

JAK PODŁĄCZYĆ SIĘ DO SIECI WOD.-KAN.

PORADNIK „*krok po kroku*” DLA KLIENTÓW PWiK „Nysa” Sp. z o.o. w Zgorzelcu

Jeżeli chcą Państwo „doprowadzić” wodę do swojego budynku lub odprowadzić ścieki, wówczas należy:

KROK I. UZYSKAĆ TECHNICZNE WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

W tym celu, należy dostarczyć do Działu Obsługi Klienta PWiK „Nysa” Sp. z o.o. w Zgorzelcu ul.Boh. Getta 1 A, tel. 75 64 56 880 do 884, następujące dokumenty:

1. Wypełniony wniosek o zapewnienie dostawy wody i odprowadzania ścieków oraz o wydanie technicznych warunków przyłączenia (**druk do pobrania**) ze wskazaniem:
 - charakteru podłączanej nieruchomości (mieszkalny, usługowy, handlowy, produkcyjny)
 - zapotrzebowania wody i odprowadzania ścieków
2. Jeden egzemplarz mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500 z zaznaczoną Pana(i) działką, obejmującą swoim zasięgiem sieci wodno-kanalizacyjne (w sytuacji, gdy nie ma możliwości uzyskania mapy w skali 1:500, dopuszcza się mapy w skali 1:1000).
3. Kopię aktualnego dokumentu, potwierdzającego tytuł prawny do nieruchomości.
4. Przedsiębiorstwo w ciągu 30 dni od otrzymania prawidłowo wypełnionego wniosku (wraz z wymaganymi załącznikami) wydaje „techniczne warunki przyłączenia do sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej” w formie Umowy Przyłączeniowej.

KROK II. UZGODNIĆ PROJEKT TECHNICZNY

1. W tym celu należy złożyć pisemny wniosek o uzgodnienie projektu budowlanego (**druk do pobrania**), w Dziale Obsługi Klienta PWiK „Nysa” Sp. z o.o. w Zgorzelcu ul.Boh. Getta 1 A, tel. 75 64 56 880 do 884, do którego należy załączyć minimum dwa egzemplarze PROJEKTU TECHNICZNEGO przyłączy, wykonanego (przez osobę posiadającą uprawnienia projektowe) na podstawie otrzymanych technicznych warunków przyłączenia oraz zgodnego z „Wytycznymi do projektowania i wykonawstwa sieci i przyłączy wodociągowe – kanalizacyjnych oraz wymagania w zakresie ich odbiorów ” umieszczonymi na stronie internetowej: pwik.zgorzelec.pl.
2. PROJEKT TECHNICZNY powinien być oprawiony, na trwale zszyty oraz winien zawierać:
 - stronę tytułową
 - twp
 - opis wykonania przyłączy
 - plan sytuacyjny
 - profile podłużne przyłączy
 - kopię uprawnień projektanta wraz z kopią jego przynależności do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
 - stosowne zgody lub oświadczenia (jeśli są wymagane)

KROK III. ZGŁOSZENIE ROZPOCZĘCIA ROBÓT

Przed rozpoczęciem prac związanych z wykonaniem przyłączy wod.-kan. należy:

1. Dokonać w Starostwie Powiatowym w Zgorzelcu, zgłoszenia robót nie wymagających pozwolenia na budowę (zgłoszenia należy dokonać na 30 dni przed planowanym rozpoczęciem prac).
2. Dokonać pisemnego zgłoszenia rozpoczęcia robót (**druk do pobrania**), w Dziale Obsługi Klienta PWiK „Nysa” Sp. z o.o. w Zgorzelcu ul.Boh. Getta 1 A, tel. 75 64 56 880 do 884. Zgłoszenie niniejsze winno być podpisane przez Inwestora i Wykonawcę

KROK IV . DOKONANIE ODBIORU CZĘŚCIOWEGO (PRZED ZSYPIANIEM) PRZYŁĄCZY WOD.-KAN.

1. Przed zasypaniem przyłączy wod.-kan., należy dokonać pisemnego zgłoszenia przyłączy (**druk do pobrania**) do odbioru technicznego częściowego (z trzydniowym wyprzedzeniem), w Dziale Obsługi Klienta PWiK „Nysa” Sp. z o.o. w Zgorzelcu ul.Boh. Getta 1 A, tel. 75 64 56 880 do 884. Przedsiębiorstwo uzgadnia termin odbioru nie dłuższy niż 3 dni (robocze) po dacie złożenia wniosku. W szczególnych przypadkach np. duża ilość zgłoszeń, odbiór dokonywany jest w możliwie najkrótszym terminie. Zgłoszeniu niniejszemu podlegają:
 - próba szczelności przyłączy i sieci wod.-kan.
 - dezynfekcja
 - płukanie
 - roboty zanikowe (podsypka, ułożenie przewodu, nadsypka, ułożenie taśmy ostrzegawczej i zasypanie wykopu)

2. Po wykonaniu próby szczelności, dezynfekcji i płukania, należy przeprowadzić badanie wody pod względem bakteriologicznym, wykonane przez SANEPID.
3. Dodatkowo należy zlecić Geodezji wykonanie inwentaryzacji powykonawczej przyłącza (y) i dostarczyć szkic geodezyjny wykonanego przyłącza(y) do PWiK „Nysa”. Pracownik PWiK „Nysa” Sp. z o.o. w Zgorzelcu, sprawdza przyłącze pod względem technicznym oraz pod względem zgodności jego wykonania z uzgodnionym Projektem Technicznym. Po pozytywnie przeprowadzonym odbiorze, sporządzany jest protokół odbioru częściowego, który podpisuje Inwestor (lub jego przedstawiciel posiadający upoważnienie) oraz przedstawiciel PWiK „Nysa” Sp. z o.o. w Zgorzelcu – dokonujący odbioru.
4. Za czynności związane z przyłączeniem do sieci wod.-kan. będących w posiadaniu przedsiębiorstwa tj. przeprowadzenie prób technicznych (prób szczelności) pobierana jest opłata za każde przyłącze, zgodnie z zatwierdzonymi taryfami dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.
5. Dokonywanie odbiorów częściowych w zakresie: dezynfekcji, płukania oraz robót zanikowych PWiK „Nysa” Sp. z o.o. w Zgorzelcu - wykonuje nieodpłatnie.

