

Zakład Wodociągów i Kanalizacji

Spółka z o.o w Szczecinie
ul. Golisza 10, 71-682 Szczecin

POLECENIE Załącznik 1 Instrukcji ... (zm.
za potwierdzeniem Zarządzeniem nr 16/2019)

Szczecin, 22/09/2023

Nr wydanych warunków:
ITT-410/KB/041180/23

Wasz znak:



**SZCZECIŃSKIE INWESTYCJE
MIEJSKIE SP. Z O.O.
MIESZKA I 33
71-011 SZCZECIN**

WARUNKI OGÓLNE I TECHNICZNE BUDOWY URZĄDZEŃ WODOCIAĞOWYCH I KANALIZACYJNYCH

Dla obiektu: **BUDOWA URZĄDZEŃ WOD-KAN. DLA POTRZEB PROJEKTOWANEGO UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO NA KĘPIE PARNICKIEJ I WYSPIE ZIELONEJ – UL. HEYKI OD WIADUKTU KOLEJOWEGO DO GRANICY DZIAŁKI 13/3, SZCZECIN**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 2023-09-11 Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Szczecinie zwany dalej ZWiK określa następujące warunki ogólne i techniczne przyłączenia do urządzeń wodociągowych i/lub kanalizacyjnych, zwane dalej „warunkami”.

1. Parametry istniejących sieci wod.-kan do których nastąpi przyłączenie:

1.1. Wodociąg

1.1.1. Ø **225 PE** mm śr. ciśn. ----m sł. wody w ul. **HEYKI /na wys. SKŁADOWEJ/**

1.1.2. Ø **225 PE** mm - w realizacji śr. ciśn. ----m sł. wody w ul. **HEYKI / dz.47/**

1.1.3. Ø **200 żel.sfer** mm śr. ciśn. ----m sł. wody w ul. **HEYKI /od strony mostu na Kanale Zielonym/**

Pobór wody w ilości $Q_{dśr} =$ **wg zapotrzeb.** m³/d $Q_{hmax} =$ ---- m³/h

1.2. Kanalizacja sanitarna - ogólnospławna:

1.2.1. Ø ---- mm w ul. ----

1.2.2. Ø ---- mm w ul. ----

1.2.3. Ø ---- mm w ul. ----

Ilość ścieków $Q_{dśr} =$ **wg zużycia** m³/d $Q_{hmax} =$ ---- m³/h

1.3. Kanalizacja deszczowa

1.3.1. Ø ---- mm w ul. ----

1.3.2. Ø ---- mm w ul. ----

1.3.3. Ø ---- mm w ul. ----

Ilość ścieków opadowych: Q l/s= ----

2. Wymagania w zakresie stosowania materiałów i armatury na sieciach wod.-kan.

Wymagania w zakresie stosowania materiałów i armatury na sieciach wod.-kan. określone są w opracowanych przez ZWiK: „Wytycznych do projektowania i wykonawstwa urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych wraz z przyłączami”.

3. Pozostałe warunki dotyczące projektowania i wykonania sieci i przyłączy wod.-kan.

- 3.1. W przypadku konieczności prowadzenia sieci i urządzeń wod.-kan. przez nieruchomości niestanowiące własności ZWiK Inwestor powinien doprowadzić do ustanowienia na nieruchomościach, przez które przechodzą przewody lub urządzenia wod.-kan. służebności przesyłu na rzecz ZWiK. Służebność ta winna umożliwiać ZWiK przeprowadzanie, eksploataowanie i konserwację urządzeń wod.-kan. w zakresie niezbędnym do korzystania zgodnego z ich przeznaczeniem, a także zapewniać do nich dostęp w celach eksploatacyjnych i usuwania awarii, albo uzyskać decyzję właściwego organu administracji publicznej o ograniczeniu sposobu korzystania z nieruchomości, przez którą przechodzą urządzenia wod.-kan. - w trybie i zakresie wynikającym z właściwych przepisów prawa.

