



Leszno, dnia 30 listopada 2023 r.

INW - R / 498 / 2023

Gmina Lipno  
ul. Powstańców Wielkopolskich 9  
64 – 111 Lipno

Dotyczy: wydania warunków przyłączenia do sieci wodociągowej projektowanej hali sportowej z zapleczem, sanitarnym, salami lekcyjnymi, łącznikiem na działkach o nr ewid. 204/3, 204/4, 38/1, 38/2, 204/2, położonych przy drodze o numerze ewid. 55/2 w Goniembicach.

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie (dalej zwane MPWiK), w odpowiedzi na wniosek z dnia 16 listopada 2023 r. (uzupełniony emailiem z dnia 28.11.2023 r.), określa warunki przyłączenia do sieci wodociągowej dla **projektowanej hali sportowej wraz z zapleczem sanitarnym, salami lekcyjnymi, łącznikiem** zlokalizowanej w miejscowości Goniembice przy drodze o nr ewid. 55/2, działki ewidencyjne o nr 204/3, 204/4, 38/1, 38/2, 204/2.

Nadmieniamy, że zgodnie ze złożonym wnioskiem z dnia 16 listopada 2023 r. o wydanie warunków przyłączenia do sieci wodociągowej niniejsze przyłącze wodociągowe ma na celu zaopatrzyć w wodę na cele socjalno – bytowe projektowaną halę sportową wraz z zapleczem sanitarnym, salami lekcyjnymi, łącznikiem.

Ponadto na podstawie uzyskanych informacji z emalia z dnia 28.11.2023 r. wynika, że Inwestor planuje uzupełniać wodę w projektowanym zbiorniku ppoż. **Przy czym Przedsiębiorstwo zaznacza, że przedmiotowe przyłącze wodociągowe nie będzie stanowić źródła ochrony przeciwpożarowej dla planowanego obiektu.**

W związku z powyższym Przedsiębiorstwo sugeruje, aby wodę służącą do uzupełniania zbiornika ppoż. opomiarować odrębnym wodomierzem - podlicznikiem umieszczonym na instalacji za wodomierzem głównym. W sytuacji przyłączenia budynku do sieci kanalizacyjnej, woda do napełniania zbiornika ppoż. będzie rozliczana jako bezpowrotnie zużyta, tj. bez naliczania opłaty za ścieki (wg wskazań podlicznika). Koszty zakupu, utrzymania, wymiany z tytułu legalizacji lub wadliwości działania wodomierza służącego do opomiarowania wody bezpowrotnie zużytej leżą po stronie użytkownika instalacji.

Informujemy również, że do celów przeciwpożarowego zewnętrznego gaszenia pożaru zapewniamy ilość wody z hydrantu nadziemnego Dn 80 mm, usytuowanego na końcu sieci wodociągowej przy nieruchomości Goniembice 31 w ilości 5 l/s.

## **I. Warunki ogólne**

1. Przeznaczenie i sposób wykorzystania obiektu, który ma zostać przyłączony do sieci:  
**projektowana hala sportowa z zapleczem sanitarnym, salami lekcyjnymi, łącznikiem.**
2. Zapotrzebowanie na wodę.  
Woda pobierana będzie do celów: socjalno-bytowych  
 $Q_{dśr}$  [m<sup>3</sup>/dobę]: **2,3** /  $Q_{hmax}$  [m<sup>3</sup>/godzinę]: **0,52**  
 $q$  [dm<sup>3</sup>/s]: **4,35**
3. Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej są ważne przez okres 2 lat od dnia ich wydania tj. nadania przesyłki rejestrowanej lub wydania do rąk własnych.

