



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gnieźnie Spółka z o.o.
ul. Żwirki i Wigury 28, 62-200 Gniezno
Biuro Zarządu, Sekretariat tel. 61 424-59-10, fax. 61 426-30-87
KRS 0000201855 Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu,
IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
NIP: 784-00-03-346, Wysokość kapitału: 29.704.000,00 zł
www.pwikgniezno.com.pl, e-mail: sekretariat@pwikgniezno.com.pl

Gniezno, dnia 408 2019 r.

TTO.415.436.2019

Miasto Gniezno
Ul. Lecha 6
62-200 Gniezno

WARUNKI TECHNICZNE nr 313/W/TT/2019

Budowy przyłącza wodociągowego

W odpowiedzi na wniosek z dnia 16-08-2019r., podajemy warunki techniczne przyłączenia nieruchomości do sieci wodociągowej:

Lokalizacja przedsięwzięcia: m. Gniezno, ul. Osiniec, dz. nr 2/25, ark. 90.

Miejsce włączenia: sieć wodociągowa PVC, DN 110 mm w ulicy Kawiary o numerze działki 6.

Sposób włączenia: za pomocą nawiertki NWZ (przyłącza do DN 50 mm) lub trójnik z zasuwą odcinającą (przyłącza powyżej DN 50 mm) o średnicach dobranych na etapie projektowania.

Parametry przyłącza: przyłączyć wykonać z rury PE, PN 10 o średnicy dobranej na etapie projektowania.

Lokalizacja wodomierza: montaż wodomierza w pierwszym pomieszczeniu licząc od strony wprowadzenia przyłącza wodociągowego do budynku, bezpośrednio za ścianą zewnętrzną. W przypadku braku możliwości montażu wodomierza w budynku należy zamontować go w szczelnej studni wodomierzowej zlokalizowanej maksymalnie 2,0 m od granicy posesji. Sposób wykonania studni wodomierzowej umożliwiać musi swobodny dostęp do wodomierza w celu dokonywania jego odczytów i wymiany. W przypadku późniejszego przenoszenia wodomierza (np. ze studni wodomierzowej do budynku) należy wystąpić do PWiK o wydanie stosownych warunków technicznych.

Parametry wodomierza: wodomierz dobrać na etapie projektowania. W celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących wodomierzy stosowanych w PWiK Gniezno w danym roku, należy skontaktować się z Działem Technicznym PWiK (tel. 61 424 59 36).

Niniejsze warunki techniczne zakładają wykonanie przyłącza metodą wykopu otwartego. W przypadku braku możliwości wykonania przyłącza metodą wykopu otwartego, np. z uwagi na wymogi narzucone przez zarządcę drogi, Inwestor winien wystąpić do PWiK z wnioskiem o dodatkowe wytyczne uwzględniające zmianę technologii wykonania przyłącza. Do wniosku należy załączyć dokumenty poświadczające, że wykonanie przyłącza metodą wykopu otwartego jest niemożliwe.

Zaprojektowanie i wykonanie przyłącza wodociągowego musi być zgodne z warunkami technicznymi wykonania, zgodnymi z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie" wraz z późniejszymi zmianami, a także z obowiązującymi przepisami szczegółowymi i normami.

W okresie jednego miesiąca od daty wystawienia niniejszych warunków technicznych, Inwestor może zgłaszać do nich uwagi. Brak uwag uważa się za akceptację warunków technicznych.

