

WARUNKI NR 578/2025 NA BUDOWĘ SIECI WOD-KAN. I ICH WŁĄCZENIE DO SIECI WODOCIAĞOWEJ I KANALIZACYJNEJ

TEK/4620-578/...../08/2025

Szczecinek, 22 sierpnia 2025r.

Inwestor:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.
Adres	Ul. Bugno 2, 78-400 Szczecinek
Warunki przyłączenia dla:	
Obiekt:	Sieć wodociągowa i kanalizacyjna
Adres:	Gwda Wielka, ul. Pojezierze, działki nr 885/32, 780/3, obręb Gwda Wielka

Warunki budowy i przyłączenia do sieci wodociągowej

1. Woda na cele:		(m ³ /dobę)
a.	Budynek mieszkalny jednorodzinny	-
b.	Zabudowa zagrodowa	-
c.	Inna zabudowa (jaka) – Sieć wodociągowa	10
2. Miejsce włączenia:		
a.	Sieć wodociągowa	Średnica / materiał: DN 160 mm / PE Nr działki: 780/3 Przy ulicy: Pojezierze Precyzyjne miejsce włączenia: Sieć wodociągowa przebiegająca przez wskazaną działkę.
b.	Sposób włączenia do sieci wodociągowej	Włączenie do sieci wodociągowej poprzez wcinkę (połączenie elektrooporowe, trójnik, łuk, kolano) lub opaskę do nawiercania pod ciśnieniem (dla odpowiednich rur) z odejściem - konstrukcja z PE lub żeliwa sferoidalnego min. GGG-40-DIN1693 zabezpieczone powłoką z farby epoksydowej, skręcona śrubami ze stali nierdzewnej A2, za nią zasuwą odcinającą wykonana z żeliwa sferoidalnego, z powłoką z farby epoksydowej, nakładanej metodą proszkową o grubości min. 250 µm, Skrzynka uliczna DN min. 150 mm do zasuwki odcinającej z odpowiednią obudową (sztycą). Włączenie do sieci wodociągowej wykonują służby techniczne PWiK sp. z o.o. w Szczecinku
3. Sieć wodociągowa:		
a.	Wymagania dotyczące budowy sieci wodociągowej:	Sieć wodociągową budować z rur PE 100RC SDR11 PN10 o średnicy adekwatnej do zadeklarowanego zapotrzebowania na wodę, rurę wodociągową na całej długości układać poniżej strefy przemarzania. Sieć wodociągowa winna być wykonana z jednego rodzaju materiału. Po ułożeniu sieć zasypać warstwą piasku 30 cm nad wierzch rury, na zasypce ułożyć taśmę lokalizacyjną koloru niebieskiego z wprasowanym przewodem metalowym. Taśmę lokalizacyjną wyprowadzić do skrzynek zasuwowych. Zagęszczenie gruntu (podsypki, obsypki i zasypki) zgodnie z wymogami producenta rur oraz zarządcy drogi.
b.	Wymagania dotyczące zestawu wodomierzowego	

Warunki budowy i przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej

4. Ścieki:		(m ³ /dobę)
a.	Bytowe	9
b.	Przemysłowe	-
5. Miejsce włączenia:		
a.	Sieć kanalizacji sanitarnej	Średnica / materiał: DN 200 mm / PVC Nr działki: 780/3 Przy ulicy: Pojezierze Precyzyjne miejsce włączenia: 1. Podejście na granicy działki 2. Studnia o rzędnej dna: 134,00 lub 133,79 lub 133,47 3. Nastawić nową studnię na sieci kanalizacyjnej 4. Rurociąg tłoczny
b.	Sposób włączenia do sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej	Włączenia rurociągu kanalizacyjnego do sieci kanalizacji sanitarnej należy dokonać w wyżej wyznaczonym punkcie poprzez oryginalne, dopuszczone do stosowania w budownictwie, atestowane, szczelne połączenia. Sieć kanalizacyjną grawitacyjną można włączyć do studni rewizyjnej pod kątem prostym lub pod kątem ostrym (czyli kątem pomiędzy kanałem dopływającym do studni, a włączeniem przyłącza) zgodnie z kierunkiem spływu ścieków. Włączenie do sieci kanalizacyjnej wykonują służby techniczne PWiK sp. z o.o. w Szczecinku.
c.	Sposób włączenia do sieci kanalizacyjnej tłocznej	Włączenia przewodu kanalizacyjnego tłoczego do sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej należy dokonać w wyżej wyznaczonym punkcie poprzez wcinę (połączenie elektrooporowe, trójnik, łuk, kolano) lub opaskę do nawiercania pod ciśnieniem (dla odpowiednich rur) z odejściem - konstrukcja z PE lub żeliwa sferoidalnego min. GGG-40-DIN1693 zabezpieczone powłoką z farby epoksydowej, skręcona śrubami ze stali nierdzewnej A2, za nią zasuwą odcinającą wykonana z żeliwa sferoidalnego, z powłoką z farby epoksydowej, nakładanej metodą proszkową o grubości min. 250 µm, Skrzynka uliczna DN min. 150 mm do zasuwki odcinającej z odpowiednią obudową (sztycą). Przewód tłoczny można włączyć do sieci kanalizacyjnej tłocznej pod kątem prostym lub pod kątem ostrym zgodnie z kierunkiem spływu ścieków. Włączenie do sieci kanalizacyjnej wykonują służby techniczne PWiK sp. z o.o. w Szczecinku.
d.		
6. Przyłącze kanalizacji sanitarnej		
a.	Wymagania dotyczące budowy sieci kanalizacyjnej	Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wykonać z rur kielichowych PVC minimum DN 200x5,9 mm o jednolitej strukturze ścianki z uszczelką wargową. Rurę przyłączeniową układać ze spadkiem 2,0% ÷ 15% z zachowaniem prostoliniowości (poziomej i pionowej). Montaż i układanie rur w wykopie wykonać zgodnie z zaleceniami producenta. Rurę układać na 15 cm podsypce piaskowej. Po ułożeniu zasypać warstwą piasku 30 cm nad wierzch rury. Zagęszczenie gruntu (podsypki, obsypki i zasyпки) zgodnie z wymogami producenta rur oraz zarządcy drogi. Studnie rewizyjne na sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej należy wykonać z tworzywa PCV/PE o średnicy min. DN 600 mm lub betonowe o średnicy min. DN 1000 mm ze stopniami złączowymi. Włazy żeliwne DN 600 mm / wytrzymałość 40 ton.

	Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej wykonać z rur PE 100-RC SDR 17. Rurę kanalizacyjną układać z zachowaniem prostoliniowości (poziomej i pionowej). Montaż i układanie rur w wykopie wykonać zgodnie z zaleceniami producenta. Rurę układać na 15 cm podsypce piaskowej. Po ułożeniu zasypać warstwą piasku 30 cm nad wierzch rury. Zagęszczenie gruntu (podsypki, obsypki i zasyпки) zgodnie z wymogami producenta rur oraz zarządcy drogi.
7. Sposób podczyszczenia ścieków:	
Rodzaj urządzeń podczyszczających:	

1. Na podstawie warunków wykonać dokumentację techniczną/ plan sytuacyjny sieci wod-kan. i uzyskać wszelkie uzgodnienia oraz pozwolenia zgodnie z Prawem Budowlanym oraz Prawem Geodezyjnym i Kartograficznym.
2. Dokumentację techniczną/plan sytuacyjny sprawdzić branżowo w PWiK sp. z o.o. w Szczecinku.
3. Zgodnie z Prawem Budowlanym oraz Prawem Geodezyjnym i Kartograficznym. Zarówno Inwestor jak i PWiK sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinku mają prawo wystąpić o objęcie naradą koordynacyjną projektowanych sieci.
4. Zgodnie z Prawem Budowlanym oraz Prawem Geodezyjnym i Kartograficznym w celu wyeliminowania zagrożeń wynikających z kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu Inwestor zobowiązany jest wystąpić o objęcie naradą koordynacyjną projektu technicznego.
5. Wykonane odcinki sieci wod.-kan. zgłosić w formie pisemnej do odbioru przez PWiK sp. z o.o. w stanie odkrytym (druk zgłoszenia na stronie PWiK).
6. Na odbiorze w stanie odkrytym przedstawić pozytywne wyniki próby na ciśnienie sieci wodociągowej, pozytywny wynik próby na szczelność sieci kanalizacji sanitarnej oraz atesty stosowanych do budowy materiałów i urządzeń
7. Zlecić wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej sieci wod-kan.
8. Zlecić wykonanie badań bakteriologicznych wody. Badanie powinno być wykonane przez laboratorium posiadające zatwierdzenie Powiatowego Inspektora Sanitarnego.
9. Kopię mapy geodezyjnej powykonawczej oraz pozytywny wynik badania wody dostarczyć do PWiK w terminie wyznaczonym w protokole odbioru.
10. Przedsiębiorstwo informuje, że zgodnie z art. 28 ust. 1 i 4 Ustawy z dnia 07.06.2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków, karze grzywny 5 000 zł podlega ten, kto bez zawarcia umowy pobiera wodę z urządzeń wodociągowych oraz karze ograniczenia wolności albo grzywny do 10 000 zł podlega ten, kto bez uprzedniego zawarcia umowy wprowadza ścieki do urządzeń kanalizacyjnych.
11. Na podstawie art. 31 w związku z art. 2 pkt 14, 16 Ustawy z dnia 7.06.2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków, przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne nie ma obowiązku przyjmować przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych.
12. W przypadku zmiany charakteru ścieków na inne niż bytowe należy ponownie wystąpić z wnioskiem o wydanie warunków.
13. Termin ważności warunków – 2 lata.

ZASTĘPCA
DYREKTORA TECHNICZNEGO

Piotr Jasionas

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa.

TG