



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.
ul. Bugno 2, 78-400 Szczecinek,
tel. 94 37-401-39, fax 94 37- 533- 33
www.pwik.szczecinek.pl

WARUNKI NR 392/2021 NA BUDOWĘ SIECI WODOCIAĞOWEJ I KANALIZACYJNEJ I ICH PRZYŁĄCZENIE DO SIECI WODOCIAĞOWEJ I KANALIZACYJNEJ

TEK/7031-392/..../12/21

Szczecinek. 31.12.2021

Inwestor:	ZTSiC Sanit-Calor Otton Wyszomirski
Adres:	ul. Orzechowa 19, 78-400 Szczecinek
Warunki przyłączenia dla:	
Obiekt:	Sieć wodociągowa i kanalizacyjna
Adres:	Szczecinek, ul. Wypoczynkowa, Rekreacyjna, Spokojna, Łkowa, działka nr 227/1, 362/16, 362/52, 362/18, 362/13, 21/6, 21/7 obr. 0028

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	
2. Miejsce włączenia:		
a.	Sieć wodociągowa	Średnica / materiał: DN 90 mm / PE Nr działki: 227/1 (droga), 21/6 (droga) Przy ulicy: Wypoczynkowej Precyzyjne miejsce włączenia: sieć wodociągowa położona w pasie drogowym
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 zasuwy 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 SDR17 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

Sąd Rejonowy w Koszalinie IX Wydział Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000090182, NIP 673-000-58-81, REGON 330061374
nr rachunku 26124036791111000043545775, wysokość kapitału zakładowego: 98 238 400,00 zł





Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.
ul. Bugno 2, 78-400 Szczecinek,
tel. 94 37-401-39, fax 94 37- 533- 33
www.pwik.szczecinek.pl

		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 na budowę i przyłączenie do sieci kanalizacji sanitarnej

4. Ścieki:		(m ³ /dobę)
a.	Bytowe	
b.	Przemysłowe	
5. Miejsce włączenia:		
a.	Sieć kanalizacji sanitarnej	Średnica/materiał: DN 200 mm / PCV Nr działki: 227/1 (droga), 21/7 (droga) Przy ulicy: Wypoczynkowej Precyzyjne miejsce włączenia: Sieć ks zlokalizowana na działce nr 227/1 i 21/7 obręb 0028 Szczecinek 1. Studnia o rzędnej dna: 2. Podejście na granicy działki 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 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 zasuwa odcinająca wykonana z żeliwa sferoidalnego, z powłoką z farby epoksydowej, nakładanej metodą proszkową o grubości min. 250 µm, Skrzynka uliczna DN min. 150 mm do zasuwy odcinającej z odpowiednią obudową (szyćką). 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.
6. Przyłącze kanalizacji sanitarnej		



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.
ul. Bugno 2, 78-400 Szczecinek,
tel. 94 37-401-39, fax 94 37- 533- 33
www.pwik.szczecinek.pl

a.	Wymagania dotyczące budowy sieci kanalizacji grawitacyjnej*	Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wykonać z rur kielichowych PVC DN160x4,7 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 zasypki) zgodnie z wymogami producenta rur oraz zarządcy drogi. Studnie rewizyjne na sieci kanalizacji 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.
b.	Wymagania dotyczące budowy sieci kanalizacji tłocznej*	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 zasypki) zgodnie z wymogami producenta rur oraz zarządcy drogi.
7. Sposób podczyszczenia ścieków:		
Rodzaj urządzeń podczyszczających:		

*niepotrzebne skreślić

1. Na podstawie warunków wykonać dokumentację techniczną/ plan sytuacyjny sieci wodociągowej i kanalizacyjnej 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 nadzoru nad projektem projektowanych sieci.
4. Zgodnie z Prawem Budowlanym oraz Prawem Geodezyjnym i Kartograficznym w celu wyeliminowania zagrożeń wynikających z kolizji między usytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu Inwestor zobowiązany jest wystąpić o objęcie nadzoru nad projektem projektu technicznego.
5. Wykonane odcinki sieci wodociągowej i kanalizacyjnej 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 grawitacyjnej lub/i wynik prób na ciśnienie sieci kanalizacji tłocznej oraz atesty stosowanych do budowy materiałów i urządzeń
7. Zlecić wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.
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.



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.
ul. Bugno 2, 78-400 Szczecinek,
tel. 94 37-401-39, fax 94 37- 533- 33
www.pwik.szczecinek.pl

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 od ich wydania.

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

ZP.

DYREKTOR
ds. Eksploatacji Sieci
Piotr Jasojonas