


215
 15.03.2017 *flw*

URZĄD GMINY WEJHEROWO
 Wpły- 2017 -03- 14 - nęło

	PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. ul. Witomińska 29, 81-311 Gdynia tel. cent. (58) 66 87 311 Biurowisko Klienta ul. Witomińska 21, 81-311 Gdynia tel. (58) 66 87 202, (58) 66 87 257	Numer warunków TT-506-We-3790/2017 <small>(kom – 506 – kod miasta – nr/rok)</small> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> Data wydania warunków 09.03.2017 <small>(dd-mm-rrrr)</small> </div> <div style="width: 48%;"> Termin ważności warunków 09.03.2019 <small>(dd-mm-rrrr)</small> </div> </div>	
---	---	--	--

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA NIERUCHOMOŚCI DO SIECI

A. DANE ZLECENIODAWCY (płatnika faktury)	
Imię i nazwisko / nazwa firmy	GINA WEJHEROWO
Adres korespondencyjny <small>(ulica – nr – miejscowość – kod pocztowy)</small>	Osiedle Przyjaźni 6 84-200 WEJHEROWO
B. DANE INWESTORA/USŁUGOBIORCY	
Imię i nazwisko / nazwa firmy	GINA WEJHEROWO
Adres zamieszkania/siedziby firmy <small>(ulica – nr – miejscowość – kod pocztowy)</small>	Osiedle Przyjaźni 6 84-200 WEJHEROWO
C. DANE O NIERUCHOMOŚCI I PLANOWANEJ INWESTYCJI	
Adres przyłączanej nieruchomości <small>(ulica – nr – miejscowość – kod pocztowy – nr działki)</small>	ul. Transportowa 1, dz. nr 5/1 84-200 WEJHEROWO
Opis obiektu budowlanego	budynek biurowy
Przeznaczenie wody:	woda na cele bytowo-gospodarcze
Rodzaj ścieków:	bytowe
D. WARUNKI PRZYŁĄCZENIA	
W zakresie doprowadzenia wody:	Budynek posiada już czynne przyłącze do sieci wodociągowej
W zakresie odprowadzenia ścieków:	do instalacji kanalizacji sanitarnej firmy Graal (studnia o rzędnych 28,76/27,69 m.n.p.m. przy ulicy Zachodniej)
Wymagania szczegółowe <small>(warunki wykonania połączenia, lokalizacja wodomierza głównego / urządzenia pomiarowego, ilość przyłączy, warunki prowadzenia robót, inne):</small> 1. Warunki zachowują ważność tylko łącznie ze zgodą firmy GRAAL S. A. 2. Projekt budowlany przyłącza kanalizacyjnego, wraz z pisemną akceptacją firmy GRAAL S.A. należy przedłożyć do uzgodnienia w PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. 3. Na etapie projektu budowlanego należy sprawdzić stan techniczny istniejących przyłączy oraz na podstawie obliczeń sprawdzić czy przepustowość istniejącego przyłącza kanalizacyjnego jest dostosowana do przewidywanej ilości odprowadzanych ścieków. W przypadku gdy przepustowość okaże się niewystarczająca, należy wybudować nowy odcinek sieci kanalizacyjnej w ul. Zachodniej od ul. Transportowej do sieci kanalizacji sanitarnej DN200 znajdującej się na skrzyżowaniu ulic Zachodniej i Inwalidów Wojennych w Wejherowie.	
Granica odpowiedzialności Spółki z tytułu zaopatrzenia w wodę i/lub odprowadzania ścieków: Granicę odpowiedzialności Przedsiębiorstwa z tytułu zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków stanowi miejsce połączenia przyłącza wodociągowego z siecią wodociągową oraz miejsce połączenia przyłącza kanalizacyjnego z siecią kanalizacyjną.	
E. PO SPEŁNIENIU POWYŻSZYCH WARUNKÓW, PRAWIDŁOWYM WYKONANIU ROBÓT I ZAWARCIU STOSOWNEJ UMOWY SPÓŁKA ZAPEWNI:	
dostarczanie wody w maksymalnej ilości: 6,5 m³/h przy minimalnym ciśnieniu wody na przyłączy 0,2 MPa	odprowadzanie ścieków w maksymalnej ilości: 6,5 m³/h
F. UWAGI	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dokumentacja projektowa, wykonywanie robót i odbiory techniczne powinny być zgodne z obowiązującymi normami i przepisami, szczególnie z prawem budowlanym, a także z wymaganiami Spółki zawartymi w załączniku(-ach) do niniejszych warunków. ▪ Zabrania się projektowania i wprowadzania ścieków opadowych i wód drenazowych do kanalizacji sanitarnej. ▪ Zwiększenie zapotrzebowania na wodę, zmiana jej przeznaczenia i/lub rodzaju ścieków wymaga wystąpienia o zmianę warunków. ▪ Przyłącze służy wyłącznie Usługobiorcy, z którym Przedsiębiorstwo zawarło umowę, chyba że stanowi ona inaczej. ▪ Woda na cele przeciwpożarowe, może być pobierana z urządzeń wodociągowych będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa, na warunkach i zasadach określonych w Regulaminie dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie gmin-członków Komunalnego Związku Gmin „Dolina Redy i Chylonki” (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2006r. Nr 42 poz. 836, z późn. zm.), jednak PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. nie gwarantuje ciągłości dostawy wody w przypadkach, o których mowa w § 28 Regulaminu. Powyższe oznacza, że sieci wodociągowe eksploatowane przez PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. nie są sieciami przeciwpożarowymi, a wymiarowanie przyłącza i zestawu wodomierzowego wynika z zapotrzebowania wody na cele bytowo-gospodarcze lub przemysłowe, nie zaś ze względów na chwilowe przepływy wody do celów przeciwpożarowych. 	

