



## WARUNKI NR 178/W/2024 PRZYŁĄCZENIA DO SIECI

### A) DANE WNIOSKODAWCY:

1. Nazwa Firmy	SIM KZN Warmia i Mazury Sp. z o.o.		
LOKALIZACJA NIERUCHOMOŚCI LUB OBIEKTU, KTÓRY MA ZOSTAĆ PRZYŁĄCZONY:			
2. Obiekt	Dwa budynki mieszkalne wielorodzinne		
3. Miejscowość	Gronowo Elbląskie	4. Kod pocztowy	82-335
5. Ulica/ nr działki	dz. nr 20/3	6. Nr posesji/ lokalu	-

### B) WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIAĞOWEJ

#### 1. Lokalizacja włączenia

Włączenie do istniejącego przewodu wodociągowego DN	200 AC	na głębokości	ok. 1,5	m
znajdujących się na terenie działek numer	185/3	w ulicy	-	

#### 2. Włączenie - parametry

- a) w przypadku doboru przyłącza DN 32-50 mm włączenie w istniejącą sieć wykonać **za pomocą nawiertki NWZ**,  
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 **o średnicy nie większej niż 63 PE** (w nawiązaniu do deklarowanych wartości przekazanych przez Inwestora 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 1,4 m zgodnie z określoną strefą przemarzania gruntu.

#### 4. Wodomierz

Dla zarejestrowania ilości wody pobranej należy dokonać doboru odpowiedniego wodomierza i przewidzieć montaż wodomierza głównego przez Spółkę:  
– skrzydełkowego jednostrumieniowego, suchobieżnego z opcją zdalnego odczytu **produkcji Sensus typ DomoJet** wykonany w klasie  $R \geq 160$  dla DN do 20,  
– innych prod. Sensus typ \_\_ dla DN 25 i więcej.  
Koszty nabycia, zainstalowania i utrzymania wodomierza głównego ponosi przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne.

#### 5. Lokalizacja wodomierza głównego

W studzience wodomierzowej min. 1,5 m od linii regulacyjnej posesji lub ogrodzenia – w sposób ułatwiający łatwy montaż/ demontaż/ odczyt zainstalowanych wodomierzy; posadowiona na głębokości min. 1,6 m.

#### 6. Urządzenia przy wodomierzu głównym

Wykonać zawory odcinające przed i za wodomierzem (przed wodomierzem głównym zaleca się wykonać zawór odcinający grzybkowy). Wykonać półśrubunki 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.

## 7. 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 2024 r. poz. 757) planu sytuacyjnego i przedłożenia go celem sprawdzenia przez przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne czy uwzględni 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 (tekst jednolity Dz.U. 2024 poz. 725) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (tekst jednolity Dz.U. 2022 poz. 1679) 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 wymogi 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 (tekst jednolity Dz.U. z 2024 r. poz. 725).*

*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 2022 r. poz. 1225).*

*Ustawa o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dn. 07.06.2001r. z późniejszymi zmianami (tekst jednolity Dz.U. z 2024 r. poz. 757).*

*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 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,





Centralny  
Wodociąg  
Żuławski™

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:

**1) Należy przebudować istniejący wodociąg 90 PVC w miejscu kolizji z projektowanym budynkiem mieszkalnym wielorodzinnym (minimalna wymagana odległość sieci wodociągowej od budynku wynosi 3,0 m).**

Sporządziła: Katarzyna Antoniak

KIEROWNIK DZIAŁU  
TECHNICZNO-INWESTYCYJNEGO

*mgr inż. Ewa Sznaza*

23.07.2024 .....  
(data i podpis osoby sporządzającej)

Otrzymują:

- 1) Inwestor  
2) a/a

