



Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Siedlec 250, 32 – 744 Łapczyca

Zarejestrowana – Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS: 0000620006, Wysokość kapitału zakładowego Spółki: 70 119 000,00 zł

NIP: 868 16 00 247

REGON: 364573975

Gminny Zakład
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
Siedlec 250, 32-744 Łapczyca
tel. 14 614 61 90, 14 612 22 70
NIP: 8681600247, REGON: 364573975

Gmina Bochnia
ul. Kazimierza Wielkiego 26
32 – 700 Bochnia

Znak: GZWik.7034-WT.23.2023

Siedlec, dnia 24.02.2023 r.

Dotyczy: **WARUNKÓW TECHNICZNYCH PRZYŁĄCZENIA DO SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ**

Oznaczenie nieruchomości: **dz. nr 482** w miejscowości **Baczków**

Na podstawie ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. 2001 Nr 72 poz. 747 z późn. zm.) Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. wyraża zgodę na podłączenie budynku wielofunkcyjnego użyteczności publicznej projektowanego na działce **nr 482 w Baczkowie** do sieci kanalizacji sanitarnej z zachowaniem poniższych warunków:

1. Zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414 z późn. zm.) przed rozpoczęciem budowy przyłącza należy sporządzić (alternatywnie):
 - plan sytuacyjny na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego zgodnie z art. 29a w/w ustawy lub;
 - projekt zagospodarowania działki i dokonać zgłoszenia właściwemu organowi zgodnie z art. 30 w/w ustawy.Zarówno plan sytuacyjny jak i projekt zagospodarowania należy uzgodnić z Gminnym Zakładem Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.
2. Włączenie należy wykonać do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej Ø 200 [mm] PCV zlokalizowanej na dz. nr 482 po przełożeniu zgodnie z pismem znak: GZWik.7034.22.2023 z dnia 24.02.2023 r. - do projektowanej studni.
3. Na terenie posesji właściciela należy wykonać studnię rewizyjną Ø 315/200 [mm] PVC/PP w przypadku załamania przyłącza kanalizacji sanitarnej, jak również odległości pomiędzy studniami nie mogą przekraczać 40 m. Należy zachować spadek dla rur o średnicy Ø 160 [mm] nie mniejszy niż 1,5% i nie większy niż 15%.
4. Przyłącze kanalizacji sanitarnej należy wykonać z rur Ø 160 [mm] PCV typu „S” SN8 SDR34 (z rur kielichowych ze ścianką litą, łączonych przy użyciu uszczeltek gumowych).
5. Skrzyżowania projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej z istniejącym uzbrojeniem oraz przeszkodami (drogi, ciekły), należy zaprojektować i wykonać wg warunków wydanych przez administratorów uzbrojenia, bądź zarządców dróg/cieków.
6. W przypadku skrzyżowania z gazociągiem zaleca się zabezpieczenie przyłącza kanalizacji sanitarnej rurą osłonową Ø 200 [mm]. Zakończenia rury osłonowej należy wyprowadzić na odległość co najmniej 2,0 [m] od osi gazociągu, po każdej z jego stron i uszczelnić.
7. Jeżeli inwestor (właściciel) posiada własne ujęcie wody i ujęcie z sieci miejskiej, przyłącze do kanalizacji sanitarnej może nastąpić po spełnieniu warunków:
 - instalacje sieci z własnego ujęcia muszą być odłączone od sieci gminnej;
 - instalacje sieci z własnego ujęcia należy opomiarować, a następnie zgłosić do Gminnego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. celem zaplombowania.
8. Jakość odprowadzanych ścieków powinna odpowiadać wymogom Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. 2001 Nr 72 poz. 747 z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu

realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. 2016 poz. 1757 z późn. zm.).