## **II. Warunki wykonania przyłącza**

1. **wodociągowego na cele socjalno - bytowe** tj. odcinka przewodu łączącego sieć wodociągową z wewnętrzną instalacją wodociągową w nieruchomości odbiorcy usług wraz z zaworem za wodomierzem głównym,
  - 1.1. **przyłączy należy wybudować od istniejącej sieci wodociągowej PE DN 110 mm znajdującej się w drodze o nr ewid. 55/2 (oznaczonej na załączniku nr 2 kolorem niebieskim),**
  - 1.2. przyłączy należy ułożyć ze spadkiem min. 0,3 % w kierunku sieci,
  - 1.3. minimalna wysokość przykrycia przyłącza wodociągowego mierzona od terenu do grzbietu rury - 1,4 m. Przy przykryciu mniejszym od wymaganego konieczne jest ocieplenie przewodu (materiałem termoizolacyjnym np. łupkami poliuretanowymi) i zabezpieczenie przed zawilgoceniem oraz uszkodzeniem mechanicznym izolacji,
  - 1.4. **przyłączy wodociągowe należy wykonać z rur PE 100 min. SDR 17 o średnicy Ø 75 - 90 mm.** Średnica nominalna rurociągu powinna być dobrana odpowiednio do długości przyłącza, przepływu obliczeniowego wody dla obiektu oraz ukształtowania terenu,
  - 1.5. do budowy przyłącza wodociągowego metodą bezwykopową, należy zastosować rury ciśnieniowe min. dwuwarstwowe z zewnętrzną warstwą ochronną z ekstremalnie trwałego tworzywa sztucznego i warstwą środkową z PE 100, SDR 11. Alternatywnym rozwiązaniem jest pobudowanie przyłącza wodociągowego w rurze osłonowej,
  - 1.6. podstawowym kryterium przy doborze rodzaju rury osłonowej i metody jej montażu jest jej wytrzymałość, trwałość oraz skuteczność zabezpieczenia. Średnicę rury osłonowej należy dobrać tak, aby można było swobodnie wprowadzić do niej rurę przewodową, biorąc pod uwagę materiał i połączenia rury przewodowej. Rurę osłonową należy dobrać z uwzględnieniem specyfiki przejścia przez przeszkodę (metoda wykopowa lub bezwykopowa) z rur: stalowych, z żywic poliestrowych wzmocnionych włóknem szklanym lub z tworzyw sztucznych. Z dwóch stron rury osłonowej należy uwzględnić teren pod wykop montażowy eksploatacyjny lub wybudować komory. Rura osłonowa powinna być z każdej strony dłuższa min. 1,0 m od obrysu przeszkody kolidującej z przewodem wodociągowym. W przypadku konieczności wykonania przyłącza w rurze osłonowej, należy zastosować rurę przewodową o połączeniach nierozłącznych. Rura przewodowa powinna być umieszczona w rurze osłonowej na płozach, opaskach dystansowych, dobranych zgodnie z instrukcją producenta. Końcówki rury osłonowej powinny być zabezpieczone (uszczelnione). Podczas wykonywania próby szczelności rury przewodowej, należy pozostawić otwartą z obu końców rurę osłonową, aby