G. ZAŁĄCZNIKI

wytyczne do projektowania:

inne: **2.1.**

PROKURENT
DYREKTOR DZIAŁU EKSPLOATACJI
podpis i pieczęćka

mgr inż. Wiesław Kujawski



Przedsiębiorstwo
Wodociągów
i Kanalizacji
Sp. z o.o.
w Gdyni

ZAŁĄCZNIK 2.1.

DOTYCZY WARUNKÓW TECHNICZNYCH Nr TT-506-Gd-3790/2017

Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE

1. Wymagania ogólne

1. Dla nieruchomości zabudowanej budynkiem lub przewidzianej pod zabudowę budynkiem należy wykonywać jedno przyłącze kanalizacyjne, natomiast dla nieruchomości zabudowanej budynkiem rozległym w planie, o układzie klatkowym należy wykonywać dla każdej klatki oddzielne przyłącze kanalizacyjne.
2. Średnica przyłączy kanalizacyjnych powinna być dostosowana do przewidywanej ilości odprowadzanych ścieków z budynku (ustalonej na podstawie obliczeń) i nie może być mniejsza niż 150 mm.

2. Usytuowanie

1. Przyłącza kanalizacyjne należy prowadzić po trasach zbliżonych do linii prostych i prostopadłych do kanału, najkrótszą drogą do obiektu budowlanego w takiej odległości od krawędzi obiektu budowlanego, aby wykopy pod przewody nie naruszały stateczności fundamentów.
2. Przyłącza kanalizacyjne należy układać w ziemi o 0.4 metra poniżej strefy przemarzania mierząc od górnej tworzącej przewodu do rzędnej projektowanego terenu.
3. W sytuacjach, w których powyższe wymagania odnośnie głębokości ułożenia nie mogą być spełnione, należy przyłącza kanalizacyjne zabezpieczyć przed zamarzaniem.
4. Przy współbieżnym prowadzeniu przyłączy kanalizacyjnych z przewodami wodociągowymi i gazowymi, kablami energetycznymi, telekomunikacyjnymi odległość od przyłącza do sąsiedniego rurociągu lub kabla nie powinna być mniejsza niż 1.5, 0.8 i 0,5m.

3. Materiały

1. Przyłącza kanalizacyjne należy wykonywać z rur i kształtek kamionkowych pokrytych całkowicie szkliwem, łączonych na uszczelki.
2. Dopuszcza się wykonywanie przyłączy kanalizacyjnych z rury i kształtek z tworzyw sztucznych łączonych na uszczelkę.

4. Połączenie z kanałem bocznym

1. Połączenia przyłączy kanalizacyjnych z kanałami bocznymi należy wykonać za pomocą trójników, studzienek połączeniowych lub studzienek spadowych.
2. Połączenia przyłączy kanalizacyjnych z kanałami bocznymi wykonanymi z rur kamionkowych należy wykonać za pomocą trójników lub studzienek połączeniowych o średnicy 1200 mm.
3. Połączenia przyłączy kanalizacyjnych z kanałami bocznymi żelbetowymi mogą być wykonywane wyłącznie w studzienkach kanalizacyjnych.
4. W przypadku, kiedy połączenie przyłącza kanalizacyjnego do kanału bocznego jest wykonywane w istniejącej studzience to różnica poziomów dna studzienki i przyłącza kanalizacyjnego nie może przekraczać 0.5 m.
5. Przy dużych różnicach występujących pomiędzy zagłębieniem kanału bocznego i przyłącza kanalizacyjnego należy stosować kaskadę ze spadem w rurze pionowej, umieszczonej na zewnątrz studzienki. Dopuszcza się stosowanie kaskady ze spadem w rurze pionowej umieszczonej wewnątrz studzienki w przypadku włączenia do studni kanalizacyjnej o średnicy 1200 mm.
6. W przypadku, kiedy połączenie przyłącza kanalizacyjnego do kanału bocznego jest wykonywane w nowobudowanej studzience to dno studzienki i dno przyłącza kanalizacyjnego powinno być na tym samym poziomie.
7. Ścieki odprowadzane przyłączem kanalizacyjnym i kierunek płynących ścieków w kanale bocznym powinny tworzyć kąt połączeniowy $\alpha=90\div135^{\circ}$.

5. Połączenie z instalacją kanalizacyjną

1. Połączenia przyłączy kanalizacyjnych z instalacją kanalizacyjną należy wykonywać za pomocą studzienek połączeniowych wykonanych z tworzyw sztucznych o średnicy wewnętrznej 425mm.
2. Studzienki kanalizacyjne przeznaczone do połączenia instalacji kanalizacyjnej z przyłączem kanalizacyjnym należy lokalizować na terenie nieruchomości, w odległości nie większej niż 1 m od linii rozgraniczającej nieruchomość od ulicy .

Pozostałe wymagania zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie normami i przepisami.