9. Kanalizowanie piwnic i innych pomieszczeń posadowionych poniżej poziomu terenu, odprowadzenie ścieków z innych budynków (obiektów) na terenie nieruchomości wymaga - uzgodnienia rozwiązania z Gminnym Zakładem Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o., celem zainstalowania odpowiednich urządzeń przeciwwzalewowych na instalacji wewnętrznej.
10. Piony instalacji kanalizacyjnej powinny być wentylowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
11. **Co najmniej 7 dni przed rozpoczęciem robót budowlano – montażowych należy dokonać zgłoszenia zamiaru wykonania przyłączy i gotowości do odbioru przy użyciu stosownego druku dostępnego na stronie www.gzwik-bochnia.pl w zakładce „Dla Odbiorców/Druki do pobrania”.**
12. Wykonanie przyłącza należy powierzyć jednostce posiadającej wymagane uprawnienia.
13. Do odbioru końcowego przyłącza należy przedłożyć geodezyjną inwentaryzację powykonawczą przyłącza w skali 1:1000 wraz z orientacją 1:5000 oraz szkice z domiarami, jak również protokół potwierdzający przywrócenie terenu do stanu pierwotnego właścicieli lub zarządcy nieruchomości, w których zlokalizowane będzie przyłącze.
14. Naprawy szkód wyrządzonych w czasie wykonywania robót dokona na koszt własny inwestor – właściciel posesji.
15. Na powyższe warunki stronie przysługuje odwołanie na podstawie art. 27e Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. 2001 Nr 72 poz. 747 z późn. zm.) do organu regulacyjnego, którym jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.
16. Ponadto, przy projektowaniu i wykonaniu robót należy przestrzegać:
 - Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. 1994 nr 89 poz. 414 z późn. zm.);
 - Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. 2016 poz. 1757 z późn. zm.);
 - Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie przeciętnych norm zużycia wody, (Dz. U. Nr 8, poz. 70);
 - Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 z późn. zm.);
 - Norm (systemy, sieci, instalacje, urządzenia, elementy) i innych przepisów budowlanych, porządkowych i BHP.
17. Okres ważności niniejszych warunków wynosi 2 lata od daty ich wydania. W przypadku niezrealizowania w tym czasie przyłącza należy ponownie wystąpić do Gminnego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. z wnioskiem o wydanie nowych warunków technicznych.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

INSPEKTOR
Monika Janik
mgr inż. Monika Janik



Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Siedlec 250, 32 – 744 Łapczyca

Zarejestrowana – Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS: 0000620006, Wysokość kapitału zakładowego Spółki: 70 119 000,00 zł

NIP: 868 16 00 247

REGON: 364573975

Gminny Zakład
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
Siedlec 250, 32-744 Łapczyca
tel. 14 614 61 90, 14 612 22 70
NIP: 8681600247, REGON: 364573975

Gmina Bochnia
ul. Kazimierza Wielkiego 26
32 – 700 Bochnia

Znak: GZWIK.7033-WT.23.2023

Siedlec, dnia 24.02.2023.r.

Dotyczy: **WARUNKÓW TECHNICZNYCH PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ**

Oznaczenie nieruchomości: **dz. nr 482 w miejscowości Baczków**

Na podstawie ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. 2001 Nr 72 poz. 747 z późn. zm.) Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. wyraża zgodę na podłączenie budynku wielofunkcyjnego użyteczności publicznej projektowanego na działce **nr 482 w Baczkowie** do sieci wodociągowej z zachowaniem poniższych warunków:

1. Zgodnie z Ustawą Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414 z późn. zm.) przed rozpoczęciem budowy przyłącza należy sporządzić (alternatywnie):
 - plan sytuacyjny na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego zgodnie z art. 29a w/w ustawy;
 - projekt zagospodarowania działki i dokonać zgłoszenia właściwemu organowi zgodnie z art. 30 w/w ustawy.Zarówno plan sytuacyjny jak i projekt zagospodarowania należy uzgodnić z Gminnym Zakładem Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.
2. Włączenie wykonać do sieci wodociągowej Ø 90 [mm] PCV zlokalizowanej na działce nr 239/6 poprzez nawiertkę z zasuwą i opaską z żeliwa sferoidalnego Ø 90/50 [mm] (obudowa teleskopowa ze skrzynką żeliwną obrukowaną).
3. Przyłączy wodociągowe zaprojektować i wykonać z rur Ø 50 [mm] PE100 SDR11 (typu TS lub RC), a następnie rozdzielić na Ø 50 [mm] do wewnętrznej instalacji ppoż oraz 32 [mm] do pozostałych celów, posiadających atest PZH do kontaktu z wodą pitną (kolor niebieski).
4. Przyłączy wodociągowy powinien zostać wykonany z jednolitej rury wodociągowej począwszy od miejsca włączenia do przejścia PE/stal zlokalizowanego w pomieszczeniu przed wodomierzem. Nie dopuszcza się zastosowania rur łączonych.
5. Minimalne przykrycie rurociągów do wierzchu rury przewodowej lub osłonowej wynosi 1,4 [m].
6. Przejście przyłącza pod fundamentem budynku wykonać w rurze ochronnej (min. 1 metr przed fundamentem i 5 cm ponad posadzkę w pomieszczeniu wodomierza), a w przypadku przejścia przez ścianę budynku za pomocą szczelnego przejścia.
7. Nad przyłączem na warstwie zagęszczonej obsypki należy ułożyć taśmę ostrzegawczo- lokalizacyjną, kolor niebieski o szerokości 20 [cm] z napisem UWAGA - WODOCIĄG.
8. Projektowany przyłączy wodociągowy należy lokalizować w terenie zielonym, chodniku, poboczu drogi w miejscach nie kolidujących z obecną i projektowaną infrastrukturą. Wzdłuż trasy wodociągu należy pozostawić pas o szerokości 100 [cm] wolny od elementów zagospodarowania, nie obsadzony drzewami ani krzewami.
9. Należy zaprojektować niezależny zestaw wodomierzy:
 - a) zastosować DN Ø 50 dla opomiarowania wody do celów ppoż.

- b) zastosować DN Ø 20 dla opomiarowania wody do pozostałych celów
10. Pobór wody o ciśnieniu min 0,05 MPa i max 0,6 MPa wymaganym dla zaopatrzenia w wodę odbywać będzie się przez wodomierze usytuowane na konsoli wodomierzowej.
 11. Za zestawem wodomierzowym (konsolą wodomierzową) należy zamontować zawór antyskażeniowy z możliwością nadzoru typ EA – zabezpieczający przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci.
 12. Wodomierze należy lokalizować za pierwszą zewnętrzną ścianą w piwnicy lub na parterze budynku, w miejscu wydzielonym, suchym, łatwo dostępnym, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, działaniem mrozu oraz możliwością uszkodzenia. W przypadku montażu studzienki wodomierzowej należy wykonać ją zgodnie z zatwierdzonym projektem wykonawczym. Eksploatacja studzienki należy do właściciela nieruchomości.
 13. Skrzyżowania projektowanego przyłącza wodociągowego z istniejącym uzbrojeniem oraz przeszkodami (drogi, ciek), należy zaprojektować i wykonać wg warunków wydanych przez administratorów uzbrojenia bądź zarządców dróg/cieków.
 14. Jeżeli inwestor (właściciel) posiada własne ujęcie wody, instalacje sieci z własnego ujęcia muszą być odłączone od sieci gminnej.
 15. **Co najmniej 7 dni przed rozpoczęciem robót budowlano – montażowych należy dokonać zgłoszenia zamiaru wykonania przyłączy i gotowości do odbioru przy użyciu stosownego druku dostępnego na stronie www.gzwik-bochnia.pl w zakładce „Dla Odbiorców/Druki do pobrania”**
 16. Wykonanie przyłącza należy powierzyć jednostce posiadającej wymagane uprawnienia.
 17. Do odbioru końcowego przyłącza należy przedłożyć geodezyjną inwentaryzację powykonawczą przyłącza w skali 1:1000 wraz z orientacją 1:5000 oraz szkice z pomiarami, jak również protokół potwierdzający przywrócenie terenu do stanu pierwotnego właścicieli lub zarządcy nieruchomości, w których zlokalizowane będzie przyłącze.
 18. Naprawy szkód wyrządzonych w czasie wykonywania robót dokona na koszt własny inwestor – właściciel posesji.
 19. Na powyższe warunki stronie przysługuje odwołanie na podstawie art. 27e Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. 2001 Nr 72 poz. 747 z późn. zm.) do organu regulacyjnego, którym jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.
 20. Ponadto przy projektowaniu i wykonaniu robót należy przestrzegać:
 - Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. 1994 nr 89 poz. 414 z późn. zm.).
 - Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie przeciętnych norm zużycia wody, (Dz. U. Nr 8, poz. 70).
 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 z późn. zm.).
 - Norm (systemy, sieci, instalacje, urządzenia, elementy) i innych przepisów budowlanych, porządkowych i BHP.
 21. Okres ważności niniejszych warunków wynosi 2 lata od daty ich wydania. W przypadku niezrealizowania w tym czasie przyłącza należy ponownie wystąpić do Gminnego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. z wnioskiem o wydanie nowych warunków technicznych.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

