



Nowy Dwór Gdański 03.06. 2022r.

WARUNKI NR 143/W/2022 PRZYŁĄCZENIA DO SIECI

A) DANE WNIOSKODAWCY:

1. Imię i Nazwisko / Nazwa Firmy	Gmina Nowy Dwór Gdański		
LOKALIZACJA NIERUCHOMOŚCI LUB OBIEKTU, KTÓRY MA ZOSTAĆ PRZYŁĄCZONY:			
2. Obiekt	Budynek Ochotniczej Straży Pożarnej		
3. Miejscowość	Rakowiska	4. Kod pocztowy	82-100 Nowy Dwór Gd.
5. Ulica/ nr działki	55/2	6. Nr posesji/ lokalu	

B) WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIAĞOWEJ

1. Lokalizacja włączenia

Włączenie do istniejącego/ projektowanego przewodu wodociągowego DN	100 ac	na głębokości	Ok. 1,4	m
znajdującego się na terenie działki numer	38- droga	w ulicy		

2. Włączenie - parametry

a) w przypadku doboru przyłącza DN 32-50 mm włączenie w istniejącą sieć wykonać **za pomocą nawiertki NWZ lub**
b) w przypadku doboru przyłącza DN 63 mm lub większej włączenie wykonać **za pomocą trójnika żeliwnego kołnierзовego lub opaski z siodłem kołnierзовym wraz z zasuwą odcinającą**
Włączenie oznakować tabliczką „D” umieszczoną na słupku lub ogrodzeniu.

3. Przyłącze - parametry

Przyłącze wykonać z rur PE. Średnice przyłącza dobrać zgodnie z deklarowanymi danymi wymienionymi we wniosku. Nad przyłączem ułożyć taśmę identyfikacyjną z drutem lokalizacyjnym. Połączyć drut lokalizacyjny z objemką przy wodomierzu oraz trzpieniem obudowy nawiertki NWZ. Przyłącze ułożyć głębokości 1,4m zgodnie z określoną strefą przemarzania gruntu.

4. Wodomierz

Dla zarejestrowania ilości wody pobranej należy dokonać doboru odpowiedniego wodomierza i przewidzieć montaż dwóch wodomierzy - skrzydełkowego jednostrumieniowego, suchobieżnego z opcją zdalnego odczytu **produkcji Sensus typ 120 dla DN 20 lub IPERL - dla potrzeb socjalnych** oraz
- inny prod. Sensus - dla potrzeb hydrantowych
Koszty nabycia, zainstalowania i utrzymania wodomierza głównego- dla potrzeb socjalnych ponosi przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne.

5. Wodomierz do wody bezpowrotnie zużytej

Dla zarejestrowania ilości wody bezpowrotnie zużytej należy przewidzieć montaż przez Inwestora jako podlicznik, wodomierza - skrzydełkowego jednostrumieniowego, suchobieżnego
Koszty nabycia, zainstalowania i utrzymania wodomierza do wody bezpowrotnie zużytej ponosi Odbiorca usług.

6. Lokalizacja wodomierza głównego/ wodomierza do wody bezpowrotnie zużytej

a) w piwnicy¹⁾ – umieszczony w odległości nie większej niż 1 m od ściany, przez którą przyłącze wodociągowe przechodzi.
W przypadku braku podpiwniczenia budynku:
b) na parterze w wydzielonym pomieszczeniu²⁾ – umieszczony w odległości nie większej niż 1 m od ściany, przez którą przyłącze wodociągowe przechodzi,
W przypadku braku wydzielonego pomieszczenia w budynku:
c) w studziennicy wodomierzowej min. 1,5 mb od linii regulacyjnej posesji lub ogrodzenia – w sposób ułatwiający łatwy montaż/ demontaż/ odczyt zainstalowanych wodomierzy; posadowiona na głębokości min. 1,6m.
¹⁾ pomieszczenie piwnicy spełniające wymogi: temperatura nie spadająca w okresie zimowym poniżej 5st C; suche; oświetlone, posiadające kratkę ściekową; posiadające min. jedną ścianę zewnętrzną przez którą zostanie przeprowadzone przyłącze wodociągowe; posiadająca wysokość standardową pomieszczenia min 2,2m; dopuszcza się instalację wodomierza w pomieszczeniu piwnicznym z innymi urządzeniami i instalacjami c.o., c.w.u., z.w.u. kan. sanitarnej, inst. elektrycznej oraz gazowej z warunkiem zachowania minimalnych odległości instalacji w