- 3.2. Projekt budowlany i wykonawczy sieci i przyłączy wod-kan wymaga uzgodnienia w ZWiK. Uzgodnienie projektu nastąpi po podpisaniu umowy na budowę sieci wod-kan jeżeli taka jest wymagana.
Na etapie projektu budowlanego należy uzgodnić z rzeczoznawcą ppoż. lokalizację hydrantów nadziemnych.
Niezależnie projekty sieci wod-kan zlokalizowanych w granicach administracyjnych Miasta Szczecina, należy przedłożyć na naradę koordynacyjną organizowaną przez starostę w siedzibie MODGiK w Szczecinie. W przypadkach uzasadnionych, w szczególności potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji, na wniosek inwestora, projektanta, podmiotu zarządzającego siecią lub prezydenta, projekty przyłączy wod-kan. należy złożyć na naradę koordynacyjną.
- 3.3. Koncepcja programowa wymaga pozytywnego zaopiniowania w ZWiK .
- 3.4. Na urządzeniach wod.-kan. nie należy stawiać budowli i trwałych nasadzeń.
- 3.5. Do studni kanalizacyjnych należy zapewnić stały dojazd ciężkiego sprzętu specjalistycznego dla prowadzenia prac konserwacyjnych. W przypadku nie zapewnienia stałego dojazdu, sieć kanalizacyjna nie zostanie przyjęta do eksploatacji przez ZWiK
- 3.6. Sieć wodociągową i przyłącze należy układać z minimalnym przykryciem 1.40 m biorąc od projektowanego poziomu terenu do górnej krawędzi rury.
- 3.7. Przed przystąpieniem do budowy nowych sieci wod.-kan. i przyłączy należy powiadomić o tym ZWiK, z co najmniej 3-dniowym wyprzedzeniem.
- 3.8. Nawiercenie wcinki do sieci wodociągowej będącej w eksploatacji Spółki dokonuje tylko i wyłącznie ZWiK. Wcinki do sieci kanalizacyjnej będącej w eksploatacji Spółki wykonuje wyłącznie ZWiK (za wyjątkiem włączy do sieci kanalizacyjnej po renowacji, które mogą wykonywać specjalistyczne podmioty gospodarcze za zgodą i pod nadzorem ZWiK).
- 3.9. Włączenia do eksploatacji nowo budowanych sieci i przyłączy wod.-kan. dokonuje tylko i wyłącznie ZWiK po dokonaniu próby szczelności i uzyskaniu pozytywnego protokołu przeglądu technicznego oraz po podpisaniu umowy na dostawę wody i/lub odprowadzenie ścieków.
- 3.10. Nowo budowane sieci wod.-kan. i przyłącza należy zgłosić do przeglądu technicznego pozostawiając je w stanie odkrytym. Ponadto sieci kanalizacyjne w stanie zakrytym należy zgłosić do przeglądu kamerą TV, przedstawiając szkic polowy wraz z wykazem współrzędnych elementów sieci kanalizacyjnej.
- 3.11. Przegląd techniczny sieci i przyłączy wod.-kan. winien się odbyć z udziałem przedstawiciela ZWiK
- 3.12. Do przeglądu technicznego sieci i/lub przyłączy wodociągowo - kanalizacyjnych oraz przepompowni ścieków należy przedłożyć następujące dokumenty:

Lp.	Dokument	W przypadku budowy urządzeń:				
		wodociągowych		kanalizacyjnych		Przepompowni i rurociągów tłocznych
		sieci	przyłącza	sieci	przyłącza	
1	2	3	4	5	6	7
1	Niniejsze warunki z aktualną datą ważności – do wglądu	1x kopia	1x kopia	1x kopia	1x kopia	1x kopia
2	Karta informacyjna przyłączenia do urządzeń wod.-kan. – do wypełnienia przez ZWiK	1x oryg.	1x oryg.	1x oryg.	1x oryg.	1x oryg.
3	Projekt budowlany – wykonawczy – uzgodniony w ZWiK	1x oryg.	1x oryg.	1x oryg.	1x oryg.	1x oryg.
4	Decyzja o pozwoleniu na budowę	1x kopia		1xkopia		1x kopia
5	Stwierdzenie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji w budownictwie + Zaświadczenie wydane przez właściwą izbę samorządu zawodowego o wpisie na listę jej członków z aktualnym terminem ważności	1x kopia		1x kopia		1x kopia
6	Rysunek powykonawczy w formie papierowej + wersja elektroniczna z lokalizacją tabliczek oznakowania sieci wod.	1x oryg.+ 2x kopia		1x oryg.		1x oryg. przepompowni i rur. z profilem
7	Mapa zasadnicza uzupełniona o inwentaryzację powykonawczą z potwierdzeniem MODGiK o przyjęciu do państwowego zasobu geodezyjnego. W przypadku inwestycji realizowanych na zlecenie ZWiK dodatkowo 2 egz. mapy dla Działu Inwestycji	1x oryg. + 2x kopia	1x oryg. + 2x kopia	1x oryg. + 1x kopia	1x oryg. + 1x kopia	2 kpl. – przepompowni i terenu 2 kpl. – ruroc. tł.
8	Szkic geodezyjny polowy	1x oryg. + 2x kopia	1x oryg. + 2x kopia	1x oryg. + 1x kopia	1x oryg. + 1x kopia	1 kpl. – przepompowni i terenu 1 kpl. – ruroc. tł.

9	Wykaz współrzędnych geodezyjnych punktów charakterystycznych w formie papierowej oraz zapisany na płycie CD w pliku tekstowym. Poniżej pięciu punktów dopuszcza się wykaz współrzędnych tylko w formie papierowej	1x oryg. + 1x kopia + płyta	1x oryg. + 1x kopia	1x oryg. + 1x kopia + płyta	1x oryg. + 1x kopia	1x oryg. + 1x kopia
10	Protokół próby szczelności rurociągu	1x kopia	1x kopia	1x kopia		1x kopia
11	Protokół z przeglądu sieci i przyłączy kamerą TV			1x kopia		
12	Protokół odbioru nawierzchni po robotach drogowych wystawiony przez ZDiTM	1x kopia		1x kopia		
13	Pozytywny wynik badania wody wykonany przez upoważnione laboratorium	1x kopia				
14	lista zgrzewów prowadzona na bieżąco do wglądu na budowie wraz z protokołami zgrzewów, które wypełnia zgrzewacz, w przypadku rur z PE: dla wodociągów – rurociągi powyżej Ø63, dla kanalizacji – rurociągi tłoczne.	1x kopia				1x kopia
15	Atest higieniczny na materiały wodociągowe wydany przez PZH	1x kopia				
16	Oświadczenie kierownika budowy, że materiały użyte do budowy posiadają: – certyfikat na znak bezpieczeństwa – deklarację zgodności producenta	1x oryg.				
17	Dowód wpłaty lub zlecenie za usługę zarejestrowaną w ZWiK za pobór wody do celów płukania rurociągu: – opomiarowanego wodomierzem (cena: odczyt wodomierza [m ³] x stawka za m ³ wody (oraz za m ³ ścieków, gdy odprowadzana jest do kanalizacji), – bez opomiarowania – gdzie cenę stanowi 11-krotność objętości rurociągu [m ³] x stawka j.w.	1x oryg.				
18	Dowód wpłaty lub zlecenie za usługę zarejestrowaną w ZWiK za wykonanie tabliczek oznaczeniowych sieci, w przypadku zlecenia ich wykonania do ZWiK.	1x oryg.				
<p>UWAGA! Pozostałe dokumenty wymagane do przeglądu przepompowni ścieków zgodnie z „Wytycznymi do projektowania i wykonawstwa urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych wraz z przyłączami”</p> <p>Zakres dokumentów niezbędnych do odbioru może wymagać uzupełnienia w zależności od rodzaju inwestycji oraz zmian w obowiązujących przepisach.</p>						

3.13. Przegląd techniczny końcowy sieci i przyłączy wod.-kan. może nastąpić po całkowitym zagospodarowaniu terenu uzgodnionym ze ZWiK.

