

Znak: W.T.P nr 6220/12/2021/PT/BB

Koźuchów, 23.06.2021 r.

Urząd Miejski w Koźuchowie  
Kancelaria Ogólna  
wpłynęło 29 CZE. 2021 16881  
ilość załączników .....  
podpis .....

GMINA KOŹUCHÓW  
UL. RYNEK 1 A  
67-120 KOŹUCHÓW

## WARUNKI TECHNICZNE ROZBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ

W związku z oświadczeniem o rozbudowaniu sieci wodociągowej z własnych środków, Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „USKOM” Sp. z o.o., informuje, że dla celów dostarczania wody do działki o numerze geodezyjnym 65/7, m. Książ Śląski, gm. Koźuchów, należy projektować według następujących zasad:

### A. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „USKOM” Sp. z o.o. wyraża zgodę na dostawę wody :

1. Celem umożliwienia dostawy wody do działki nr 65/7, m. Książ Śląski, gm. Koźuchów niezbędne jest:
  - a) wybudowanie odcinka przewodu wodociągowego min. Ø 90 mm, wpiętego do fragmentu istniejącej sieci wodociągowej w110 (zakres włączenia wskazano na załączniku graficznym),
  - b) projektowany przewód wodociągowy zakończyć hydrantem p.poż.
2. Dostawa wody odbywać się będzie na warunkach ogólno-miejskich z miejskiej sieci wodociągowej w110. W tym celu należy wykonać projekt planowanego odcinka przewodu oraz wybudować go zgodnie z zatwierdzonym projektem.
  - c) należy zaprojektować przyłącze wodociągowe min. Ø32, wpięte w projektowany przewód wodociągowy,
  - d) Hydrant należy lokalizować zgodnie z wytycznymi Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę i dróg pożarowych (Dz. U. z 2009 r., nr 124, poz. 1030), a także:
    - W najwyższych i najniższych punktach przewodów rozdzielczych,
    - Na końcówkach przewodów w celach eksploatacyjnych.Oznakowanie hydrantów i armatury zgodnie z normą.
3. Zestaw wodomierza głównego, powinien być umieszczony w wydzielonym, łatwo dostępnym miejscu, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, zamarzaniem oraz dostępem osób niepowołanych (np. studni wodomierzowej). Wodomierz instalować w pozycji poziomej w zestawie do montażu wodomierzy wyposażonym w zawór antyskażeniowy.
4. Utrzymanie pomieszczenia z wodomierzem w należytej czystości i temperaturze należy do odbiorcy wody.
5. Do budowy przewodu wodociągowego mogą być stosowane wyłącznie materiały, które spełniają wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).
6. Nawiercenie wodociągu celem wpięcia zaprojektowanego przewodu wodociągowego należy zgłosić Przedsiębiorstwu Usług Komunalnych „USKOM” Sp. z o.o. – Zakładowi Wodociągów i Kanalizacji. Włączenie wykonywane jest pod nadzorem PUK USKOM sp. z o.o.
7. Wybudowany przewód wodociągowy i przyłącze pozostaną własnością inwestora i w eksploatacji odbiorcy wody do czasu przekazania go odrębną umową.