t. (55) 246-02-70

@ sekretariat@cwz.pomorskie.pl

ul. Warszawska 28A

82-100 Nowy Dwór Gdański

NIP 579-202-42-13

nr KRS 0000185843

kapitał zakładowy 40 800 893,00 zł

cwz.pomorskie.pl



pionie i poziomie od umieszczonego wodomierza; pomieszczenie piwnicy nieprzeznaczone na magazynowanie rzeczy ruchomych, pojazdów, materiałów, paliw; nieprzeznaczone na pomieszczenie mieszkalne; z odległością min. 1,5m od otworów okiennych; miejsce lokalizacji wodomierza niezabudowane z dojściem o szerokości min 1m; pomieszczenie nieprzeznaczone na magazynowanie warzyw lub owoców, wentylowane.

²⁾ pomieszczenie techniczne spełniające wymogi: usytuowane na parterze budynku; ogrzewane; suche; oświetlone, posiadające kratkę ściekową; posiadające min. jedną ścianę zewnętrzną przez którą zostanie przeprowadzone przyłącze wodociągowe; posiadająca wysokość standardową pomieszczenia min 2,5m; dopuszcza się instalację wodomierza w pomieszczeniu technicznym z innymi urządzeniami i instalacjami c.o., c.w.u., z.w.u. kan. sanitarnej, inst. Elektrycznej oraz gazowej z warunkiem zachowania minimalnych odległości instalacji w pionie i poziomie od umieszczonego wodomierza; pomieszczenie nieprzeznaczone na magazynowanie rzeczy ruchomych, pojazdów, materiałów, paliw; nieprzeznaczone na pomieszczenie mieszkalne; z odległością min. 1,5m od drzwi zewnętrznych i otworów okiennych; miejsce lokalizacji wodomierza niezabudowane z dojściem o szerokości min 1m; pomieszczenie nieprzeznaczone na produkcję rolną (w tym pomieszczenie inwentarza żywego) lub produkcję przemysłową. W budynkach mieszkalnych wielorodzinnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej miejscem tym powinno być odrębne pomieszczenie.

7. Studnia wodomierzowa

Wymagana studzienka z tworzyw sztucznych o średnicy min. 1,0 m i wysokości min. 1,6 m. W przypadku średnic wodomierza powyżej DN 25 studzienkę należy dobrać według rzeczywistej długości zabudowy. Studzienka wodomierzowa jest własnością Inwestora. Studzienkę należy posadowić na odpowiedniej głębokości zgodnie z określoną strefą przemarzania gruntu. **Studzienkę należy lokalizować w terenie zielonym w miejscu łatwo dostępnym dla inkasenta.**

8. Urządzenia przy wodomierzu głównym/ wodomierzu do wody bezpowrotnie zużytej

Wykonać zawory odcinające przed i za wodomierzem (przed wodomierzem głównym zaleca się wykonać zawór odcinający grzybkowy) Wykonać półrubunki do montażu wodomierza

Na instalacji wewnętrznej, za zaworem głównym przewidzieć zawór antyskażeniowy z możliwością nadzoru typ EA lub BA

Cały zestaw przymocować sztywno za pomocą uchwytów lub konsoli

Podejście wodomierzowe wykonać w sposób umożliwiający zainstalowanie wodomierza w pozycji poziomej, tarczą liczydła zwróconą do góry.

Zabrania się zabudowywania odcinka przyłącza wodociągowego biegnącego wewnątrz budynku oraz podejścia (zestawu) wodomierzowego.

Instalację wodociągową, wykonaną z materiałów przewodzących prąd elektryczny, należy przed i za wodomierzem połączyć przewodem metalowym, zgodnie z Polską Normą dotyczącą uziemień i przewodów ochronnych.

W/w urządzenia stanowią własność Odbiorcy

9. Postanowienia dodatkowe

a) Inwestor zobowiązany jest do sporządzenia zgodnie z Art. 19a pkt. 6 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dn. 07.06.2001r. z późniejszymi zmianami (tekst jednolity Dz.U. z 2018 r. poz. 1152) planu sytuacyjnego i przedłożenia go celem sprawdzenia przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne czy uwzględnia uprzednio wydane warunki przyłączenia do sieci,

b) W oparciu o przekazane dane zaleca się wykonać projekt przyłącza wodociągowego przez osobę uprawnioną zgodnie art. 34 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. 1994 nr 89 poz. 414) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2020 poz. 1609) i przedłożyć go do uzgodnienia w Centralnym Wodociągu Żuławskim,

