



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 440/2024 PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ

TEK/7031-440/.../12/2024

Szczecinek, 19.12.2024r.

Inwestor:	Miasto Szczecinek
Adres:	Pl. Wolności 13, 78-400 Szczecinek
Warunki przyłączenia dla:	
Obiekt:	Budynek użyteczności publicznej – Planetarium miejskie
Adres:	Szczecinek, ul. Wodociągowa, działki nr 94/2, 94/1, 115, 116/1, 116/2, 117, obręb Szczecinek 0013

W odpowiedzi na wniosek o wydanie warunków przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej z dnia 18.12.2024 r. (data wpływu do PWiK 19.12.2024 r.) ustalamy 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) Budynek użyteczności publicznej – Planetarium miejskie	1,5
2. Miejsce włączenia:		
a.	Sieć wodociągowa	Średnica / materiał: DN 110 mm / PCV Nr działki: 397/1 Przy ulicy: Wodociągowej Precyzyjne miejsce włączenia: Sieć wodociągowa przebiegająca przez wskazaną działkę (pas drogowy).
b.	Sposób włączenia do sieci	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 zasuwą 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 (szytą). Włączenie do sieci wodociągowej wykonują służby techniczne PWiK sp. z o.o. w Szczecinku.
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 wierzch 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.



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

b	Wymagania dotyczące zestawu wodomierzowego	Przyłącze wyposażać w zawory przed i za wodomierzem oraz zawór antyskażeniowy zabezpieczający przyłącze przed cofnięciem się wody z instalacji wewnętrznej budynku. Podejście wodomierzowe usytuować w piwnicy budynku lub na parterze w wydzielonym, łatwo dostępnym miejscu, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, zamrażaniem oraz dostępem osób niepowołanych. Dopuszcza się umieszczenie zestawu wodomierza głównego w studziencie 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.
---	--	--

Warunki przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej

4. Ścieki:		(m ³ /dobę)
a.	Bytowe	1,5
b.	Przemysłowe	-
5. Miejsce włączenia:		
a.	Sieć kanalizacji sanitarnej	Średnica sieci kanalizacji sanitarnej: DN 200 mm / kamionka Nr działki: 96/2 Przy ulicy: Wodociągowej Precyzyjne miejsce włączenia: 1. Istniejąca kineta studni o rzędnej dna: 136,62 2. Podejście na granicy działki 3. Studnia o rzędnej dna 4. Nastawić nową studnię na sieci kanalizacyjnej 5. Rurociąg tłoczny
b.	Sposób włączenia do sieci kanalizacji grawitacyjnej*	Włączenia przyłącza do sieci kanalizacji sanitarnego 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.
c.	Sposób włączenia do sieci kanalizacji tłocznej*	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 wierzch rury. Zagęszczenie gruntu (podsypki, obsypki i zasypki) zgodnie z wymogami producenta rur oraz zarządcy drogi.



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% ÷ 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. 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 PN16. 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 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 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.
9. Kopię mapy geodezyjnej powykonawczej oraz pozytywny wynik badania wody dostarczyć do PWiK w terminie wyznaczonym w protokole odbioru.



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

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 Jasienas

Załącznik:

1. Opinia dotycząca przyłączy wod-kan dla Miasta Szczecinek z dnia 19.12.2024r.

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

TG

Szczecinek 19.12.2024

OPINIA DOTYCZĄCA :

Wniosku o wydanie warunków przyłączenia do sieci wodociągowej dla nieruchomości: pomiędzy ul. Szafera/Wodociagową dz. nr 94/2, 94/1, 115, 116/1, 116/2, 117, 78-400 Szczecinek

- lokalizacja inwestycji: pomiędzy ul. Szafera/Wodociagową dz. nr 94/2, 94/1, 115, 116/1, 116/2, 117, 78-400 Szczecinek

- inwestor: Miasto Szczecinek, pomiędzy ul. Szafera/Wodociagową dz. nr 94/2, 94/1, 115, 116/1, 116/2, 117, 78-400 Szczecinek

Wymagania dotyczące zestawu wodomierzowego:

Przyłącze wodociągowe wyposażać w zestaw wodomierzowy (zawór odcinający, miejsce na wodomierz główny, zawór główny, zawór antyskażeniowy).