- umożliwić stwierdzenie ewentualnego wycieku, a po zakończeniu próby oba końce należy skutecznie uszczelnić,
- 1.7. należy unikać zbędnych załamania trasy przyłącza wodociągowego,
  - 1.8. należy zachować prostoliniowy, równoległy lub prostopadły przebieg przyłącza wodociągowego do innego uzbrojenia terenu,
  - 1.9. **przyłącze należy zakończyć studnią wodomierzową, umieszczoną w odległości nie większej niż 40,0 m od granicy działki, zgodnie z wkreśleniem przez Inwestora na planie zabudowy,**
  - 1.10. przyłącze wodociągowe należy układać na gruncie rodzimym, posiadającym odpowiednią nośność lub z uwzględnieniem wymiany gruntu,
  - 1.11. pod przyłączem wodociągowym należy stosować podsypkę piaskową o grubości 0,15-0,20 m,
  - 1.12. przyłącze układać w obsypce piaskowej grubości 0,3 m ponad grzbiet rury; sposób wykonania obsypki i stopień jej zagęszczenia powinien zapewnić całkowitą stabilność rurociągu,
  - 1.13. zasypkę wykopu należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta rur, a w przypadku ich braku, zgodnie z normą PN-B-10725:1997,
  - 1.14. w przypadku wystąpienia wód gruntowych i zalewania dna wykopu należy wykonać jego odwodnienie,
  - 1.15. na trasie przyłącza wodociągowego winien pozostać pas technologiczny, bez zadrzewień i elementów małej architektury o szerokości 1,0 m (licząc od krawędzi przewodu) po obu stronach,
  - 1.16. trasę przewodu przyłącza należy oznaczyć taśmą ostrzegawczą koloru niebieskiego z zatopioną wkładką metalową. Taśmę należy prowadzić na wysokości 30 cm nad grzbietem rury, a jej końcówki połączyć ze skrzynką uliczną zasuw/nawiertki,
  - 1.17. przewody wodociągowe, wykonane z materiałów przewodzących prąd elektryczny, należy przed i za wodomierzem połączyć przewodem metalowym, zgodnie z Polską Normą dotyczącą uziemień i przewodów ochronnych,
  - 1.18. MPWiK w Lesznie dostarczy kształtkę połączeniową oraz dokona wpięcia przyłącza do sieci wodociągowej,
  - 1.19. zasuwę odcinającą wyposażyć w obudowę teleskopową i żeliwną skrzynkę uliczną do zasuw wodociągowych o średnicy pokrywy min 150 mm, oznaczoną lit. "W". Stosować płytę podkładową do skrzynek ulicznych z PEHD. Obudowę teleskopową po zamontowaniu na trzpieniu zasuw wyposażyć w osłonę rury PCV-U, której górny koniec należy wprowadzić do skrzynki do zasuw,
  - 1.20. obudowy do zasuw, skrzynki uliczne do zasuw wyregulować odpowiednio do poziomu terenu i zamontować w sposób umożliwiający prawidłowe prowadzenie czynności eksploatacyjnych, w tym w szczególności swobodny dostęp do armatury, a także wykluczający przedostawanie się do ich wnętrza zanieczyszczeń takich jak wody opadowe, roztopowe, grunt itp.,
  - 1.21. w przypadku lokalizacji skrzynek ulicznych do zasuw w terenie nieutwardzonym zabezpieczyć je płytami z betonu klasy min. C25/30 o grubości nie mniejszej niż 15 cm oraz o szerokości i długości większej o min. 30 cm od zewnętrznych wymiarów skrzynek,
  - 1.22. **przyłącze wodociągowe należy zakończyć zestawem wodomierzowym, wykonanym wg. załącznika nr 4, a umieszczonym w studni wodomierzowej,**
  - 1.23. w przypadku konieczności zamontowania w zestawie wodomierzowym zasuw kołnierzowych, zakotwić należy pierwszą zasuwę przed wodomierzem od strony przyłącza,