ETAP PROJEKTOWY

1. W oparciu o ww. dane należy wykonać projekt techniczny przyłącza wodociągowego. Wykonawcą projektu technicznego może być wyłącznie osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia projektowe.
2. Projekt winien zawierać wszelkie decyzje, uzgodnienia, zgody, wynikające z przepisów szczególnych, a także opis techniczny i część rysunkową, niezbędne do wykonania przyłącza.
3. W projekcie znajdować się muszą aktualne dokumenty, np. wypisy z rejestru gruntów lub wydruk aktualnej treści księgi wieczystej, pozwalające ustalić stan prawny każdej z działek, przez którą przebiega projektowane przyłącze.
4. Przebieg trasy projektowanego przyłącza wodociągowego uzgodniony może zostać przez Zespół Uzgadniania Dokumentacji przy właściwym Starostwie Powiatowym.
5. Jeżeli przyłącze przebiegać będzie przez drogi publiczne jego trasa uzgodniona musi zostać przez zarządców dróg. W związku z powyższym Inwestor winien wystąpić do zarządców dróg z wnioskiem o wydanie decyzji na lokalizację w pasie drogowym urządzenia infrastruktury podziemnej.
6. W przypadku przechodzenia przyłącza przez działki nie będące własnością Inwestora (za wyjątkiem działek stanowiących pasy drogowe dróg publicznych), Inwestor we własnym zakresie winien uzyskać tytułu prawnego do korzystania z nieruchomości sąsiednich przez które przebiegać będzie przyłącze. Tytuł prawny, o którym mowa w zdaniu poprzedzającym, winien co najmniej uprawniać Inwestora do lokalizacji oraz umieszczenia przewodu na nieruchomości sąsiedniej oraz wstępu na teren nieruchomości sąsiednich celem bieżącej eksploatacji przewodu, w tym zwłaszcza usunięcia awarii. Niniejsze warunki nie stanowią tytułu prawnego, o którym mowa w pierwszym zdaniu.
7. Po załatwieniu ww. spraw należy przedłożyć minimum trzy egzemplarze dokumentacji technicznej przyłącza do uzgodnienia w PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie, z których jeden egzemplarz pozostaje w aktach PWiK.

ETAP WYKONAWCZY, POWYKONAWCZY ORAZ ODBIÓR PRZYŁĄCZA

1. Przed przystąpieniem do zamierzonych robót Inwestor zobowiązany jest do zgłoszenia ich we właściwym organie administracji architektoniczno-budowlanej.
2. Jeżeli przyłącze przebiegać będzie przez drogi publiczne, przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do zarządców dróg z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego oraz umieszczenie urządzenia infrastruktury podziemnej w pasie drogowym.
3. Inwestor wykonujący przyłącze wodociągowe zobowiązany jest do bezwzględnego powiadomienia PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie o terminie rozpoczęcia prac, przed ich rozpoczęciem.
4. Wykonawca przyłącza winien posiadać niezbędne uprawnienia budowlane.
5. Wszystkie materiały użyte do budowy przyłącza wodociągowego posiadać muszą stosowne certyfikaty i aprobaty techniczne.
6. Celem ustalenia głębokości istniejących urządzeń podziemnych, należy wykonać przekopy próbne.
7. **Włączenie do sieci wodociągowej poprzez montaż nawiertki lub trójnika oraz montaż wodomierza i jego zaplombowanie, wykonane może zostać wyłącznie przez PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie. PWiK dostarczy również nawiertkę lub trójnik, wodomierz oraz plombę.**
8. **Podstawą wykonania włączenia w sieć wodociągową jest wcześniejsze złożenie przez Inwestora w PWiK „Zlecenia włączenia przyłącza w sieć wodociągową”. Przed złożeniem zlecenia Inwestor winien uzgodnić w Dziale Technicznym PWiK (tel.: 61-424-59-36) termin wykonania włączenia.**
9. Na dzień składania „Zlecenia włączenia przyłącza w sieć wodociągową” Inwestor winien dostarczyć pracownikowi Działu Technicznego następujące dokumenty:
 - kopię dokumentu potwierdzającego brak wniesienia sprzeciwu przez właściwy organ administracji architektoniczno-budowlanej do zgłoszenia zamiaru budowy przyłącza,
 - kopię decyzji na zajęcie pasa drogowego oraz umieszczenie urządzenia infrastruktury podziemnej w pasie drogowym, wydaną przez zarządcę drogi (jeżeli wykonanie przyłącza wymagało zajęcia pasa drogowego).
10. Na dzień wykonywania przez PWiK włączenia przyłącza w sieć, Inwestor winien posiadać:
 - wykonany wykop na całej długości przyłącza, umożliwiający pracownikom PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie dokonanie włączenia przyłącza w istniejącą sieć wodociągową oraz kontrolę przyłącza,
 - ułożony w wykopie cały odcinek przyłącza,
 - pomieszczenie w budynku lub szczelną studnię wodomierzową spełniające wymagania obowiązujących przepisów prawa budowlanego, w których możliwe będzie zainstalowanie i zaplombowanie wodomierza na wykonanym przez Inwestora podejściu (zestawie) wodomierzowym.