3.14. Po dokonaniu przeglądu technicznego przyłączy wod. – kan., użytkownik zobowiązany jest niezwłocznie do zawarcia umowy ze ZWiK na dostawę wody i odbiór ścieków. W celu zawarcia umowy na dostawę wody i odbiór ścieków użytkownik składa do ZWiK pisemny wniosek wraz z załącznikami. W przypadku bezumownego pobierania wody i odprowadzenia ścieków ZWiK jest uprawniony do odcięcia dopływu wody i odbioru ścieków na koszt użytkownika.

3.15. Przyłącza wod.-kan. oraz pomieszczenie (względnie studzienka wodomierzowa) przeznaczone na umieszczenie wodomierza głównego lub urządzenia pomiarowego ścieków, wykonuje na własny koszt odbiorca usług.

3.16. Koszt zainstalowania i utrzymania wodomierza głównego pokrywa ZWiK, a urządzenia pomiarowego mierzącego ilość odprowadzanych ścieków – odbiorca usług.

3.17. Montaż wodomierzy głównych, w układzie poziomym, wykonuje wyłącznie ZWiK. Do średnicy Ø 40 mm należy stosować konsole pod wodomierz z regulowanymi śrubunkami.

3.18. **W przypadku nie przystąpienia do realizacji robót w zakresie sieci i przyłączy wod.-kan. warunki niniejsze tracą ważność po upływie 3 lat od daty ich wystawienia.**

3.19. Każdorazowe odstępstwo od warunków technicznych i uzgodnionej dokumentacji projektowej wymaga ponownego uzgodnienia w ZWiK.

4. Warunki dotyczące jakości ścieków i ich zrzutu do kanalizacji miejskiej.

4.1. Obowiązki dostawcy ścieków przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych reguluje art.10 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków” z dnia 7 czerwca 2001r. (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1152 ze zm.).

4.2. Ścieki przemysłowe wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych powinny odpowiadać wymaganiom parametrom zgodnym z aktualną taryfą i cennikiem ZWiK Sp. z o.o. w Szczecinie zamieszczonymi na stronie internetowej ZWiK Sp. z o.o. w Szczecinie. Ścieki wprowadzone do urządzeń kanalizacyjnych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone w drodze rozporządzenia wydanego na podstawie art.100 ust.1 z ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz.2268 ze zm.) wymagają pozwolenia wodnoprawnego.

- 4.3. Wody opadowe i roztopowe wprowadzane do miejskiej kanalizacji deszczowej powinny odpowiadać warunkom jakie należy spełnić przy odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych zgodnie z obowiązującymi przepisami.

5. Ustalenia dodatkowe

- 5.1. W pozostałych kwestiach nie uregulowanych wydanymi warunkami zastosowanie mają przepisy ogólnie obowiązujące.
- 5.2. Niniejsze warunki nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich, a w szczególności nie zastępują zgody na wykonanie robót związanych z budową przyłączy wod.-kan.
- 5.3. Inne:

