

Zakład Wodociągów i Kanalizacji

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

Nr wydanych warunków:
TT-410/MR/016168/18

Wasz znak:

Załącznik i do Instrukcji ... (zm.
Zarządzeniem nr 9/2017)

Przyjął.....

Szczecin, 08/05/2018

Wzrostko dnia 1405/18

WARUNKI OGÓLNE I TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA DO URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I/LUB KANALIZACYJNYCH

Dla obiektu: **rozbudowa i przebudowa Teatru Polskiego przy ul. SWAROŻYCA 5, SZCZECIN**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 20.03.2018r. 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 **150żel BLUTOP** mm śr. ciśn. **58**m st. wody w ul. **KAPITAŃSKA**
- 1.1.2. Ø **100ŻEL.** mm śr. ciśn. **50**m st. wody w ul. **MONTWIŁKA**
- 1.1.3. Ø ---- mm śr. ciśn. ----m st. wody w ul. ----

Pobór wody w ilości $Q_{dśr} = \text{wg zapotrzeb. m}^3/\text{d}$ $Q_{max} = \text{---- m}^3/\text{h}$

1.2. Kanalizacja ogólnospławna-

- 1.2.1. Ø **500/750** mm w ul. **JANA Z KOLNA**
- 1.2.2. Ø **1000/1500** mm w ul. **KAPITAŃSKA**
- 1.2.3. Ø **300** mm w ul. **MONTWIŁKA**

Ilość ścieków $Q_{dśr} = \text{wg zużycia m}^3/\text{d}$ $Q_{max} = \text{---- m}^3/\text{h}$

1.3. Kanalizacja deszczowa

- 1.3.1. Ø **300** mm w ul. **JANA Z KOLNA**
- 1.3.2. Ø ---- mm w ul. ----
- 1.3.3. Ø ---- mm w ul. ----

Ilość ścieków opadowych: $Q \text{ l/s} = \text{----}$

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: „Wytucznych 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, eksploatawanie 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 radę koordynacyjną organizowaną przez starostę w siedzibie MODGiK w Szczecinie. W przypadkach uzasadnionych, w szczególności potrzeba wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji, na wniosek inwestora, projektanta, podmiotu zarządzającego siecią lub prezydenta, projekty przyłączy wod-kan. należy złożyć na radę koordynacyjną.

Koncepcja programowa wymaga pozytywnego zaopiniowania w ZWIK.

3.3. Na urządzeniach wod.-kan. nie należy stawiać budowli i trwałych nasadzeń.

3.4. 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 wciniki do sieci wodociągowej będącej w eksploatacji Spółki dokonuje tylko i wyłącznie ZWIK. Wciniki 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, przedkładając szkic połowy 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	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 budowlano – 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. przepompow ni 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. – przepompow ni i terenu 2 kpl. – ruroc. tł.	
8	Szkic geodezyjny połowy	1x oryg. + 2x kopia	1x oryg. + 2x kopia	1x oryg. + 1x kopia	1x oryg. + 1x kopia	1 kpl. – przepompow ni i terenu 1 kpl. – ruroc. tł.	

9	Wykaz współrzędnych geodezyjnych punktów charakterystycznych w formie papierowej oraz zapisany na płycie CD w pliku tekstowym. Ponadto 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 kamera TV			1x kopia		
12	Protokół odbioru nawierzchni po robotach drogowych wystawiony przez ZDITM	1x kopia		1xkopia		
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	Ateś 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 plukania 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.				

UMAGA! Pozostałe dokumenty wymagane do przeglądu przepompmwni ścieków zgodnie z „Wytycznymi do projektowania i wykonawstwa urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych wraz z przyłączami” Zakres dokumentów niezbędnych do odbioru może wymagać uzupełnienia w zależności od rodzaju inwestycji oraz zmian w obowiązujących przepisach.