KROK V. ZGŁOSZENIE WPIĘCIA

W tym celu należy:

1. Dokonać pisemnego zgłoszenia (z trzydniowym wyprzedzeniem) w Dziale Obsługi Klienta PWiK „Nysa” Sp. z o.o. w Zgorzelcu ul.Boh. Getta 1 A, tel. 75 64 56 880 do 884, gotowości przyłącza do wpięcia (**druk do pobrania**), do istniejącej sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej. Przedsiębiorstwo uzgadnia termin wpięcia, nie dłuższy niż 3 dni (robocze) po dacie złożenia wniosku. W szczególnych przypadkach np. duża ilość zgłoszeń, wpięcie dokonywane jest w możliwie najkrótszym terminie. Do zgłoszenia wpięcia, należy załączyć wypełniony i podpisany wniosek o zawarcie umowy na dostawę wody na czas określony.
2. Po dokonaniu wpięcia do sieci wodociągowej, Odbiorca usług winien niezwłocznie zgłosić się do Działu Obsługi Klienta PWiK „Nysa” Sp. z o.o. w Zgorzelcu ul.Boh. Getta 1 A, tel. 75 64 56 880 do 884, w celu podpisania umowy na dostawę wody na czas określony
3. Montaż i oplombowanie wodomierza następuje po: dokonanych częściowych odbiorach technicznych przyłącza wodociągowego, dokonaniem wpięcia przez PWiK oraz podpisaniu przez Odbiorcę usług umowy w Dziale Obsługi Klienta PWiK „Nysa” Sp. z o.o. w Zgorzelcu ul.Boh. Getta 1 A, tel. 75 64 56 880 do 884, na dostawę wody na czas określony. Po podpisaniu umowy przez Odbiorcę, oraz spełnieniu zapisów kroku IV i V, PWiK „Nysa” Sp. z o.o. w Zgorzelcu dokonuje uruchomienia przyłącza.
4. Po dokonaniu wpięcia do sieci kanalizacyjnej i rozpoczęciu odprowadzania ścieków, Odbiorca usług winien niezwłocznie zgłosić się do Działu Obsługi Klienta PWiK „Nysa” Sp. z o.o. w Zgorzelcu ul.Boh. Getta 1 A, tel. 75 64 56 880 do 884, w celu podpisania umowy na dostawę wody i odbiór ścieków na czas nieokreślony.

Roboty na czynnych sieciach wodociągowych, w trakcie których dochodzi do bezpośredniego kontaktu z wodą pitną, wykonywane są **wyłącznie** przez PWiK „Nysa” Sp. z o.o. w Zgorzelcu. Wpięcia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, dokonuje Przedsiębiorstwo nieodpłatnie.

KROK VI. DOKONANIE ODBIORU KOŃCOWEGO PRZYŁĄCZY WOD.-KAN.

1. Po wykonaniu wewnętrznej instalacji wodociągowo-kanalizacyjnej, należy złożyć pisemny wniosek (**druk do pobrania**), o dokonanie odbioru technicznego końcowego - w Dziale Obsługi Klienta PWiK „Nysa” Sp. z o.o. w Zgorzelcu ul.Boh. Getta 1 A, tel. 75 64 56 880 do 884. Przedsiębiorstwo uzgadnia termin odbioru nie dłuższy niż 3 dni (robocze) po dacie złożenia wniosku. W szczególnych przypadkach np. duża ilość zgłoszeń, odbiór dokonywany jest w możliwie najkrótszym terminie. Pracownik PWiK „Nysa” Sp. z o.o. w Zgorzelcu, sprawdza przyłącza pod względem włączenia do instalacji wewnętrznej oraz zgodności wykonania z PROJEKTEM TECHNICZNYM. Po spełnieniu w/w warunków, uprawniony pracownik sporządza protokół odbioru końcowego. Protokół ten jest niezbędny do odbioru budynku przez służby Urzędu Miasta, Urzędu Gminy i Starostwa Powiatowego.
2. W celu otrzymania protokołu należy bezwzględnie:
 - dostarczyć do PWiK „Nysa” Sp. z o.o. w Zgorzelcu, geodezyjną mapę inwentaryzacji powykonawczej z naniesionymi przyłączami wod.-kan. w skali 1:500, z pieczęcią Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej o przyjęciu przyłączy lub sieci do państwowego zasobu geodezyjno-kartograficznego,
 - dostarczyć wynik badania bakteriologicznego wody, wydany przez SANEPID,
 - oznakować zgodnie z PN-86-B-09700 zamontowane uzbrojenie podziemne – tabliczka informacyjna,
 - za zaworem głównym, za wodomierzem należy zamontować zawór zwrotny „antyskażeniowy”,
 - teren wokół skrzynki zasuwowej na przyłączu wodociągowym utwardzić gotowymi elementami betonowymi lub cegłą klinkierową, o wymiarach 50x50, w celu zabezpieczenia skrzynki przed osiadaniami.