– kopię stosownych certyfikatów i aprobat technicznych na wszystkie użyte materiały.

W przypadku niespełnienia przez Inwestora wymogów określonych w niniejszym punkcie warunków technicznych, PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie odstąpi od wykonania włączenia przyłącza do sieci, a następnie obciąży Inwestora kosztami (zgodnie z cennikiem PWiK) wynikającymi z konieczności przyjazdu pracowników na miejsce budowy.

11. Podejście (zestaw) wodomierzowe należy wykonać w sposób umożliwiający zainstalowanie wodomierza **w pozycji poziomej, tarczą liczydła zwróconą do góry**, na wysokości około 1 m od poziomu posadzki.
12. Należy zachować odcinki proste długości min. 5 (przed wodomierzem) oraz min. 3 (za wodomierzem) średnic wodomierza, pozwalające na prawidłowe opomiarowanie zużycia wody.
13. Lokalizacja oraz sposób wykonania podejścia (zestawu) wodomierzowego umożliwiać musi swobodny dostęp do niego, w celu dokonywania odczytów i wymian wodomierza, a także prowadzenia wszelkich czynności eksploatacyjnych. Zabrania się zabudowywania odcinka przyłącza wodociągowego biegnącego wewnątrz budynku oraz podejścia (zestawu) wodomierzowego - należy zachować min. 50 cm wolnej, niezabudowanej, przestrzeni z każdej strony podejścia (zestawu) wodomierzowego. PWiK nie będzie odpowiadało za szkody powstałe w wyniku awarii lub konieczności usunięcia awarii, a także za szkody wynikające z konieczności dokonywania innych czynności eksploatacyjnych (w tym wymiany wodomierza lub przeróbki podejścia wodomierzowego), których przyczyną było niezachowanie przez Inwestora zapisów niniejszych warunków technicznych.
14. W skład podejścia (zestawu) wodomierzowego wchodzi:
 - stalowa konsola wodomierzowa (typowy uchwyt montażowy wodomierza) wraz ze wszystkimi śrubunkami umożliwiającymi montaż wodomierza,
 - zawory odcinające zamontowane bezpośrednio przed i za wodomierzem,
 - zawór zwrotny (antyskażeniowy) z możliwością nadzoru, zamontowany na instalacji wewnętrznej (bezpośrednio za drugim zaworem odcinającym).
15. Inwestor zobowiązany jest do ułożenia 30 cm ponad przyłączem (na całej jego długości) niebieskiej taśmy lokalizacyjnej z metalową wkładką, umożliwiającą późniejszą lokalizację przyłącza. Wkładkę należy połączyć, z jednej strony, z metalową obudową zasuwy lub metalowym trzpieniem zasuwy oraz konsolą wodomierzową, z drugiej strony. Dopuszcza się zastosowanie oddzielnie taśmy oraz drutu miedzianego (min. 1,5 mm²). W takim przypadku taśmę należy ułożyć 30 cm nad rurociągiem, a drut 5 cm nad rurociągiem. Drut należy połączyć, z jednej strony, z metalową obudową zasuwy lub metalowym trzpieniem zasuwy oraz konsolą wodomierzową, z drugiej strony.
16. Inwestor zobowiązany jest do zgłoszenia w PWiK wykonywanego przyłącza wodociągowego do odbioru technicznego. Zgłoszenia dokonać należy minimum 3 dni przed włączeniem przyłącza w sieć wodociągową. **Odbioru dokonuje pracownik Działu Technicznego PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie (tel.: 61-424-59-36).**

Odbiór techniczny składać się będzie z dwóch etapów:

- etap pierwszy – oględziny oraz próby techniczne **w stanie odkrytym** wykonanego przez Inwestora przyłącza. Na okoliczność wykonanych oględzin i prób technicznych przyłącza, pracownik PWiK sporządzi notatkę służbową określającą prawidłowość lub nieprawidłowość wykonanych prac. W notatce tej opisane zostaną również dalsze czynności, konieczne do przeprowadzenia przez Inwestora, w celu uzyskania ostatecznego odbioru technicznego przyłącza. W chwili dokonywania oględzin i prób technicznych przyłącze musi być wykonane w całości.
 - etap drugi – przygotowanie przez pracownika PWiK protokołu odbioru technicznego przyłącza oraz podpisanie protokołu przez pracownika PWiK i Inwestora.
17. W celu przygotowania przez pracownika PWiK protokołu odbioru technicznego przyłącza, Inwestor zobowiązany jest do dostarczenia do PWiK w ciągu 30 dni od daty oględzin i prób technicznych przyłącza:
 - geodezyjnej inwentaryzacji wykonanego przyłącza (mapy zasadniczej oraz szkicu połowego z zaznaczonymi długościami i głębokości wszystkich elementów przyłącza oraz średnicą przyłącza), przyjętych do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego,
 - kopii protokołu odbioru pasa drogowego po zakończeniu robót, wydanego przez zarządcę drogi (jeżeli wykonanie przyłącza wymagało zajęcia pasa drogowego),
 - kopii stosownych certyfikatów i aprobat technicznych na wszystkie użyte do budowy przyłącza materiały.

Warunkiem sporządzenia protokołu odbioru technicznego przyłącza będzie ponadto pozytywna opinia pracownika PWiK dokonującego oględzin przyłącza, zawarta w notatce służbowej sporządzonej w trakcie oględzin, a także uzyskanie wyniku bakteriologicznego badania wody stwierdzającego możliwość spożywania wody przez ludzi (pobranie próbki oraz badanie przeprowadzone zostanie przez

PWiK). Nie spełnienie któregokolwiek z ww. warunków może skutkować odcięciem dostawy wody przez PWiK, do czasu dostarczenia dokumentów lub usunięcia nieprawidłowości lub uzyskania odpowiedniego wyniku bakteriologicznego badania wody oraz do czasu podpisania przez Inwestora protokołu odbioru technicznego i „Umowy o zaopatrzenie w wodę”. Podpisanie protokołu przez pracownika PWiK i Inwestora będzie stanowiło drugi i ostatni etap odbioru technicznego przyłącza. W celu możliwości pobierania wody z przyłącza, po uzyskaniu odbioru technicznego przyłącza należy bezzwłocznie zawrzeć z PWiK „Umowę o zaopatrzenie w wodę”.

18. Na trasie przyłącza Inwestor zobowiązany jest pozostawić niezagospodarowany i niezadrzewiony pas terenu o szerokości 3,0 m (1,5 m po obu stronach osi rurociągu).
19. Z chwilą podpisania protokołu odbioru technicznego przyłącza, Inwestor zobowiązuje się do udzielenia na okres **36 miesięcy gwarancji** na wykonane przyłącze.
20. Odebrane przyłącze stanowić będzie własność Inwestora i podlega przekazaniu do eksploatacji PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie, chyba że umowa zawarta pomiędzy PWiK a Inwestorem stanowić będzie inaczej.
21. **Zabrania się pobierania wody z przyłącza (za wyjątkiem poboru próbki do badania oraz płukania przyłącza przed jej pobraniem) przed uzyskaniem wyniku bakteriologicznego badania wody stwierdzającego możliwość spożywania wody przez ludzi, a także przed zawarciem z PWiK „Umowy o zaopatrzenie w wodę”.**
22. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 24 miesięcy od daty ich wystawienia.

Inspektor
ds. sieci wod-kan.
Rafał Sporakowski



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gnieźnie Spółka z o.o.
ul. Żwirki i Wigury 28, 62-200 Gniezno
Biuro Zarządu, Sekretariat tel. 61 424-59-10, fax. 61 426-30-87
KRS 0000201855 Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu,
IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
NIP: 784-00-03-346, Wysokość kapitału: 29.704.000,00 zł
www.pwikgniezno.com.pl, e-mail: sekretariat@pwikgniezno.com.pl

Gniezno, dnia 11.08.2019 r.

