



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 322/2024 PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ
I KANALIZACYJNEJ**

TEK/7031-322/2024

Szczecinek, 13.09.2024r.

Inwestor:	Powiat Szczecinecki	
Adres:	Ul. Warcisława IV 16, 78-400 Szczecinek	
Warunki przyłączenia dla:		
Obiekt:	Obiekt rehabilitacyjny	
Adres:	Borne Sulinowo, ul. Orla Białego, działka nr 3/29, obręb Borne 06 78-449 Borne Sulinowo	

W odpowiedzi na wniosek o wydanie warunków przyłączenia do sieci wodociągowej z dnia 11.09.2024r. (data wpływu do PWiK 12.09.2024r.) informujemy co następuje:

Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej

1. Woda na cele:		(m ³ /dobę)
a.	Budynek mieszkalny jednorodzinny	-
b.	Zabudowa zagrodowa	-
c.	Inna zabudowa (jaka) obiekt rehabilitacyjny	0,8
2. Miejsce włączenia:		
a.	Sieć wodociągowa	Średnica/materiał: 200-250 PE mm / PE Nr działki: 91 Przy ul.: Orla Białego Precyzyjne miejsce włączenia: sieć wodociągowa przebiegająca przez wskazaną działkę. Włączenie do sieci poprzez opaskę lub siodło do nawiercania pod ciśnieniem (dla odpowiednich rur) z odejściem gwintowanym, konstrukcja z żeliwa sferoidalnego min. GGG-40-DIN1693 zabezpieczone powłoką z farby epoksydowej, skręcona śrubami ze stali nierdzewnej A2, za nią zasuwa do przyłącza domowego wykonana z żeliwa sferoidalnego, z powłoką z farby epoksydowej, nakładanej metodą proszkową o grubości min. 250 µm, Skrzynka uliczna DN min. 150 mm do zasuw dla przyłącza domowego z odpowiednią obudową (sztycą). Włączenie do sieci wodociągowej wykonują służby techniczne PWiK sp. z o.o. w Szczecinku.
b.	Sposób włączenia do sieci	
3. Przyłącze wodociągowe:		
a.	Wymagania dotyczące budowy przyłącza:	Przyłącze budować z rur PE100RC SDR11 PN16 o średnicy adekwatnej do zadeklarowanego zapotrzebowania na wodę, rurę na całej długości przyłącza układać poniżej strefy przemarzania, przyłącze winno być z jednego rodzaju materiału.



	Po ułożeniu zasypać warstwą piasku 30 cm nad wierzech rury, na zasypce ułożyć taśmę ostrzegawczą, kolor taśmy niebieski z wprasowaną taśmą lokalizacyjną. Taśmę lokalizacyjną wprowadzić do skrzynki ulicznej i do konsoli wodomierzowej. Zagęszczenie gruntu (podsypki, obsypki i zasypki) zgodnie z wymogami producenta rur oraz zarządcy drogi.
b	<p>Przyłącze wyposażyć w zawory przed i za wodomierzem oraz zawór antyskażeniowy zabezpieczający przyłącze przed cofnięciem się wody z instalacji wewnętrznej budynku.</p> <p>Podjęcie wodomierzowe usytuować w piwnicy budynku lub na parterze w wydzielonym, łatwo dostępnym miejscu, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, zamarnięciem oraz dostępem osób niepowołanych. Dopuszcza się umieszczenie zestawu wodomierza głównego w studzience poza budynkiem, jeśli jest on niepodpiwniczony i nie ma możliwości wydzielenia na parterze budynku miejsca pod zabudowę zestawu wodomierzowego o wymiarach: długość – 60 cm, szerokość – 20 cm, wysokość – 20 cm.</p>

Warunki przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej

4. Ścieki:		(m ³ /dobę)
a.	Bytowe	0,8
b.	Przemysłowe	-
5. Miejsce włączenia:		
a.	Sieć kanalizacji sanitarnej	<p>Średnica/materiał: DN 200 mm / kamionka Nr działki: 3/37 lub 3/38 Przy ul.: Orła Białego</p> <p>Precyzyjne miejsce włączenia:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Studzienki rewizyjnej o rzędnej dna 140,61 lub2. Podjęcie na granicy działki3. Nastawić nową studnię na sieci kanalizacyjnej4. Rurociąg tłoczny
b.	Sposób włączenia do sieci kanalizacji grawitacyjnej*	<p>Włączenia przyłącza do sieci kanalizacji sanitarnej należy dokonać w wyżej wyznaczonym punkcie poprzez oryginalne, dopuszczone do stosowania w budownictwie, atestowane, szczelne połączenia. Przyłącze 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.</p>
c.	Sposób włączenia do sieci kanalizacji tłocznej*	<p>Przyłącze kanalizacji sanitarnej tłocznej wykonać z rur PE 100RC SDR11 PN10. 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 wierzech rury. Zagęszczenie gruntu (podsypki, obsypki i zasypki) zgodnie z wymogami producenta rur oraz zarządcy drogi.</p>



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

6. Przyłącze kanalizacji sanitarnej	
a. Wymagania dotyczące budowy przyłącza kanalizacji grawitacyjnej*	Przyłącze wykonać z rur kielichowych PVC DN160x4,7 mm o jednolitej strukturze ścianki z uszczelką wargową. Rurę przyłączeniową układać ze spadkiem $2,0\% \pm 15\%$ 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 wierzeh rury. Zagęszczenie gruntu (podsypki, obsypki i zasypki) zgodnie z wymogami producenta rur oraz zarządcy drogi. Przyłącze należy zakończyć studzienką tworzywową o średnicy min. DN 400 mm lub betonową o średnicy min. DN 1000 mm na terenie posesji, w odległości 2,0-3,0 m od linii rozgraniczającej działkę z ulicą. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2002 nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami) w celu skanalizowania piwnic należy zainstalować urządzenia przeciwzalewowe na instalacji wewnętrznej a piony instalacji kanalizacyjnej wentylować zgodnie z przepisami.
b. Wymagania dotyczące budowy przyłącza kanalizacji tłocznej*	Przyłącze kanalizacji sanitarnej tłocznej wykonać z rur PE 100RC SDR11 DN10. 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 wierzeh 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 technicznych wykonać dokumentację techniczną/plan sytuacyjny przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego i uzyskać wszelkie uzgodnienia oraz pozwolenia wymagane 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 przyłączy.
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 przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego 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 przyłącza wodociągowego, pozytywny wynik próby na szczelność przyłącza kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej lub/i pozytywny wynik próby na ciśnienie przyłącza kanalizacji sanitarnej tłocznej oraz atesty stosowanych do budowy materiałów i urządzeń.
7. Zlecić wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego.
8. Zlecić wykonanie badań bakteriologicznych wody. Badanie powinno być wykonane przez laboratorium posiadające zatwierdzenie Powiatowego Inspektora Sanitarnego.



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

9. Kopię mapy geodezyjnej wykonawczej 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 i art. 15 ust 2 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, a ich realizacja odbywa się na koszt osoby ubiegającej się o przyłączenie nieruchomości do sieci.
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.

DYREKTOR
ds. EKSPLOATACJI SIECI

Piotr Jasionas

Otrzymują:

1. Adresat
2. TEBS
3. A/a

TD.