

Zakład Wodociągów i Kanalizacji

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

Załącznik nr 1a do Instrukcji ...
(zm. Zarządzeniem nr 18/2020)

Szczecin, 22/03/2022

Nr wydanych warunków:

ITT-410/JG/008364/22

Wasz znak:

TWEETOP SPÓŁKA Z O.O.
LUDOWA 24C
71-700 SZCZECIN

WARUNKI
PRZYŁĄCZENIA DO URZĄDZEŃ WODOCIAĞOWYCH
I/LUB KANALIZACYJNYCH

Dla nieruchomości/obiektu: **PROJ. HALE PRODUKCYJNE I MAGAZYNOWE, BUDYNEK SOCJALNO – BIUROWY UL. LUDOWA 24C DZ. GEOD. NR 7/1, 7/3, 15/3, 6/4 OBRĘB 3032, SZCZECIN**

W odpowiedzi na wniosek z dnia **25-02-2022R**. Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Szczecinie zwany dalej ZWiK określa następujące warunki 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 **125 PE** mm śr. ciśn. **48** m sł. wody w ul. **DRUCKIEGO - LUBECKIEGO**

1.1.2. Ø ---- mm śr. ciśn. ---- m sł. wody w ul. ----

1.1.3. Ø ---- mm śr. ciśn. ---- m sł. wody w ul. ----

Pobór wody na cele bytowe w ilości $Q_{dśr} = 5 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{hmax} = 0,6 \text{ m}^3/\text{h}$

Pobór wody na cele technologiczne w ilości $Q_{dśr} = \text{----} \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{hmax} = \text{----} \text{ m}^3/\text{h}$

Pobór wody na cele przeciwpożarowe w ilości $Q_{dśr} = \text{----} \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{hmax} = \text{----} \text{ m}^3/\text{h}$ $q \text{ l/s} = 10$

1.2. Kanalizacja sanitarna:

1.2.1. Ø **200** mm w ul. **BLIŻIŃSKIEGO**

1.2.2. Ø ---- mm w ul. ----

1.2.3. Ø ---- mm w ul. ----

Ilość ścieków bytowych $Q_{dśr} 5 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{hmax} = 0,6 \text{ m}^3/\text{h}$

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

1.3. Kanalizacja deszczowa

1.3.1. Ø **700/1050** mm w ul. **LUDOWEJ**

1.3.2. Ø ---- mm w ul. ----

1.3.3. Ø ---- mm w ul. ----

Ilość wód opadowych i roztopowych: $Q \text{ l/s} = 50$

2. Parametry techniczne dotyczące budowy przyłącza wodociągowego i węzła wodomierzowego:

2.1. Przyłącze wodociągowe układać z minimalnym przykryciem 1.20 m biorąc od projektowanego poziomu terenu do górnej krawędzi rury, na trasie przyłącza, od nawiertki do budynku, przewidzieć taśmę lokalizacyjną z wkładką stalową łączoną na zaciski z wyprowadzeniem końcówek do skrzynki zasurowej oraz do wodomierza.

2.2. Węzeł wodomierzowy (dla wodomierza głównego) lokalizować w piwnicy budynku lub na parterze w wydzielonym łatwo dostępnym miejscu, zabezpieczonym przed zalaniem wodą (wpust do kanalizacji), zamarzaniem oraz dostępem osób niepowołanych.

- w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej należy lokalizować w odrębnym pomieszczeniu,

- dopuszcza się umieszczenie zestawu wodomierza głównego w studni wodomierzowej jeżeli budynek jest niepodpiwniczony i nie ma możliwości wydzielenia na parterze budynku miejsca pod węzeł wodomierzowy lub długość przyłącza wynosi powyżej 15 m,

- studnia zabezpieczona przed napływem wód gruntowych i opadowych,

2.3. Za każdym zestawem wodomierza głównego od strony instalacji należy zainstalować zabezpieczenie przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci zgodnie z PN EN1717:2003.

2.4. Do budowy przyłącza, węzła wodomierzowego i studni wodomierzowej stosować materiał i armaturę zgodną z „Wytocznymi do projektowania i wykonawstwa urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych wraz z przyłączami” dostępnymi na stronie internetowej ZWiK: www.zwik.szczecin.pl lub w siedzibie ZWiK przy ul. Golisza 10 w Szczecinie.