TTO.415.436.2019

**Miasto Gniezno
Ul. Lecha 6
62-200 Gniezno**

WARUNKI TECHNICZNE nr 314/K/TT/2019 Budowy przyłącza kanalizacyjnego

W odpowiedzi na wniosek z dnia 05-08-2018 r., podajemy warunki techniczne przyłączenia nieruchomości do sieci kanalizacji sanitarnej:

Lokalizacja przedsięwzięcia: m. Gniezno, ul. Osiniec, dz. nr 2/25, ark. 90.

Miejsce włączenia: sieć kanalizacji sanitarnej Ø 400 mm w działce numer 2/25, za zgodą właściciela działki lub przyłączy kanalizacji sanitarnej PVC DN 200 mm działce numer 2/25, za zgodą właściciela przyłącza i działki.

Sposób włączenia: do studni kanalizacji sanitarnej na kolektorze PVC DN 400 mm o rzędnych 116,88 m n.p.m. i 112,67 m n.p.m., lub do studni na przyłączy PVC DN 200 mm o rzędnych 116,70 m n.p.m. i 115,45 m n.p.m. Włączenie wykonać do kinety studni lub poprzez kaskadę wewnętrzną lub zewnętrzną.

Parametry przyłącza: projektowane przyłączy kanalizacyjne wykonać z rur PVC kl. S, SN12 ze ścianką litą o średnicy DN 160 mm. Na posesji należy wybudować studnię rewizyjną z kręgów betonowych Ø 1000 mm lub PVC Ø 400 mm w odległości nie większej niż 2,0 m od granicy działki.

Niniejsze warunki techniczne zakładają wykonanie przyłącza metodą wykopu otwartego. W przypadku braku możliwości wykonania przyłącza metodą wykopu otwartego, np. z uwagi na wymogi narzucone przez zarządcę drogi, Inwestor winien wystąpić do PWiK z wnioskiem o dodatkowe wytyczne uwzględniające zmianę technologii wykonania przyłącza. Do wniosku należy załączyć dokumenty poświadczające, że wykonanie przyłącza metodą wykopu otwartego jest niemożliwe.

Uwaga:

Zabrania się odprowadzania wód opadowych i gruntowych do kanalizacji sanitarnej!

Zaprojektowanie i wykonanie przyłącza kanalizacyjnego musi być zgodne z warunkami technicznymi wykonania, zgodnymi z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” wraz z późniejszymi zmianami, a także z obowiązującymi przepisami szczegółowymi i normami.

W okresie jednego miesiąca od daty wystawienia niniejszych warunków technicznych, Inwestor może zgłaszać do nich uwagi. Brak uwag uważa się za akceptację warunków technicznych.

ETAP PROJEKTOWY

1. W oparciu o ww. dane należy wykonać projekt techniczny przyłącza kanalizacyjnego. Wykonawcą projektu technicznego może być wyłącznie osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia projektowe.
2. Projekt winien zawierać wszelkie decyzje, uzgodnienia, zgody, wynikające z przepisów szczególnych, a także opis techniczny i część rysunkową, niezbędne do wykonania przyłącza.
3. Przebieg trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego uzgodniony może zostać przez Zespół Uzgadniania Dokumentacji przy właściwym Starostwie Powiatowym.
4. Przebieg trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego uzgodniony musi zostać przez zarządców dróg, przez które przechodzić będzie przyłącze. W związku z powyższym Inwestor winien wystąpić do zarządców dróg z wnioskiem o wydanie decyzji na lokalizację w pasie drogowym urządzenia infrastruktury podziemnej.
5. W przypadku przechodzenia przyłącza przez działki nie będące własnością Inwestora (za wyjątkiem działek stanowiących pasy drogowe dróg publicznych), Inwestor we własnym zakresie winien uzyskać tytułu prawnego do korzystania z nieruchomości sąsiednich przez które przebiegać będzie przyłącze. Tytuł prawny, o którym mowa w zdaniu poprzedzającym, winien co najmniej uprawniać Inwestora do lokalizacji oraz umieszczenia przewodu na nieruchomości sąsiedniej oraz wstępu na teren nieruchomości sąsiednich celem bieżącej eksploatacji przewodu, w tym zwłaszcza usunięcia awarii. Niniejsze warunki nie stanowią tytułu prawnego, o którym mowa w pierwszym zdaniu.
6. Po załatwieniu ww. spraw należy przedłożyć minimum trzy egzemplarze dokumentacji technicznej przyłącza do uzgodnienia w tut. Przedsiębiorstwie, z których jeden egzemplarz pozostaje w aktach PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie.