- 1.24. po stronie instalacji wewnętrznej, bezpośrednio za zaworem odcinającym należy zamontować zawór antyskażeniowy odpowiedni do kategorii gazu, przed którego powrotem wymagane jest zabezpieczenie (zgodnie z normą PN-EN 1717 2003r),
- 1.25. zestaw wodomierzowy należy odpowiednio umocować do trwałego elementu konstrukcyjnego studni wodomierzowej oraz zainstalować na wysokości min. 0,4 m nad dnem, w sposób umożliwiający swobodne oraz bezpieczne dokonywanie zarówno odczytów wskazań wodomierza jak i wymiany wszystkich elementów połączenia wodomierzowego (uwzględniając stosowanie urządzeń lub narzędzi pomocniczych); zestaw wodomierzowy należy zamontować w poziomie,
- 1.26. koszty nabycia, zainstalowania i utrzymania wodomierza głównego ponosi MPWiK,
- 1.27. MPWiK zastrzega sobie możliwość późniejszej zmiany wodomierza na inny – zarówno co do typu jak i wielkości wodomierza. Ewentualna zmiana wodomierza nie spowoduje zakłóceń w realizacji umowy o dostarczanie wody,
- 1.28. studzienka, w której będzie zainstalowany zestaw wodomierza głównego, powinna mieć:
  - 1) zabezpieczenie przed napływem wód gruntowych i opadowych, zagłębienie do wyczerpywania wody oraz wentylację,
  - 2) przewód wodociągowy ukształtowany w taki sposób, aby zapewnić całkowite wypełnienie przewodu wodą w miejscu zamontowania zestawu wodomierzowego bez możliwości tworzenia się poduszki powietrznej,
  - 3) przewód wodociągowy przed i za zestawem wodomierzowym umocowany tak, aby żaden element zestawu nie mógł zmienić swojego położenia pod wpływem uderzenia wodnego, gdy wodomierz pozostaje zdemonstrowany lub z jednej strony odłączony, a odcinki przewodu wodociągowego przed i za zestawem wodomierzowym powinny być wykonane wspólnie,
  - 4) przewidziane długości odcinków prostych przed i za wodomierzem zgodne z instrukcją montażu lub dokumentacją techniczno-ruchową wodomierza,
  - 5) wodomierz i pozostałe elementy zestawu zainstalowane zgodnie z oznaczonym na nich kierunkiem przepływu wody.
- 1.29. studzienka wodomierzowa powinna być wykonana z materiału trwałego gwarantującego całkowitą szczelność (np. z betonu klasy min. C35/45 lub z tworzywa sztucznego) o min. średnicy DN 1000 mm, mieć stopnie lub klamry do schodzenia oraz otwór włazowy o średnicy co najmniej 0,6 m w świetle, zaopatrzony w dwie pokrywy, z których wierzchnia powinna być dostosowana do przewidywanego obciążenia ruchem pieszym lub kołowym (studnia wodomierzowa powinna być tak wykonana aby zmieścić cały zestaw wodomierzowy w poziomie bez zmiany trasy poszczególnych armatur),
- 1.30. włazy studziennic wyregulować odpowiednio do poziomu terenu i zamontować w sposób umożliwiający prawidłowe prowadzenie czynności eksploatacyjnych, w tym w szczególności swobodny dostęp do armatury, a także wykluczający przedostawanie się do ich wnętrza zanieczyszczeń takich jak wody opadowe, roztopowe, grunt itp.,
- 1.31. w przypadku lokalizacji włazów studziennic w terenie nieutwardzonym zabezpieczyć je płytami z betonu klasy min C25/30 o grubości nie mniejszej niż 15 cm oraz o szerokości i długości większej o min 30 cm od zewnętrznych wymiarów włazów. Włazy żeliwne posadowione na pokrywach żelbetonowych studni obetonować pierścieniem z betonu klasy min C25/30 o wysokości i szerokości przekroju równej szerokości włazu,



- 1.32. na przyłączy należy stosować armaturę klasy Hawle, AVK, Jafar,
- 1.33. zabrania się montowania na przyłączy na odcinku od miejsca przyłączenia do sieci do zaworu odcinającego za wodomierzem głównym - wszelkiego rodzaju trójników i innych odgałęzień, zaworów spustowych, filtrów, odmulaczy czujników, reduktorów, regulatorów itp.,
- 1.34. zabronione jest łączenie instalacji zasilanych z sieci MPWiK z instalacjami wodociągowymi zasilanymi z indywidualnych ujęć wody,
- 1.35. w miejscu przejść rurociągu przez ściany studni wodomierzowej zamontować ochronne przejścia szczelne właściwe dla zastosowanego typu rur oraz materiału i grubości ściany studni,
- 1.36. rurociąg na długości przejść poprzecznych oraz pod ławą budynku prowadzić w rurach ochronnych,
- 1.37. w przypadku konieczności zastosowania urządzenia do podnoszenia ciśnienia wody, należy je zamontować za zestawem wodomierza głównego, po stronie instalacji wewnętrznej. Obowiązek i koszty związane z realizacją i eksploatacją przedmiotowego urządzenia leżą po stronie Inwestora,
- 1.38. w przypadku gdy układ wysokościowy terenu i wysokie ciśnienie w sieci wodociągowej, wymusza konieczność zastosowania reduktora ciśnienia, należy go zamontować na wewnętrznej instalacji wodociągowej, za zestawem wodomierza głównego. Obowiązek i koszty związane z realizacją i eksploatacją przedmiotowego urządzenia leżą po stronie Inwestora.