- 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 odłączenia 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. (tekst jednolity Dz.U.2017.328).
- 4.2. Ścieki przemysłowe wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych powinny odpowiadać następującym warunkom:

- BZT5 = 700 mg O2/dm3,
- CHZT = 1200 mg O2/dm3,
- zaw.og. = 500 mg O2/dm3,
- Fosfor ogólny = 15 i poniżej mg P/dm3.

Pozostałe parametry zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych. Ścieki wprowadzone do urządzeń kanalizacyjnych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone na podstawie art.45 ust.1 pkt.1 wymagają pozwolenia wodno-prawnego zgodnie z ustawą Prawo Wodne z dnia 18 lipca 2001 r. (tekst jednolity Dz.U. 2015.469 ze zmianami).

- 4.3. Wody opadowe i roztopowe wprowadzane do miejskiej kanalizacji deszczowej powinny odpowiadać warunkom jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi 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:

AD. 1.1.2. - 4.05.2018r. DOKONANO POMIARU CIŚNIENIA W SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL. MONTWIŁA PRZY BUDYNKU NR 7. CIŚNIENIE DYNAMICZNE W SIECI WYNOŚI 0,04MPa. ZWIK W SWOICH BIEŻĄCYCH PLANACH REMONTOWYCH NIE PRZEWIDUJE WYMIANY SIECI W UL. MONTWIŁA. Z UWAGI NA WARTOŚĆ CIŚNIENIA DYNAMICZNEGO GŁÓWNE ZASILANIE NALEŻY ZAPROJEKTOWAĆ Z WODOCIĄGU W UL. KAPITAŃSKIEJ. DALSZY KORZYSTANIE Z PRZYŁĄCZA WODY OD STRONY UL. MONTWIŁA POZOSTAWIA SIĘ DO DECYZJI PROJEKTANTOWI BRANŻY SANITARNEJ. W PRZYPADKU CHECI WYMIANY SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL. MONTWIŁA NALEŻY PODPISAĆ CZASU UZGODNIENIA PROJEKTU SOTOSWNA UMOWĘ ZE ZWIK.

W GODZINACH MINIMALNEGO ROZBIORU WODY ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ WZROSTU CIŚNIENIA W SIECI WODOCIĄGOWEJ POWYŻEJ 0,6MPa.

W PRZYPADKU ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW PRZEMYSŁOWYCH NALEŻY WYZNACZYĆ STUDIUM DO POBORU PRÓBEK ŚCIEKÓW

W PRZYPADKU DUŻEJ RÓŻNICY POMIĘDZY ZAPOTRZEBOWANIEM NA WODĘ DO CELÓW PPOŻ. ORAZ DO CELÓW SOCJALNO-BYTOWYCH NALEŻY ZAPROJEKTOWAĆ DWA NIEZALEŻNE PRZYŁĄCZA WODY LUB NIEZALEŻNE ZESTAWY WODOMIERNICZE NA WSPÓLNYM PRZYŁĄCZU. SZCZEGÓŁY USTALIĆ W DZIALE TECHNICZNYM NA ETAPIE OPRACOWYWANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ. ZAKUP WODOMIERZA NA CELE PPOŻ. LEŻY PO STRONIE INWESTORA.

PRZEWIDZIEĆ RETENCJONOWANIE ŚCIEKÓW DESZCZOWYCH NA TERENIE POSESJI. JEDNOSTKOWY ODŁYW ŚCIEKÓW DESZCZOWYCH NALEŻY OGRANICZYĆ REGULATORAMI ODPIŁYU DO WARTOŚCI: UL. JANA Z KOLNA -10l/s , ul.MONTWIŁA ORAZ UL. KAPITAŃSKIEJ po 15 l/s.

NA TERENIE POSESJI ZAPROJEKTOWAĆ UKŁAD KANALIZACJI ROZDZIELCZEJ.