3. Parametry techniczne dotyczące budowy grawitacyjnych przyłączy kanalizacyjnych:

3.1. Przyłącze kanalizacyjne zakończyć studnią rewizyjną o średnicy DN 1000mm w odległości nie większej niż 1,0 m od granicy nieruchomości (dla budynków jednorodzinnych dopuszcza się studnie DN400 mm).

3.2. W przypadku włączenia do kanalizacji ogólnospławnej należy przewidzieć zasyfonowanie połączeń.

3.3. W przypadku konieczności odprowadzenia ścieków z pomieszczeń projektowanych/istniejących poniżej rzędnej dna kanału należy zastosować w obiekcie układ pompowy lub urządzenia przeciwwzalewowe.

3.4. Nie wolno odprowadzać wód deszczowych i roztopowych do kanalizacji sanitarnej.

3.5. Do budowy przyłącza kanalizacyjnego, studni kanalizacyjnych stosować materiał i armaturę zgodną z „Wytocznymi do projektowania i wykonawstwa urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych wraz z przyłączami” dostępnymi na stronie internetowej ZWiK: www.zwik.szczecin.pl lub w siedzibie ZWiK przy ul. Golisza 10 w Szczecinie.

4. Informacje formalno-prawne:

4.1. Budowa przyłączy wodociągowych, kanalizacyjnych wymaga sporządzenia planu sytuacyjnego na kopii aktualnej Mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

4.2. W związku z potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami, trasę projektowanych przyłączy wod-kan zlokalizowanych w granicach administracyjnych Miasta Szczecina, należy przedłożyć na naradę koordynacyjną organizowaną przez starostę w siedzibie MODGiK w Szczecinie.

4.3. Przed przystąpieniem do budowy przyłączy należy:

- uzyskać pisemną akceptację przez ZWiK przyjętych rozwiązań technicznych na planie sytuacyjnym o którym mowa w pkt. 4.1.

- przystąpienie do robót zgłosić do ZWiK, z co najmniej 3-dniowym wyprzedzeniem.

4.4. 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 włączeń do sieci kanalizacyjnej po renowacji, które mogą wykonywać specjalistyczne podmioty gospodarcze za zgodą i pod nadzorem ZWiK).

4.5. Włączenia przyłączy do sieci dokonuje tylko i wyłącznie ZWiK po odbiorze końcowym stwierdzającym sprawność techniczną wybudowanych przyłączy.

4.6. Do odbioru końcowego przyłączy należy przedłożyć następujące dokumenty:

- projekt budowlany i/lub wykonawczy / plan sytuacyjny, o którym mowa w punkcie 4.1., z wrysowanym przyłączem i rozwiązaniami technicznymi uprzednio zaakceptowanymi przez ZWiK,

- szkic geodezyjny wraz z współrzędnymi geodezyjnymi,

- karta informacyjna przyłączenia do urządzeń wodociągowych i/lub kanalizacyjnych,

- niniejsze warunki przyłączenia do urządzeń wod-kan – do wglądu.

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

Wybudowane przyłącze wodociągowe/kanalizacyjne pozostanie własnością osoby ubiegającej się o przyłączenie.

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

4.9. Montaż wodomierzy głównych, w układzie poziomym, wykonuje wyłącznie ZWiK.

4.10. Niniejsze warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich wystawienia.

5. Warunki dotyczące jakości ścieków i ich zrzutu do kanalizacji miejskiej:

5.1. 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. 2019.1437 ze zm.).

5.2. 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. 2020.310 ze zm.) wymagają pozwolenia wodno-prawnego.

5.3. 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.

6. Ustalenia dodatkowe:

6.1. W pozostałych kwestiach nie uregulowanych wydanymi warunkami zastosowanie mają przepisy ogólnie obowiązujące.

6.2. 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.

6.3. Inne:

PRZEZ TEREN WW. DZIAŁEK PRZEBIEGA CZYNNY KOLEKTOR DESZCZOWY O ŚREDNICY Ø800MM. W PRZYPADKU KOLIZJI PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW NA TERENIE DZIAŁEK INWESTYCYJNYCH Z KOLEKTOREM NALEŻY GO PRZEŁOŻYĆ NA PODSTAWIE UMOWY Z GMINĄ MIASTO SZCZECIN, Z ZACHOWANIEM ODLEGŁOŚCI MINIMUM 4M OD PROJ. ZABUDOWY DO SKRAJNI RURY. KOLEKTOR JEST W ZŁYM STANIE TECHNICZNYM. MOŻLIWOŚĆ ODPROWADZENIA WÓD OPADOWYCH MOŻE NASTĄPIĆ PO JEGO WYMIANIE LUB PRZEBUDOWIE. ZAKRES NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z WYMIANĄ KOLEKTORA DESZCZOWEGO Ø 600M DO STUDNI NA WASZEJ DZIAŁCE (UMOWA Z GM. M. SZCZECIN FIRMA „DEKPOL”)..

