



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 TECHNICZNE NR 186/2016 NA PODŁĄCZENIE DO SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ

TEK/7031-186/10/16.

Szczecinek. 10.10.2016 r.

Inwestor:	Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe TAROS Tadeusz Rostkowski		
Adres	80-765 Gdańsk, ul. Długie Ogrody 4/44		
Warunki techniczne przyłączenia dla:	Działka nr 55/10		
Obiekt:	Budynek wielorodzinny		
Adres:	ul. Pilska 30, 78-400 Szczecinek		

Warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej

1. Woda na cele:		
a.	Socjalno - bytowe	14 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.).	-
2. Miejsce włączenia:		
a.	Projektować do	sieci wodociągowej przy ulicy Pilskiej (działka nr 55/10) w Szczecinku
b.	Średnica sieci wodociągowej	DN 80 mm,
3. Sposób włączenia:		
a.	Projektować za pomocą:	Wcinki/nawiertki wodociągowej z zasuwą odcinającą

Warunki techniczne przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej

4. Ścieki:		
a.	Bytowe:	14 m ³ /h
b.	Przemysłowe	-
c.	Komunalne	-
5. Miejsce włączenia:		
a.	Projektować do:	sieci kanalizacyjnej przy ulicy Pilskiej (działka nr 55/10) w Szczecinku
b.	Średnica sieci sanitarnej:	DN 200 mm
c.	Projektować do:	studni kanalizacyjnej

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

d.	Rzędna dna studni:	151,76 lub 151,68
6.	Sposób włączenia:	
a.	Projektować za pomocą:	Do studni rewizyjnej na sieci kanalizacyjnej. Wybudować studzienkę rewizyjną na terenie działki
7.	Sposób podczyszczenia ścieków:	
Rodzaj urządzeń podczyszczających:		

1. Wyposażyć przyłączy 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, zamrażaniem 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 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 przeciwwalewowe na instalacji wewnętrznej a piony 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 5.06.2014 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz.U. z 2015 r. poz.520, 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 5.06.2014 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz.U. z 2015 r. poz.520, 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 odcinek 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 wskaźnika mikrobiologiczny	Temperatura i czas inkubacji	NDS*
Liczba bakterii grupy coli w 100ml	37±0,50°C, 24 godz.	0
Liczba <i>Escherichia coli</i> w 100 ml	44±0,25°C, 24 godz.	0
Liczba <i>Enterokoków</i> (paciorkowców kałowych) w 100 ml	36±2,00°C, 48 godz.	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 1ml	22±2,00°C, 72 godz.	Bez niep. zmian

*NDS – najwyższy dopuszczalny wynik

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

- 12.3. pozytywne wyniki próby na ciśnienie przyłącza wodociągowego i próby na szczelność przyłącza kanalizacyjnego,
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, 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 14, 16 Ustawy z dnia 7.06.2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. 01.72.747, zmiana z dnia 17.08.2005r. Dz. U. 05.85.729, z późniejszymi zmianami) 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.

Z-CIA DYREKTORA TECHNICZNEGO
ds. Eksploatacyjnych

Piotr Jasionas

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

