

Zakład Wodociągów i Kanalizacji

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

Nr wydanych warunków:
TT-410/KB/056496/18

Wasz znak:



POLECONY

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

Szczecin, 23/10/2018

INWESTYCJE MIEJSKIE
STADION SP.Z.O.O
TWARDOWSKIEGO 8
71-100 SZCZECIN

WARUNKI OGÓLNE I TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA DO URZĄDZEŃ WODOCIAĞOWYCH I KANALIZACYJNYCH

Dla obiektu: **ROZBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO IM. FLORIANA KRYGIERA UL. TWARDOWSKIEGO 8, SZCZECIN**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 2018-10-17 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 **110 PE** mm śr. ciśn. **39** m st. wody w ul. **TWARDOWSKIEGO**

1.1.2. Ø **100 ŻEL.** mm śr. ciśn. **20** m st. wody w ul. **KARŁOWICZA**

1.1.3. Ø **315 PVC** mm śr. ciśn. **30** m st. wody w ul. **WITKIEWICZA**

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

1.2. Kanalizacja ogólnospławna-

1.2.1. Ø **700** mm w ul. **TWARDOWSKIEGO**

1.2.2. Ø **300** mm w ul. **KARŁOWICZA**

1.2.3. Ø **---** mm w ul. **---**

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

1.3. Kanalizacja deszczowa projektowana

1.3.1. Ø **400** mm w ul. **WITKIEWICZA**

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, eksploatację i konserwację urządzeń wod.-kan. w zakresie niezbędnym do korzystania 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 wodociągowa 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, 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:				Przepompowni i rurociągów tłocznych
		wodociągowych		kanalizacyjnych		
		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	Świerdzenie 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” 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. (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:

Wykorzystanie wodociągu w ul. Karłowicza możliwe tylko na cele socjalne. Po wybudowaniu kanalizacji deszczowej w ul. Witkiewicza będzie możliwość jej wykorzystania w celu odprowadzenia wód deszczowych. Odprowadzenie wód deszczowych należy wykonać zgodnie z Koncepcją budowy kanalizacji deszczowej Biura Projektów INBUD. Niezależnie informujemy, że hydrant $\phi 80$ na wodociągu $\phi 110$ PE w ul. Twardowskiego (na wysokości bramy głównej Stadionu) posiada ciśnienie statyczne 0,39 MPa, ciśnienie dynamiczne 0,18 MPa, zaś wydajność 9,57 l/s. Ciśnienie statyczne na hydrancie $\phi 80$ w ul. Witkiewicza na wodociągu $\phi 315$ PVC (przy skrzyżowaniu z ul. Twardowskiego) wynosi 0,3 MPa, ciśnienie dynamiczne 0,18 MPa przy wydajności 9,57 l/s. Hydrant na wodociągu $\phi 100$ żel. w ul. Karłowicza na wysokości Stadionu nie zapewnia ochrony poż. dla przewidywanej inwestycji.

1. Wystawili:

Dział Techniczny
Specjalista

Kamil Bińkowski

23-10-2018, podpis, pieczęć

2. Akceptował:

KIEROWNIK
Dział Techniczny

mgr inż. Joanna Rymarczuk

23.10.18

data, podpis, pieczęć Kierownik działu

3. Zatwierdził:

Dział Techniczny

14.12.18 Ryszard Wójcik

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 - 1 szt.
2. Karta informacyjna przyłączenia do urządzeń kan., TK - 1 szt.



ZAKŁAD WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI

Spółka z o.o. w Szczecinie

71-682 Szczecin, ul. Golisza 10

pieczęć i telefon: 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/KB/056496/18

00100090

Data założenia karty:

TK 23/10/2018

A. Wypełnia TT

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

INWESTYCJE MIEJSKIE STADION SP.Z.O.O, TWARDOWSKIEGO 8 , SZCZECIN

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

**ROZBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO IM. FLORIANA KRYGIERA UL.
TWARDOWSKIEGO 8, SZCZECIN**

23/10/2018

Dział Techniczny
Specjalista
Kamila Binkowski

data wydania warunków

podpis i pieczęć wydającego warunki

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

*MR WE A. ZIELIŃSKI, UPR. KL -107/ 2001
05.2017*

4. Dokonane uzgodnienia projektu budowlanego i /lub wykonawczego

*PRZECHUWA SIĘ WARTOŚĆ UZGODNIENIA Z DNIA 19.06.17
I 17.07.17 W ZAKRESIE ODBIORU ŚCIEKÓW SANITARNYCH
I DESZCZOWYCH.*

5. Nr Umowy na budowę sieci

Dział Techniczny
Specjalista

Kamila Binkowski

Data, podpis i pieczęć
uzgadniającego projekt

25.10.18.

KIEROWNIK
Działu Technicznego
Kamila Binkowski

25.10.18

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 wcinki do sieciprzy 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 połowy | 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 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 połowy | 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 powykonawczy egz.
 - c) szkic połowy egz.
 - d) kopia mapy zasadniczej egz.
 - e) wykaz współrzędnych geodezyjnych egz.

data przekazania

podpis i pieczęć Kierownika Wydziału TK

* niepotrzebne skreślić



ZAKŁAD WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI

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

Załącznik Nr 2
do Instrukcji

pieczęć ZWiK Sp. z o.o.

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

Nr kolejny dziennika podawczego TT
wydanych warunków:
TT-410/KB/056496/18
00100090

Data założenia karty:
TS 23/10/2018

A. Wypełnia TT

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

INWESTYCJE MIEJSKIE STADION SP.Z.O.O, TWARDOWSKIEGO 8 , SZCZECIN

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

**ROZBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO IM. FLORIANA KRYGIERA UL.
TWARDOWSKIEGO 8, SZCZECIN**

23/10/2018

Dział Techniczny
Specjalista
Kamil Białkowski

data wydania warunków

podpis i pieczęć wydającego warunki

3. Autor i data opracowania dokumentacji projektowej (proj. bud. i wyk. lub proj. bud.-wyk.)*

MGR INŻ. A. ZIECINSKI, USR. KL-107/2021
05.2018

4. Dokonane uzgodnienia dokumentacji projektowej (proj. bud. i wyk. lub proj. bud.-wyk.):*

PRZEDTWARZA SIĘ WAZNOŚĆ UZGODNIENIA Z
DNIA 19.06.2018 W ZAKRESIE ROZTAWY WODY.
W ODDMIERZ W STUDIUM.

Dział Techniczny
Specjalista

Data, podpis i pieczęć
uzgadniającego dokumentację

25.10.2018

KIEROWNIK
Działu Technicznego
Janusz Bymarczuk

25.10.18

Data, podpis i pieczęć
Kierownika Działu

B. Wypełnia 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 weinki:

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 szł.
- g) inne:

.....

Miejsce lokalizacji wodomierza:

Typ i średnica wodomierza:

Średnica zaworów:

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

.....

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