NALEŻY ZRETENCJONOWAĆ WODY OPADOWE NA TERENIE POSESJI. MAKSYMALNA ILOŚĆ WÓD OPADOWYCH, JAKA MOŻE ZOSTAĆ WPROWADZONA DO MIEJSKIEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ Z TEGO TERENU WYNOŚI MAKSYMALNIE 50 L/S. PRZED WŁĄCZENIEM DO KANALIZACJI DESZCZOWEJ ZASTOSOWAĆ REGULATOR PRZEPŁYWU.

W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA KOLIZJI PROJEKTOWANEGO OBIEKTU Z DZIAŁAJĄCYM UKŁADEM ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI I URZĄDZEŃ WOD.-KAN. INWESTOR POWINIEN DOKONAĆ JEGO PRZEŁOŻENIA Z ZACHOWANIEM CIĄGŁOŚCI DZIAŁANIA TYCH MEDIÓW ORAZ W UZGODNIENIU Z ICH WŁAŚCICIELEM/ UŻYTKOWNIKIEM.

W PRZYPADKU ŚCIEKÓW O CHARAKTERZE INNYM NIŻ SOCJALNO-BYTOWE NALEŻY WSKAZAĆ STUDNIĘ NA POSESJI DO POBORU PRÓBEK ŚCIEKÓW.

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

KONIECZNOŚĆ MONTAŻU REDUKTORA CIŚNIENIA NA INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ W BUDYNKU POZOSTAWIA SIĘ DO DECYZJI PROJEKTANTA BRANŻY SANITARNEJ.

1. Wystawił:

Zespół ds. technicznych
Starszy specjalista
Julita Gąbrowska

22-03-2022, podpis, pieczęć

2. Akceptował:

23.3.2022

data, podpis, pieczęć Kierownika Wydziału/Koordynatora

3. Zatwierdził:

Dyrektor ds. Technicznych

24.03.2022

Mariusz Patyk

data, podpis, pieczęć Dyrektora

4. Otrzymał do wiadomości i wykonania:

.....
imię i nazwisko, data

Załączniki:

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

- 1 szt.

- 1 szt.



**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
(zm. Zarządzeniem nr 1/2020)

.....
pieczęć ZWiK Sp. z o.o.

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

Nr kolejny dziennika podawczego ITT
wydanych warunków:
ITT-410/JG/008364/22
.....

Data założenia karty:
TS 22/03/2022

A. Wypełnia ITT

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

TWEETOP SPÓŁKA Z O.O., LUDOWA 24C , SZCZECIN

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

**PROJ. HALE PRODUKCYJNE I MAGAZYNOWE, BUDYNEK SOCJALNO – BIUROWY
UL. LUDOWA 24C DZ. GEOD. NR 7/1, 7/3, 15/3, 6/4 OBRĘB 3032, SZCZECIN**

22/03/2022

Starych ds. technicznych
Starszy specjalista
Julita Gabryluk

.....
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 o budowę i przeniesienie urządzeń wodociągowych:

.....

.....
Data, podpis i pieczęć
uzgadniającą 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 / wykonawczy*egz.
- 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



**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

pieczęć ZWiK Sp. z o.o.

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:

ITT-410/JG/008364/22

.....

Data założenia karty:

TK 22/03/2022

A. Wypełnia ITT

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

TWEETOP SPÓŁKA Z O.O., LUDOWA 24C, SZCZECIN

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

**PROJ. HALE PRODUKCYJNE I MAGAZYNOWE, BUDYNEK SOCJALNO – BIUROWY
UL. LUDOWA 24C DZ. GEOD. NR 7/1, 7/3, 15/3, 6/4 OBRĘB 3032, SZCZECIN**

22/03/2022

data wydania warunków

.....
Zespół ds. technicznych
Starszy specjalista

Julita Gabryluk

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:

.....

Pieczeń 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 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 Branzową 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 połowy egz.
 - d) kopia mapy zasadniczej egz.
 - e) wykaz współrzędnych geodezyjnych egz.

data przekazania

podpis i pieczęć Kierownika Wydziału TK

* niepotrzebne skreślić