c) Armatura, kształtki, zawory i rury muszą spełniać wymagania **ciśnienia roboczego min PN 10**. Ponadto stosowane materiały winny posiadać decyzję o dopuszczeniu do stosowania w budownictwie na terenie Polski, oraz pozytywną ocenę higieniczną wydaną przez PZH w Warszawie. Pozostałe wymagania zawarte są w załączniku do warunków - „wymagania techniczne materiałów stosowanych przy budowie przyłączy, sieci wodociągowych i kanalizacyjnych w obszarze działalności Centralnego Wodociągu Żuławskiego”,

d) Przebieg trasy przyłącza wodociągowego, który wykracza poza obszar działki Inwestora, zaleca się uzgodnić przez Zespół Uzgadniania Dokumentacji przy właściwym Starostwie Powiatowym,

e) Przy przejściu trasy przyłącza wodociągowego przez tereny obce, Inwestor lub osoba upoważniona do reprezentowania Inwestora, uzyska pisemne zgody, zezwolenia i oświadczenia woli właścicieli działek, zezwalających na dokonanie przejścia przez ich tereny,

f) Niniejsze warunki techniczne muszą być załączone do sporządzonego planu sytuacyjnego lub wykonanego projektu przyłącza (jeżeli został sporządzony),

g) Integralną część niniejszych warunków technicznych stanowią między innymi obowiązujące przepisy:



Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. 1994 nr 89 poz. 414)

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z późniejszymi zmianami (tekst jednolity Dz.U. z 2015 r. poz. 1422).

Ustawa o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dn. 07.06.2001r. z późniejszymi zmianami (tekst jednolity Dz.U. z 2018 r. poz. 1152).

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 14.01.2002r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz.U. Nr 8, poz. 70),

h) Przyłącze wraz z włączeniem do istniejącej sieci wodociągowej **przed zasypaniem i podłączeniem do sieci podlega odbiorowi** przez poszczególnych pracowników Zakładu Eksploatacji Centralnego Wodociągu Żuławskiego Sp. z o.o.. Termin odbiór należy uzgodnić z w odpowiednim Zakładzie Eksploatacji,

i) Przedsiębiorstwo ma prawo odmówić odbioru technicznego jeżeli przyłącze zostanie wybudowane niezgodnie z wydanymi warunkami dostawy wody i uzgodnionym planem sytuacyjnym lub projektem przyłącza,

j) Zabrania się pobierania wody z przyłącza przed uzyskaniem pozytywnego wyniku bakteriologicznego badania wody pobranej z przyłącza, odbiorem technicznym oraz podpisaniem umowy o zaopatrzenie w wodę,

k) Po wykonaniu robót budowlanych Inwestor zobowiązany jest do udostępnienia do wglądu wyniku badania bakteriologicznego próbki pobranej z wykonanego przyłącza stwierdzającego możliwość spożywania przez ludzi,

l) Po wykonaniu robót budowlanych należy wykonać powykonawczą dokumentację geodezyjną i udostępnić w odpowiednim Zakładzie Eksploatacji Centralnego Wodociągu Żuławskiego Sp. z o.o.,

ł) Po wybudowaniu przyłącza wodociągowego, inwestor pozostaje jego właścicielem i posiadaczem,

m) Świadczenie usług rozpocznie się po podpisaniu protokołu odbioru przyłącza, montażu i zaplombowaniu wodomierza głównego oraz podpisaniu umowy o zaopatrzeniu w wodę,

n) Plan sytuacyjny odrysu uzbrojenia ulicy w sieć wodociągową stanowi integralną część niniejszych warunków technicznych,

o) Warunki przyłączenia do sieci są aktualne wyłącznie w stanie faktycznym i prawnym dla którego zostały wydane,

p) Termin ważności niniejszych warunków wygasa po upływie 2 lat od daty ich wydania,

r) Inne: **Wymagana odległość pomiędzy istniejącą magistralą wodociągową dn 500 żel a projektowanym budynkiem wynosi 5m.**

Sporządził: Joanna Zielińska

SPECIALISTA
ds. gospodarki wodno-ściekowej

Joanna Zielińska
mgr inż. Joanna Zielińska

(data i podpis osoby sporządzającej)

03.06.2022.

Otrzymują:

- 1) Inwestor
- 2) a/a

t. (55) 246-02-70
@ sekretariat@cwz.pomorskie.pl

ul. Warszawska 28A
82-100 Nowy Dwór Gdański
NIP 579-202-42-13

nr KRS 0000185843
kapitał zakładowy 40 800 893,00 zł
cwz.pomorskie.pl