NALEŻY WYBUDOWAĆ ODCINEK SIECI WODOCIĄGOWEJ DN 200 ŻEL. SFERO (OD PROJEKTOWANEGO PRZEZ FIRMĘ BUDNEX WODOCIĄGU) W KIERUNKU WYSPY ZIELONEJ W GRANICACH OPRACOWANIA. NALEŻY PRZEWIDZIEĆ WYMIANĘ WODOCIĄGÓW W UL. HEYKI WYKONANYCH Z PVC (ODCINEK POMIĘDZY MOSTEM NAD KANAŁEM ZIELONYM A UL. SKŁADOWĄ) NA WODOCIĄG DN200 ŻEL. SFERO WRAZ Z PRZYŁĄCZMI W GRANICACH PASA DROGOWEGO ORAZ ODCINKAMI SIECI W POPRZECZNYCH DROGACH ODCIĄGĄCYCH OD PLANOWANEGO UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO Z ZACHOWANIEM ŚREDNICY I WYMIANĄ NA RUROCIĄGI ŻELIWNE. ZAKRES WYMIANY SIECI PRZEWIDZIEĆ Z DWUMETROWYM ZAPASEM POZA PLANOWANĄ NAKŁADKĄ DROGI LUB CHODNIKA. W PRZYPADKU ZMIANY NIWELETY DROGI NALEŻY PRZEWIDZIEĆ REGULACJĘ WYSOKOŚCIOWĄ ARMATURY WOD-KAN. WRAZ Z ZACHOWANIEM MINIMALNEGO/MAKSYMALNEGO PRZYKRYCIA SIECI I URZĄDZEŃ. NALEŻY PRZEWIDZIEĆ BUDOWĘ POIDEŁKA W REJONIE PROJEKTOWANEGO UKŁADU DROGOWEGO. PROJEKT NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z BUDOWĄ SKM ORAZ INWESTYCJAMI DEVELOPERÓW PRZY UL. HEYKI (BUDNEX, SIEMASZKO, PCG) I FIRMĄ SEC (REJON WIADUKTU KOLEJOWEGO). WODOCIĄG WSKAZANY W PKT. 1.1.2 OBJĘTY JEST UMOWĄ NA BUDOWĘ SIECI WODOCIĄGOWEJ ZAWARTĄ POMIĘDZY F-MĄ BUDNEX A ZWIK. DODATKOWO NA TERENIE DZ. 47 PRZEWIDZIANA JEST REALIZACJA SIECI DESZCZOWEJ O ŚREDNICY 400 ; 500mm W OPARCIU O UMOWĘ ZAWARTĄ POMIĘDZY F-MĄ BUDNEX A WGK UM SZCZECIN. W PRZYPADKU PROJEKTOWANIA NASADZEŃ NA TRASIE ISTNIEJĄCYCH WODOCIĄGÓW Z PE NALEŻY PRZEWIDZIEĆ PRZEŁOŻENIE SIECI WODOCIĄGOWEJ. NALEŻY SPISAĆ ZE ZWIK STOSOWNE POROZUMIENIE W ZAKRESIE FINANSOWANIA PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWYCH. PROJEKT NALEŻY WYKONAĆ NA AKTUALNYM PODKŁADZIE MAPOWYM PO WCZEŚNIEJSZYM PRZEPROWADZENIU WYWIADU BRANZOWEGO PRZEZ JEDNOSTKĘ WYKONAWSTWA GEODEZYJNEGO. NALEŻY ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ DOSTAWY WODY NA CZAS REALIZACJI INWESTYCJI.

ZARZĄDCĄ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ JEST WODNA SPÓŁKA MIĘDZYODRZE.

ODWODNIENIE PLANOWANEJ INWESTYCJI NALEŻY PRZEWIDZIEĆ Z WYKORZYSTANIEM NATURALNYCH ODBIORNIKÓW (ODRA WRAZ Z KANAŁAMI I PRZEKOPAMI) W POROZUMIENIU Z ICH ZARZĄDCĄ. NALEŻY ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ ODBIORU WÓD DESZCZOWYCH NA CZAS REALIZACJI INWESTYCJI. NALEŻY PRZEWIDZIEĆ BUDOWĘ ODRZUTÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO ISTNIEJĄCYCH I PLANOWANYCH DRÓG. ISTNIEJĄCE KANAŁY DESZCZOWE Z OKRESU PRZEDWOJENNEGO NALEŻY WYMIENIĆ. PRACE PROJEKTOWE NALEŻY OPRZEĆ NA KONCEPCJI SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA TERENIE MIĘDZYODRZA WYKONANĄ PRZEZ PRACOWNIĘ PROJEKTOWĄ PROEKO NA ZLECENIE GMINY MIASTO SZCZECIN (2003R.). PROJEKT POWINIEN UWZGLĘDNIĆ ZMIANY KLIMATYCZNE I WYKORZYSTYWAĆ ROZWIĄZANIA ZIELONEJ RETENCJI I BŁĘKITNO-ZIELONEJ INFRASTRUKTURY.