ETAP WYKONAWCZY, POWYKONAWCZY ORAZ ODBIÓR PRZYŁĄCZA

1. Przed przystąpieniem do zamierzonych robót Inwestor zobowiązany jest do zgłoszenia ich we właściwym organie administracji architektoniczno-budowlanej.
2. Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do zarządcy drogi z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego oraz umieszczenie urządzenia infrastruktury podziemnej w pasie drogowym.
3. Inwestor wykonujący przyłącze zobowiązany jest do bezwzględnego powiadomienia PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie o terminie rozpoczęcia prac, przed ich rozpoczęciem.
4. Wykonawca przyłącza winien posiadać niezbędne uprawnienia budowlane.
5. Wszystkie materiały użyte do budowy przyłącza kanalizacyjnego posiadać muszą stosowne certyfikaty i aprobaty techniczne.
6. Celem ustalenia głębokości istniejących urządzeń podziemnych, należy wykonać przekopy próbne.
7. **Włączenie do sieci kanalizacyjnej wykonane może zostać wyłącznie przez PWiK Sp. z o. o. w Gnieźnie.**
8. **Podstawą wykonania włączenia w sieć kanalizacyjną jest wcześniejsze złożenie przez Inwestora w PWiK „Zlecenia włączenia przyłącza w sieć kanalizacyjną”. Przed złożeniem zlecenia Inwestor winien uzgodnić w Dziale Technicznym PWiK (tel.: 61-424-59-36) termin wykonania włączenia.**
9. Na dzień składania „Zlecenia włączenia przyłącza w sieć kanalizacyjną” Inwestor winien dostarczyć pracownikowi Działu Technicznego następujące dokumenty:
 - kopię zgłoszenia zamierzonych robót we właściwym organie administracji architektoniczno-budowlanej,
 - kopię decyzji na zajęcia pasa drogowego oraz umieszczenie urządzenia infrastruktury podziemnej w pasie drogowym, wydaną przez zarządcę drogi.
10. Inwestor zobowiązany jest do ułożenia 30 cm ponad przyłączem (na całej jego długości) brązowej taśmy lokalizacyjnej z metalową wkładką, umożliwiającą późniejszą lokalizację przyłącza. Końce taśmy należy połączyć z obu stron z żeliwnymi włączami studni kanalizacyjnych. W przypadku zastosowania włączów z innego materiału, należy wprowadzić do studni kanalizacyjnej, poprzez włącz, 20 cm odcinek metalowej wkładki. Dopuszcza się zastosowanie oddzielnie taśmy oraz drutu miedzianego (min. 1,5 mm²). W takim przypadku taśmę należy ułożyć 30 cm nad rurociągiem, a drut 5 cm nad rurociągiem. Drut należy połączyć w sposób analogiczny do opisanej powyżej metalowej wkładki taśmy lokalizacyjnej.
11. Inwestor zobowiązany jest do zgłoszenia w PWiK wykonywanego przyłącza kanalizacyjnego do odbioru technicznego. Zgłoszenia dokonać należy minimum 3 dni przed włączeniem przyłącza w sieć kanalizacyjną. **Odbioru dokonuje pracownik Działu Technicznego PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie (tel.: 61-424-59-36).**

Odbiór techniczny składać się będzie z dwóch etapów:

- etap pierwszy – oględziny oraz próby techniczne w **stanie odkrytym** wykonanego przez Inwestora przyłącza. Na okoliczność wykonanych oględzin i prób technicznych przyłącza, pracownik PWiK sporządzi notatkę służbową określającą prawidłowość lub nieprawidłowość wykonanych prac. W notatce tej opisane zostaną również dalsze czynności, konieczne do przeprowadzenia przez Inwestora, w celu uzyskania ostatecznego odbioru technicznego przyłącza. W chwili dokonywania oględzin i prób technicznych przyłącze musi być wykonane w całości.
 - etap drugi – przygotowanie przez pracownika PWiK protokołu odbioru technicznego przyłącza oraz podpisanie protokołu przez pracownika PWiK i Inwestora.
12. W celu przygotowania przez pracownika PWiK protokołu odbioru technicznego przyłącza, Inwestor zobowiązany jest do dostarczenia do PWiK w ciągu 30 dni od daty oględzin i prób technicznych przyłącza:
- geodezyjnej inwentaryzacji wykonanego przyłącza (mapy zasadniczej oraz szkicu polowego z zaznaczonymi długościami i głębokości wszystkich elementów przyłącza oraz średnicą przyłącza), przyjętych do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego,
 - protokołu odbioru pasa drogowego po zakończeniu robót, wydanego przez zarządcę drogi (jeżeli wykonanie przyłącza wymagało zajęcia pasa drogowego),
 - kopii stosownych certyfikatów i aprobat technicznych na wszystkie użyte do budowy przyłącza materiały.

Warunkiem sporządzenia protokołu odbioru technicznego przyłącza będzie ponadto pozytywna opinia pracownika PWiK dokonującego oględzin i prób technicznych przyłącza, zawarta w notatce służbowej sporządzonej w trakcie oględzin i prób technicznych. W przypadku stwierdzenia w trakcie oględzin i prób technicznych nieprawidłowości w wykonaniu przyłącza, w celu uzyskania odbioru technicznego przyłącza, Inwestor winien dokonać usunięcia wszelkich nieprawidłowości.

Dostarczenie powyższych dokumentów oraz usunięcie nieprawidłowości (jeżeli zostały stwierdzone), a także uzyskanie wyniku bakteriologicznego badania wody stwierdzającego możliwość spożywania wody przez ludzi (pobranie próbki oraz badanie przeprowadzone zostanie przez PWiK), będzie podstawą do przygotowania przez pracownika PWiK protokołu odbioru technicznego przyłącza. Nie spełnienie któregokolwiek z ww. warunków może skutkować odcięciem dostawy wody przez PWiK, do czasu dostarczenia dokumentów lub usunięcia nieprawidłowości lub uzyskania odpowiedniego wyniku bakteriologicznego badania wody oraz do czasu podpisania przez Inwestora protokołu odbioru technicznego i „Umowy o zaopatrzenie w wodę”.

Podpisanie protokołu przez pracownika PWiK i Inwestora będzie stanowiło drugi i ostatni etap odbioru technicznego przyłącza. W celu możliwości pobierania wody z przyłącza, po uzyskaniu odbioru technicznego przyłącza należy bezzwłocznie zawrzeć z PWiK „Umowę o zaopatrzenie w wodę”.

13. Na trasie przyłącza Inwestor zobowiązany jest pozostawić niezagospodarowany i niezadrzewiony pas terenu o szerokości 3,0 m (1,5 m po obu stronach osi rurociągu).
14. Z chwilą podpisania protokołu odbioru technicznego przyłącza, Inwestor zobowiązuje się do udzielenia na okres **36 miesięcy gwarancji** na wykonywane przyłącze.
15. Odebrane przyłącze stanowić będzie własność Inwestora. PWiK przejmie do eksploatacji jedynie odcinek przyłącza od sieci kanalizacyjnej do pierwszej studzienki zlokalizowanej na przyłączy, licząc od strony sieci kanalizacyjnej, a w przypadku braku studzienki, do granicy działki, chyba że umowa zawarta pomiędzy PWiK a Inwestorem stanowić będzie inaczej.
16. **Zabrania się odprowadzania ścieków do czasu zawarcia „Umowy o odprowadzenie ścieków”.**
17. **Zabrania się odprowadzania wód opadowych i gruntowych do kanalizacji sanitarnej.**
18. **Po przyłączeniu do sieci Inwestor zostanie obciążony kosztami opłaty przyłączeniowej zgodnie z aktualną taryfą PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie.**
19. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 24 miesięcy od daty ich wystawienia.

Inspektor
ds. sieci wod-kan.
Rafał Spojakowski