 2020

WTP 40/ 2020

Wnioskodawca:

**Gmina Trzebiatów
ul. Rynek 1
72-320 Trzebiatów**

Znak: ZWiK .../142/03/2020

TECHNICZNE WARUNKI PRZYŁĄCZENIA działki. 441 i 415/20 przy ul. Tysiąclecia w m. Mrzeżyno do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.

W związku z wnioskiem o opracowanie warunków przyłączenia z dnia 9 marzec 2020 r. oraz na podstawie rozdziału 5 Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków obowiązującego na terenie Gminy Trzebiatów, Zakład wodociągów i Kanalizacji Trzebiatów Sp. z o.o. informuje, że dla celów dostarczania wody lub odprowadzania ścieków dla nieruchomości położonej w m. Mrzeżyno działka nr **441 i 415/20** ul. Tysiąclecia należy projektować według następujących zasad:

1. Miejsce włączenia wody – istniejący przewód wodociągowy Dn 150 A-C wskazany kolorem żółtym na załączonym szkicu. Ciśnienie w sieci wodociągowej w rejonie włączenia wynosić będzie ok. 0,25 MPa;
2. Do budowy przyłącza wodociągowego zaleca się stosowanie rur PEHD 100 SDR 17 dn 32 dla PN 10, odpowiednio oznakowanych taśmą ostrzegawczą - lokalizacyjną oraz z włączeniem do sieci poprzez nawiertkę dn 90/40.
3. Przyłączenie do sieci kanalizacyjnej sanitarnej- do istniejącej kanalizacji sanitarnej w ul Kopernika wskazanej kolorem pomarańczowym. Zabrania się wprowadzania wód opadowych i drenażowych do kanalizacji sanitarnej.

II.PARAMETRY TECHNICZNE ZWIĄZANE Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWEGO LUB KANALIZACYJNEGO:

1. Na przyłączy kanalizacyjnym, na terenie posesji należy w odległości nie większej jak 0,5 m od linii regulacyjnej ulicy zaprojektować studnię rewizyjną pełniącą funkcję zaworu zwrotnego (np. firmy WAPRO).
2. Piony instalacji kanalizacyjnej powinny być wentylowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
3. Wodomierz projektować na konsoli z zaworami kulowymi i skośnym filtrem siatkowym. Lokalizować go za pierwszą zewnętrzną ścianą w piwnicy lub na parterze budynku, w miejscu wydzielonym, suchym, łatwo dostępnym, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, działaniem mrozu oraz możliwością uszkodzenia. Za zestawem

wodomierzowym przewidzieć stosowne zabezpieczenie przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci, wynikające z normy PN-EN 1717:2002. W przypadku braku możliwości zamontowania wodomierza w budynku należy wybudować studnię wodomierzową.

III. INFORMACJE FORMALNO-PRAWNE.

1. W związku z potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu ZWiK informuje że wskazane jest złożyć do Starosty Gryfickiego wniosek o objęcie naradą koordynacyjną sytuowania projektowanych przyłączy, O sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej wnioskodawca zostanie zawiadomiony przez Starostę.
2. Dokumentacja projektowa sporządzona przez Inwestora podlega uzgodnieniu z ZWiK,
3. Wybudowane przyłącze wodociągowe i kanalizacyjne pozostanie własnością Odbiorcy.
4. Włączenie do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej nastąpi po spełnieniu niniejszych technicznych warunków przyłączenia oraz po odbiorze końcowym stwierdzającym sprawność techniczną wybudowanych przyłączy;
5. Warunki techniczne nie stanowią zgody na przyłączenie, zgoda zostanie wydana po pozytywnym uzgodnieniu opracowanej dokumentacji technicznej.
6. Do odbioru końcowego należy dostarczyć do ZWiK mapę geodezyjną powykonawczą wraz z wykazem współrzędnych oraz pozytywny wynik badania wody pod względem zawartości mikroorganizmów - bakteriologia
7. Warunki dostarczania wody i odprowadzania ścieków z/do przyłączanej nieruchomości określi umowa o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków. Do zawarcia umowy niezbędny jest tytuł prawny. Powyższe warunki techniczne są ważne do stanu prawnego nieruchomości oraz w tej dacie technicznych możliwości przyłączenia lecz nie dłużej jak 24 m-ce od daty wydania.


DYREKTOR
ds. TECHNICZNYCH
Aleksander Bernad

Otrzymują:

1. Adresat+zał.graf

2.a/a

Uwagi dodatkowe:

Zasady użytkowania i eksploatacji przyłączy wod-kan określone są w „Regulaminie dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Trzebiatów” dostępnym w Biurze Obsługi Klienta.

W sprawach dotyczących warunków technicznych można kontaktować się z Aleksandrem Bernad tel. 091 38 72 456