INSPEKTOR
Janik
mgr inż. Monika Janik



Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Siedlec 250, 32 – 744 Łapczyca

Zarejestrowana – Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS: 0000620006, Wysokość kapitału zakładowego Spółki: 70 119 000,00 zł

NIP: 868 16 00 247

REGON: 364573975

Gminny Zakład
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
Siedlec 250, 32-744 Łapczyca
tel. 14 614 61 90, 14 612 22 70
NIP: 8681600247, REGON: 364573975

Gmina Bochnia
ul. Kazimierza Wielkiego 26
32 – 700 Bochnia

Znak: GZWik.7034-WT.22.2023

Siedlec, dnia 24.02.2023 r.

Warunki techniczne przełożenia i odbioru kolektora kanalizacji sanitarnej i kolektora tłocznego

Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. wyraża zgodę na przełożenie istniejącego kolektora kanalizacyjnego ϕ 200 PCV i kolektora tłocznego ϕ 90 zlokalizowanych na działce **nr 482 w Baczkowie** z zachowaniem warunków:

1. Zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994r. z późn. zm. należy (alternatywnie):
 - sporządzić plan sytuacyjny na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej zgodnie z art. 29a w/w ustawy, plan uzgodnić z Gminnym Zakładem Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.;
 - lub sporządzić projekt zagospodarowania działki i dokonać zgłoszenia właściwemu organowi zgodnie z art. 30 w/w ustawy, projekt uzgodnić z Gminnym Zakładem Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.;
2. Istniejący kolektor kanalizacyjny ϕ 200 i kolektor tłoczny ϕ 90 należy przełożyć min 2 m poza obrys projektowanego budynku wielofunkcyjnego na działce nr 482 w Baczkowie.
Istniejący, przebudowywany odcinek kolektora ϕ 200 i kolektora tłocznego ϕ 90 w obrębie działki nr 482 należy usunąć albo trwale zaślepić.
W przypadku pozostawienia nieczynnych rur w gruncie, uprawniony geodeta zobowiązany jest do wniesienia na inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej, oznaczenia tych przewodów - jako nieczynne.
Istniejący kolektor kanalizacji sanitarnej - projektowany do przebudowy należy wykonać z rur ϕ 200 PVC-U SN8, natomiast kolektor tłoczny z rur ϕ 90 SDR11. Studnie zaprojektować z polimerobetonu. Należy zachować spadek dla rur o średnicy ϕ 200 [mm] nie mniejszy niż 0,5% i nie większy niż 15%. Przebudowany odcinek kolektora kanalizacji sanitarnej powinien spełniać warunki PN-92/B-01706 wraz ze zmianą PN-B-1706/1992/Az1/1999 (Rozporządzenie MSWiA z dnia 31.05. 2000r - Dz.U. Nr 51).
3. Wykonanie przełożenia kolektorów należy powierzyć jednostce posiadającej wymagane uprawnienia.
4. Przełożenie kolektora przed zasypaniem zgłosić do odbioru przez Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.
5. Wykonać geodezyjną inwentaryzację powykonawczą.
6. Okres ważności niniejszych warunków wynosi 24 miesiące. W przypadku niezrealizowania w tym czasie przełożenia kolektora należy ponownie wystąpić do Gminnego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. z wnioskiem o wydanie nowych warunków technicznych.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

INSPEKTOR
Monika Janik
mgr inż. Monika Janik