WYMIANĘ I PRZEBUDOWĘ SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ BUDOWY SIECI DESZCZOWEJ WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW ZGODNYCH Z WYTYCZNYMI ZWIK.

W KOLEJNYM ZAKRESIE INWESTYCJI ZWIĄZANYM Z BUDOWĄ PRZEPRAWY DROGOWEJ PRZEZ RZ. ODRE NALEŻY PRZEWIDZIEĆ BUDOWĘ SIECI WODOCIĄGOWEJ ŁĄCZĄCEJ UL. HEYKI Z UL. KOLUMBA, PUNKTU POMIAROWEGO WYKORZYSTYWANEGO DO ZARZĄDZANIA SIECIĄ WODOCIĄGOWĄ WRAZ Z JEGO ZASILNIEM ENERGETYCZNYM PRZESYŁ SYGNAŁU Z PUNKTU POMIAROWEGO NALEŻY PRZEWIDZIEĆ Z WYKORZYSTANIEM ŚWIATŁOWODU ZWIK W UL. ZAPADŁEJ, USTALIĆ W POROZUMIENIU ZE ZWIK ORAZ SPÓŁKĄ WODNĄ MIĘDZYODRZE BUDOWĘ TŁOCZNEJ KANALIZACJI W CELU PRZESYŁU ŚCIEKÓW BYTOWYCH DO UL. ZAPADŁEJ.

1. Wystawił: Zespół ds. technicznych
St. Specjalista

Kamil Binkowski

22-09-2023, podpis, pieczęć

2. Akceptował:

Kierownik
Wydziału Technicznego
Joanna Rymarczuk
27.09.23
data, podpis, pieczęć Kierownika Wydziału/Koordinatora

3. Zatwierdził: Dyrektor ds. Technicznych

Mariusz Patyk

29.09.23
data, podpis, pieczęć Dyrektora

4. Otrzymał do wiadomości i wykonania:

imię i nazwisko, data i pieczęć

Załączniki:

1. Karta informacyjna przyłączenia do urządzeń wod., TS
2. Karta informacyjna przyłączenia do urządzeń kan., TK

- 1 szt.

- 1 szt.

KARTA INFORMACYJNA
PRZYŁĄCZENIA DO URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH
ZWiK Sp. z o.o.

Nr kolejny dziennika podawczego ITT
wydanych warunków:

ITT-410/KB/041180/23

BOK012320

Data założenia karty:
TS 22/09/2023

A. Wypełnia ITT

1. Imię i nazwisko (nazwa Instytucji), adres Inwestora:

SZCZECIŃSKIE INWESTYCJE MIEJSKIE SP. Z O.O., MIESZKA I 33, SZCZECIN

2. Lokalizacja przyłączanych urządzeń i/lub przyłącza(y) * wodociągowych:

**BUDOWA URZĄDZEŃ WOD-KAN. DLA POTRZEB PROJEKTOWANEGO UKŁADU
KOMUNIKACYJNEGO NA KĘPIE PARNICKIEJ I WYSPIE ZIELONEJ – UL. HEYKI OD
WIADUKTU KOLEJOWEGO DO GRANICY DZIAŁKI 13/3, SZCZECIN**

22/09/2023

data wydania warunków

*Zespół ds. technicznych
St. Specjalista*

*Kamil Binkowski
podpis i pieczęć wydającego warunki*

3. Autor i data opracowania projektu budowlanego i/lub wykonawczego:

.....
.....

4. Dokonane uzgodnienia projektu budowlanego i/lub wykonawczego:

.....
.....

5. Nr umowy o budowę i przeniesienie urządzeń wodociągowych:

.....