## B. WARUNKI OGÓLNE

1. W oparciu o niniejsze warunki techniczne podłączenia należy wykonać projekt przewodu wodociągowego i przyłącza wodociągowego, a następnie w 2 egz. przedłożyć do zatwierdzenia.
2. Należy uzyskać pisemne zgody właścicieli i zarządców działek przez które przebiegać będzie projektowany przewód wodociągowy na umieszczenie przewodu w gruncie oraz zgodę na wykonywanie prac budowlanych.
3. Realizację budowy przewodu, przyłącza oraz studni wodomierzowej, pomieszczenia przewidzianego do lokalizacji wodomierza głównego i urządzenia pomiarowego zapewnia na własny koszt osoba ubiegająca się o przyłączenia nieruchomości do sieci. (Dz. U.2019.0.1437, 1495, z 2020 r. poz. 284, 471) Zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzenie ścieków).
4. Podłączenie nowo wybudowanego przewodu wodociągowego do sieci wodociągowej będącej w zarządzie PUK „USKOM” Sp. z o.o. może być dokonana po pozytywnym przeglądzie technicznym przed zasypaniem oraz po pozytywnym wyniku próby szczelności.
5. Przegląd techniczny przed zasypaniem dla:
  - a/ nowobudowanego przewodu wodociągowego przeprowadzany jest przy udziale przedstawiciela PUK „USKOM” Sp. z o.o. w oparciu o zgłoszenie inwestora minimum 3 dni o gotowości do przeglądu technicznego przewodu wodociągowego na podstawie uzgodnionego z PUK „USKOM” Sp. z o.o. projektu budowlanego, inwentaryzacji geodezyjnej wybudowanych przewodów wraz z zestawieniem wykonanych jednostek rzeczowych.
6. Pozytywny wynik przeglądu technicznego nowobudowanego przewodu wodociągowego będzie podstawą do wyrażenia zgody przez PUK „USKOM” Sp. z o.o. na podłączenie do własnej sieci wodociągowej pod nadzorem PUK „USKOM” Sp. z o.o. oraz przeprowadzenia badań bakteriologicznych przez PSSE.
7. Po spełnieniu wymagań określonych w pkt. B. 1, 3, 4, 5, PUK „USKOM” Sp. z o.o. wystawi „Protokół odbioru końcowego” dla nowobudowanego przewodu wodociągowego przed zasypaniem, upoważniający do jej przyłączenia i zakończenia prac budowlanych.
8. Podanie wody do nowobudowanego przewodu wodociągowego nastąpi po :
  - a) uzyskaniu pozytywnego protokołu z przeglądu, o którym mowa w pkt. 4,
  - b) zakończeniu prac zgodnie z niniejszymi warunkami oraz obowiązującymi przepisami i normami w tym zakresie,
  - c) zgłoszeniu nowobudowanego przewodu wodociągowego do odbioru końcowego,
  - d) spisaniu protokołu końcowego odbioru nowobudowanego przewodu wodociągowego,
  - e) uzyskanie pozytywnego protokołu odbioru nowobudowanego przewodu wodociągowego będzie podstawą do zawarcia umowy o dostawę wody oraz zainstalowaniu wodomierza.
9. Urządzenia do granic eksploatacji muszą być dostępne w każdej chwili dla personelu technicznego PUK „USKOM” Sp. z o.o.
10. Wyszczególniony wyżej zakres robót należy wykonać kosztem i staraniem inwestora.
11. Korzystanie z urządzeń będących własnością PUK „USKOM” sp. z o.o. na zasadach innych niż ustalone w niniejszych WTP jest niedozwolone.
12. W przypadku stwierdzenia samowolnego podłączenia się do sieci będącej własnością PUK „USKOM” Sp. z o.o. dostawa wody zostanie wstrzymana, a sprawa zostanie skierowana na drogę postępowania sądowego.



#### **D. OBOWIAZUJĄCE PRZY PROJEKTOWANIU NORMY I PRZEPISY:**

1. PN-92/B-1706/Az1:1999; PN-B-01700:1999; PN-86/B-09700; PN-B-10725:1997;
2. PN-B-10720:1998; PN-ISO 4064-2+Ad1:1997; PN-ISO 4064-1:1997; PN-ISO 4064-3:1997; PN-92/B-01707; PN-B-10729:1999; PN-92/B-10735;
3. Ustawa z dnia 13 lutego 2020 r. (Dz. U z 2020 r. poz. 471).
4. Ustawa Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (tekst jednolity Dz.U z 2020 r. poz. 1333).
5. Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U.2019.0.1437, 1495, z 2020 r. poz. 284, 471);
6. Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2020 r. poz. 1609).
7. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2010 nr 109 poz. 719).
8. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych.
9. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).
10. Ustawa z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. 2018 poz. 1000).
- 11. Niniejsze warunki przyłączenia są aktualne w odniesieniu do stanu prawnego nieruchomości istniejącego w chwili wydania warunków oraz istniejących w tej dacie technicznych możliwości przyłączenia.**
12. W/w warunki są ważne 2 lata od dnia ich wydania. Unieważnia się warunki wystawione przed datą niniejszego pisma.

Z up. Zarządu  
P.U.K „USKOM” Sp. z o.o.  
Specjalista ds. technicznych

*Beata Bereś*

#### **Sporządziła:**

Beata Bereś  
email: b.beres@uskom.eu  
tel.68 355 22 08 w. 27

#### **Załącznik:**

1. Załącznik graficzny nr 1

#### **Rozdzielnik:**

1. Adresat
2. a/a

