



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

Załącznik nr 4 do Zarządzenia nr 50/2017

WARUNKI TECHNICZNE NR 88/2018 NA PODŁĄCZENIE DO SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ

3

TEK/7031-88/09/2018.

Szczecinek. 24.09.2018.

Inwestor:	Miasto Szczecinek
Adres	78-400 Szczecinek, Plac Wolności 13. Korespondencja: M-K PROJEKT Dawid Mołdrzyk, 77-430 Krajenka, ul. Mickiewicza 8
Warunki techniczne przyłączenia dla:	
Obiekt:	Hala sportowa
Adres:	Szczecinek, Plac Wazów, działka nr 281, 282

Warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej

1. Woda na cele:		
a.	Socjalno - bytowe	1,67 m ³ /h
b.	Potrzeby produkcji, w której woda wchodzi w bezpośredni kontakt z produktami żywnościowymi, farmaceutycznymi lub na cele konfekcjonowania	-
c.	Pozostałe cele (wymienić na jakie cele, np. p.poż.) – Hp zewnętrzny	10 dm ³ /s
2. Miejsce włączenia:		
a.	Projektować do	Sieci wodociągowej położonej przy ulicy Piłsudskiego
b.	Średnica sieci wodociągowej	DN 200 mm
3. Sposób włączenia:		
a.	Projektować za pomocą:	Wcinka/nawiertka wodociągowa z zasuwą odcinającą

Warunki techniczne przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej

4. Ścieki:		
a.	Bytowe:	2,41 m ³ /h
b.	Przemysłowe	-
c.	Komunalne	-
5. Miejsce włączenia:		
a.	Projektować do:	Sieci kanalizacyjnej położonej przy ulicy Klasztornej lub Piłsudskiego
b.	Średnica sieci sanitarnej:	DN 200 mm
c.	Projektować do:	Studni rewizyjnej
d.	Rzędna dna studni:	

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

6. Sposób włączenia:	
a. Projektować za pomocą:	Do kinety studni rewizyjnej. Na działce wybudować studzienkę rewizyjną
7. Sposób podczyszczenia ścieków:	
Rodzaj urządzeń podczyszczających:	

1. Wyposażyć przyłącze w zawory przed i za wodomierzem oraz zawór antyskażeniowy.
2. 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 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.
3. Przykanalik sanitarny wybudować z rur PVC min. DN 160 mm. Na przykanaliku wybudować studnię rewizyjną na terenie działki odbiorcy usług.
4. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2015, poz. 1422i z późniejszymi zmianami) w celu skanalizowania piwnic należy zainstalować urządzenia przeciwwalewowe na instalacji wewnętrznej a pionu instalacji kanalizacyjnej wentylować zgodnie z przepisami.
5. Włączenia do sieci wod-kan. wykonują służby techniczne PWiK sp. z o.o. w Szczecinku.
6. Na podstawie warunków technicznych wykonać dokumentację techniczną przyłączy wod-kan. i uzyskać wszelkie uzgodnienia oraz pozwolenia zgodnie z Prawem Budowlanym oraz Prawem Geodezyjnym i Kartograficznym.
7. Dokumentację techniczną uzgodnić branżowo w PWiK sp. z o.o. w Szczecinku.
8. Zgodnie z ustawą z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (tj. Dz.U. z 2017 r. poz. 2101, z późniejszymi zmianami) zarówno Inwestor, jak i PWiK sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinku mają prawo wystąpić o objęcie Naradą Koordynacyjną projektowanych przyłączy.
9. Zgodnie z ustawą z dnia 17 maja 1989 r.. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (tj. Dz.U. z 2015 r. poz. 2101, z późniejszymi zmianami) 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
10. Wykonany odcinki przyłączy wod.-kan. zgłosić w formie pisemnej do odbioru przez PWiK sp. z o.o. w stanie odkrytym.
11. Zlecić wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej przyłączy wod.-kan. z naniesionymi współrzędnymi, 1 egz. dostarczyć do PWiK sp. z o.o. w Szczecinku.
12. Na odbiór przyłączy przedstawić należy operat powykonawczy zawierający:
 - 12.1. dokumentację techniczną,
 - 12.2. pozytywny wynik badań bakteriologicznych wody;

Badany parametr	Metodyka badań	NDS*
Obecność i liczba bakterii grupy coli i E. coli	PN-EN ISO 9308-1 PN-EN ISO 9308-2	0 jtk/100 ml 0 NPL/100 ml
Obecność i liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2	0 jtk/100 ml
Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w temperaturze 22±2°C przez 68±4h	PN-EN ISO 6222	Bez nieprawidłowych zmian

*NDS – najwyższy dopuszczalny wynik

Badanie powinno być wykonane przez laboratorium posiadające zatwierdzenie Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

- 12.3. pozytywne wyniki próby na ciśnienie przyłącza wodociągowego i próby na szczelność przyłącza kanalizacyjnego,



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

- 12.4. dokumentację geodezyjną powykonawczą przyłączy wod.-kan. z naniesionymi współrzędnymi,
12.5. atesty stosowanych do budowy materiałów i urządzeń.
13. 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 (tj. Dz.U z 2017 r., poz. 328), 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.
14. Na podstawie art. 31 w związku z art. 2 pkt 5,6, 14, 16 oraz art. 15 ust 2 Ustawy z dnia 07.06.2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (tj. Dz.U z 2017 r., poz. 328)) przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne nie ma obowiązku przyjmować przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych
15. W przypadku zmiany charakteru ścieków na inne niż bytowe należy ponownie wystąpić z wnioskiem o wydanie warunków technicznych.
16. Termin ważności warunków technicznych – 2 lata.

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a
ZP.

DYREKTOR
ds. EKSPLOATACJI SIECI
Piotr Jasionas