Podejście wodomierzowe usytuować w piwnicy budynku lub na parterze w wydzielonym, łatwo dostępnym miejscu, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, zamarznięciem oraz dostępem osób niepowołanych. Dopuszcza się umieszczenie zestawu wodomierza głównego w studzience lub komorze wodomierzowej 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. **Rozliczenie odprowadzanych ścieków na podstawie wodomierza głównego zamontowanego na przyłączy wodociagowym.**

Możliwość zamontowania wodomierza - podlicznika mierzącego wodę bezzwrotnie zużytą (podlewanie ogrodu) na instalacji wewnętrznej za wodomierzem głównym. Warunkiem rozliczania wody bezzwrotnie zużytej jest złożenie w siedzibie Spółki na piśmie podania w sprawie rozpoznania instalacji wewnętrznej w celu zamontowania wodomierza na wodę bezzwrotnie zużytą. Koszty związane z montażem zestawu wodomierzowego (zawór odcinający, zawór główny, zawór antyskażeniowy) oraz wodomierza w gestii wnioskodawcy.

dot. ppoż:

Z uwagi na projektowany montaż hydrantu wewnętrznego:

Hydrant wewnętrzny:

W pomieszczeniu technicznym lub komorze wodomierzowej na cele socjalno-bytowe przygotować podejście wodomierzowe do zamontowania wodomierza DN 20 FLODIS firmy ITRON (wodomierz przystosowany do odczytu radiowego w spółce),- rozdzielić instalację hydrantową od instalacji wodociągowej.

Na instalacji ppoż zamontować odpowiedni wodomierz (pozwalający uzyskać określony przepływ wody do celów ppoż) wraz z zestawem wodomierzowym (zawór odcinający, wodomierz, zawór główny, zawór antyskażeniowy). Montaż i wymiana wodomierza w gestii inwestora.

WYKONAWCA
OWNIK
Mark
Dariusz Polkowski



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 440/2024 PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ

TEK/7031-440/.../12/2024

Szczecinek, 19.12.2024r.

Inwestor:	Miasto Szczecinek
Adres:	Pl. Wolności 13, 78-400 Szczecinek
Warunki przyłączenia dla:	
Obiekt:	Budynek użyteczności publicznej – Planetarium miejskie
Adres:	Szczecinek, ul. Wodociągowa, działki nr 94/2, 94/1, 115, 116/1, 116/2, 117, obręb Szczecinek 0013

W odpowiedzi na wniosek o wydanie warunków przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej z dnia 18.12.2024 r. (data wpływu do PWiK 19.12.2024 r.) ustalamy 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) Budynek użyteczności publicznej – Planetarium miejskie	1,5
2. Miejsce włączenia:		
a.	Sieć wodociągowa	Średnica / materiał: DN 110 mm / PCV Nr działki: 397/1 Przy ulicy: Wodociągowej Precyzyjne miejsce włączenia: Sieć wodociągowa przebiegająca przez wskazaną działkę (pas drogowy).
b.	Sposób włączenia do sieci	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 zasuwą 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.
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 wierzch 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 zasyпки) zgodnie z wymogami producenta rur oraz zarządcy drogi.



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

b	Wymagania dotyczące zestawu wodomierzowego	Przyłącze wyposażać w zawory przed i za wodomierzem oraz zawór antyskażeniowy zabezpieczający przyłącze przed cofnięciem się wody z instalacji wewnętrznej budynku. Podejście wodomierzowe usytuować w piwnicy budynku lub na parterze w wydzielonym, łatwo dostępnym miejscu, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, zamrożeniem oraz dostępem osób niepowołanych. Dopuszcza się umieszczenie zestawu wodomierza głównego w studziencie 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.
---	--	--

Warunki przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej

4. Ścieki:		(m ³ /dobę)
a.	Bytowe	1,5
b.	Przemysłowe	-
5. Miejsce włączenia:		
a.	Sieć kanalizacji sanitarnej	Średnica sieci kanalizacji sanitarnej: DN 200 mm / kamionka Nr działki: 96/2 Przy ulicy: Wodociągowej Precyzyjne miejsce włączenia: <ol style="list-style-type: none">1. Istniejąca kłosa studni o rzędnej dna: 136,622. Podejście na granicy działki3. Studnia o rzędnej dna4. Nastawić nową studnię na sieci kanalizacyjnej5. Rurociąg tłoczny
b.	Sposób włączenia do sieci kanalizacji grawitacyjnej*	Włączenia przyłącza do sieci kanalizacji sanitarnego 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.
c.	Sposób włączenia do sieci kanalizacji tłocznej*	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 wierzch rury. Zagęszczenie gruntu (podsypki, obsypki i zasypki) zgodnie z wymogami producenta rur oraz zarządcy drogi.



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% ÷ 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. 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 pionu instalacji kanalizacyjnej wentylować zgodnie z przepisami.
b.	Wymagania dotyczące budowy przyłącza kanalizacji tłocznej*	Przyłącze kanalizacji sanitarnej tłocznej wykonać z rur PE 100RC SDR11 PN16. 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 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 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.
9. Kopię mapy geodezyjnej powykonawczej oraz pozytywny wynik badania wody dostarczyć do PWiK w terminie wyznaczonym w protokole odbioru.



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

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

Załącznik:

1. Opinia dotycząca przyłączy wod-kan dla Miasta Szczecinek z dnia 19.12.2024r.

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

TG