*Data, podpis i pieczęć
uzgadniającego dokumentację*

*Data, podpis i pieczęć
Kierownika Wydziału/Koordynatora*

B. Wypełnia REJON TS

1. Dane Wykonawcy urządzeń i/lub przyłącza(y)* wodociągowych:

Nazwa i adres firmy:

.....

.....

Pieczęć Wykonawcy:

.....

Nr uprawnień budowlanych kierownika budowy:

.....

Data i podpis kierownika budowy:

.....

Nr pozwolenia na budowę (nie dotyczy przyłączy):

.....

2. Data dokonania wcinki:

.....

do sieci

3. Data zgłoszenia i wynik przeglądu technicznego:

.....

.....

.....

4. Dokumenty złożone do przeglądu technicznego:

- a) projekt budowlano-wykonawczy / wykonawczy* egz.
- b) rysunek powykonawczy egz.
- c) szkic polowy egz.
- d) kopia mapy zasadniczej egz.
- e) wykaz współrzędnych geodezyjnych egz.
- f) płyta CD ze współrzędnymi geodezyjnymi szt.
- g) inne:

.....

.....

Miejsce lokalizacji wodomierza:

.....

Typ i średnica wodomierza:

.....

Średnica zaworów:

.....

5. Granica eksploatacji wykonanych urządzeń i/lub przyłącza(y)* wodociągowych:

.....

.....

6. Przekazanie dokumentów do Zespołu ds. Ewidencji Sieci (ITS):

Dokumenty przekazane:

- a) projekt budowlano-wykonawczy / wykonawczy*: egz.
- b) rysunek powykonawczy egz.
- c) szkic polowy egz.
- d) kopia mapy zasadniczej egz.
- e) wykaz współrzędnych geodezyjnych egz.
- f) CD ze współrzędnymi geodezyjnymi szt.
- g) protokół przeglądu technicznego końcowego / częściowego* egz.
- h) inne:

.....

.....

.....

data przekazania dokumentów do RIS

.....

podpis i pieczęć Kierownika Rejonu TS

C. Wypełnia ITS

Zaktualizowano Branżową Ewidencję Sieci WOD-KAN o wyniki inwentaryzacji geodezyjnej
KERG -

.....

data aktualizacji i przekazania do TS

.....

podpis i pieczęć wprowadzającego dane

D. Wypełnia TS

1. Przekazanie dokumentów do EBOK:

- a) karta informacyjna odbiorcy egz.
- b) mapa z wyrysowaną granicą eksploatacji egz.
- c) protokół z przeglądu technicznego (oryginał) egz.
- (dodatkowo ksero protokołu do RGN – gdy jest umowa na budowę sieci)

.....

data przekazania dokumentów do EBOK

.....

podpis i pieczęć Kierownika Wydziału TS

2. Przekazanie dokumentów do ITS:

- a) projekt budowlano-wykonawczy /egz. wykonawczy*
- b) rysunek powykonawczyegz.
- c) szkic polowyegz.
- d) kopia mapy zasadniczejegz.
- e) wykaz współrzędnych geodezyjnychegz.
- f) kopia protokołu przeglądu końcowego /częściowego*
- g) inne
-

.....
data przekazania dokumentów do ITS

.....
podpis i pieczęć Kierownika Wydziału TS

* niepotrzebne skreślić

KARTA INFORMACYJNA
PRZYŁĄCZENIA DO URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH
ZWiK Sp. z o.o.

Nr wydanych warunków technicznych:

ITT-410/KB/041180/23

BOK012320

Data założenia karty:

TK 22/09/2023

A. Wypełnia ITT

1. Imię i nazwisko (nazwa Instytucji), adres Inwestora:

SZCZECIŃSKIE INWESTYCJE MIEJSKIE SP. Z O.O., MIESZKA 1 33 , SZCZECIN

2. Lokalizacja przyłączanych urządzeń i/lub przyłącza(y) *kanalizacyjnych:

**BUDOWA URZĄDZEŃ WOD-KAN. DLA POTRZEB PROJEKTOWANEGO UKŁADU
KOMUNIKACYJNEGO NA KĘPIE PARNICKIEJ I WYSPIE ZIELONEJ – UL. HEYKI OD
WIADUKTU KOLEJOWEGO DO GRANICY DZIAŁKI 13/3, SZCZECIN**

22/09/2023

Zespół ds. technicznych
St. Specjalista

Kamil Binkowski

data wydania warunków

podpis i pieczęć wydającego warunki

3. Autor i data opracowania projektu budowlanego i /lub wykonawczego

.....
.....