ZWIK PRZEWIDUJE WYMIANĘ ISTNIEJĄCEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL. JANA Z KOLNA /NA 150ŻEL./ CO NALEŻY UWZGLĘDNIĆ PODCZAS PRAC PROJEKTOWYCH ZWIĄZANYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ.

AD.1.2.1. - KANAŁ Poddany renowacji - WŁĄCZENIE ZAPORJEKTOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ DOSTĘPNĄ DO WGLĄDU W ZWIK, DO TEGO KANAŁU PRZEWIDZIEĆ ODPROWADZENIE TYLKO ŚCIEKÓW SANITARNYCH.

ZABEZPIECZYĆ KONDYGNACJĘ PODZIEMNE PRZED MOŻLIWOŚCIĄ COFNIĘCIA SIĘ ŚCIEKÓW Z KANALIZACJI. Z UWAGI NA WŁĄCZENIE DO KANALIZACJI OGÓLNOŚPLAWNEJ NALEŻY ZASYFONOWAĆ WSZELKIE ODWODNIENIA I WPUSZTY NA TERENIE INWESTYCJI.

1. Wystawił:

mgr inż. Mariusz Rogowski
 Specjalista ds. Technicznych
 Dyrektor Techniczny
 08-05-2018, podpis, pieczęć

2. Akceptował:

mgr inż. Joanna Rymarczuk
 KIEROWNIK
 Dział Techniczny
 08.05.18
 data, podpis, pieczęć Kierownik działu

3. Zatwierdził:

Ł. Os. W.
 Dyrektor ds.
 Technicznych
 data, podpis, pieczęć Dyrektor ds.
 Technicznych

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.

B. Wypełnia TS

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

Nazwa i adres firmy:

.....

.....

Pieczczę 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

..... egz.

g) inne:

..... szt.

.....

.....

Miejsce lokalizacji wodomierza:

.....

Typ i średnica wodomierza:

.....

Średnica zaworów:

.....

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

.....

.....

.....

.....

.....
data odebrania sieci / przyłącza

.....
podpis i pieczęć odbierającego sieć / przyłącze

6. Przekazanie dokumentów do Działu Inwentaryzacji Sieci i Obiektów Technicznych:

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

podpis i pieczęć Kierownika Działu TS

C. Wypełnia RI

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

.....

data aktualizacji

podpis i pieczęć wprowadzającego dane

D. Wypełnia EBOK / RGN


Przekazanie Karty Informacyjnej:

data przekazania

*podpis i pieczęć Kierownika Działu EBOK lub
 RGN*

* niepotrzebne skreślić

.....
pieczęć ZWIK Sp. z o.o.

**ZAKŁAD WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI**
Spółka z o.o. w Szczecinie
71-682 Szczecin, ul. Gólisza 10
tel. centr. 91 44 26 200, fax 91 422 12 58
REGON 811931430, NIP 851-26-24-854

Załącznik Nr 3 do Instrukcji
(zm. Zarządzeniem nr 9/2017)

**KARTA INFORMACYJNA
PRZYŁĄCZENIA DO URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH
ZWIK Sp. z o.o.**

Nr wydanych warunków technicznych:

TT-410/MR/016168/18
05000020

Data założenia karty:

TK 10/05/2018

A. Wypełnia TT

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

TEATR POLSKI, SWAROŻYCA 5, SZCZECIN

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

**rozbudowa i przebudow abudynku Teatru Polskiego przy ul. SWAROŻYCA 5,
SZCZECIN**

10/05/2018

.....
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 Działu

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 wciniki 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) | plyta CD ze współrzędnymi geodezyjnymi | | egz. |
| g) | inne: | | szk. |

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

4. Przekazanie do RI

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

.....
data przekazania dokumentów do RI

.....
podpis i pieczęć Kierownika Rejonu TK

D. Wypełnia RI

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 TT
- Dokumenty przekazane:
- a) projekt budowlany / wykonawczy* egz.
 - b) rysunek wykonawczy 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