4. Dokonane uzgodnienia projektu budowlanego i /lub wykonawczego

.....
.....
.....

5. Nr Umowy na budowę sieci

.....

Data, podpis i pieczęć
uzgadniającego projekt

Data, podpis i pieczęć
Kierownika Wydziału/Koordynatora

B. Wypełnia WYKONAWCA

1. Dane Wykonawcy urządzeń i/lub przyłącza(y) *kanalizacyjnych:

Nazwa i adres firmy:

.....
.....

Pieczęć Wykonawcy:

Nr uprawnień budowlanych kierownika budowy:

Data i podpis kierownika budowy:

Nr pozwolenia na budowę (nie dotyczy przyłączy):

2. Data dokonania wcinki do sieci

przy stanie wodomierzam³**C. Wypełnia Rejon TK**

1. Data zgłoszenia i wynik przeglądu technicznego:

.....
.....

2. Dokumenty złożone przez Wykonawcę do przeglądu technicznego:

- | | |
|---|------------|
| a) projekt budowlany / wykonawczy*: | egz. |
| b) rysunek powykonawczy | egz. |
| c) szkic polowy | egz. |
| d) kopia mapy zasadniczej | egz. |
| e) wykaz współrzędnych geodezyjnych | egz. |
| f) płyta CD ze współrzędnymi geodezyjnymi | szt. |
| g) inne: | |

3. Granica eksploatacji wykonanych urządzeń i/lub przyłącza(y) *kanalizacyjnych:

.....
.....

4. Przekazanie do ITS

dokumentów wymienionych w punkcie 2 + protokół przeglądu wraz z mapą z wrysowaną granicą eksploatacji

.....
data przekazania dokumentów do ITS.....
*podpis i pieczęć Kierownika Rejonu TK***D. Wypełnia ITS**Zaktualizowano Branżową Ewidencję Sieci WOD-KAN o wyniki inwentaryzacji geodezyjnej **KERG** -

.....

.....
data aktualizacji.....
podpis i pieczęć wprowadzającego dane

1. Przekazanie dokumentów do Kierownika Wydziału Gospodarki Sanitarnej (TK)

Dokumenty przekazane:

- | | |
|--|------------|
| a) projekt budowlany / wykonawczy*: | egz. |
| b) rysunek powykonawczy | egz. |
| c) szkic polowy | egz. |
| d) kopia mapy zasadniczej | egz. |
| e) wykaz współrzędnych geodezyjnych | egz. |
| f) protokół przeglądu technicznego końcowego /częściowego* | egz. |
| g) mapa z wrysowaną granicą eksploatacji | egz. |
| h) inne: | |

.....
data przekazania dokumentów do TK.....
podpis i pieczęć Kierownika RI

E. Wypełnia TK

1. Przekazanie dokumentów do EBOK

- a) Karta informacyjna odbiorcy egz.
 - b) Mapa z wrysowaną granicą eksploatacji egz.
 - c) Protokół z przeglądu technicznego egz.
- (dodatkowo ksero protokołu do RGN- gdy jest umowa na budowę sieci)

2. Przekazanie dokumentów do ITT

Dokumenty przekazane:

- a) projekt budowlany / wykonawczy* egz.
- b) rysunek powykonawczy egz.
- c) szkic polowy egz.
- d) kopia mapy zasadniczej egz.
- e) wykaz współrzędnych geodezyjnych egz.

data przekazania

podpis i pieczęć Kierownika Wydziału TK

* niepotrzebne skreślić