Przebieg przyłącza wodociągowego przedstawia plan zabudowy działek o numerach ewid. 204/3, 204/4, 38/1, 38/2, 204/2 położonych przy drodze o nr ewid. 55/2 w Goniemicach, określający usytuowanie przyłącza wodociągowego w stosunku do istniejącej sieci oraz innych obiektów i sieci uzbrojenia terenu - załącznik graficzny nr 1 do warunków przyłączenia do sieci.

### **III. Obowiązki**

1. Realizację budowy przyłącza wodociągowego zapewnia na własny koszt osoba ubiegająca się o przyłączenie nieruchomości do sieci.
2. Po wybudowaniu przyłącza wodociągowego oraz przeprowadzeniu przeglądu technicznego przyłącza Inwestor zobowiązany jest zwrócić się do MPWiK w Lesznie z wnioskiem o zawarcie umowy o dostawę wody.

### **IV. Warunki formalne, zgłoszenia i odbiory przyłącza**

1. Budowa przyłącza wodociągowego w zależności od formy wybranej przez Inwestora, wymaga sporządzenia odpowiednich dokumentów określonych przez przepisy ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.
2. Z uwagi na potrzebę wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi w terenie sieciami uzbrojenia terenu sugeruje się złożenie wniosku o skoordynowanie sytuowania przyłącza na naradzie koordynacyjnej organizowanej przez Starostwo Powiatowe Wydz. Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami z siedzibą w Lesznie przy Al. Jana Pawła II 23.
3. MPWiK w Lesznie informuje, że Inwestor przed przystąpieniem do realizacji przyłącza wodociągowego ma obowiązek uzgodnienia lokalizacji urządzeń z zarządcą drogi.

4. Odbiór przyłącza wodociągowego odbywa się po pisemnym zgłoszeniu gotowości do odbioru przez osobę ubiegającą się o przyłączenie nieruchomości do sieci.
5. Zgłoszenie odbioru technicznego przyłącza wodociągowego powinno zawierać:
  - 1) datę wniosku,
  - 2) dane wnioskodawcy (imię/nazwisko/adres zamieszkania lub siedziby firmy/nr kontaktowy),
  - 3) rodzaj wybudowanego przyłącza (przyłącza wodociągowe), wraz z określeniem średnicy przyłącza, długości i głębokości posadowienia,
  - 4) adres lub nr ewid. działki na której wybudowano przyłącze,
  - 5) dane dotyczące wykonawcy przyłącza (nazwa i dane kontaktowe),
  - 6) termin odbioru proponowany przez wnioskodawcę,
  - 7) oświadczenie o wykonaniu przyłącza zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi (podać nr warunków),
  - 8) załączniki w postaci kopii:
    - 8.1 wydanych warunków przyłączenia do sieci,
    - 8.2 planu zabudowy/skicu sytuacyjnego lub uzgodnionego projektu budowlanego przyłącza wodociągowego.
6. Po zgłoszeniu w formie pisemnej gotowości do odbioru przez osobę ubiegającą się o przyłączenie nieruchomości do sieci oraz złożeniu kompletnego wniosku, o którym mowa w pkt. 5, MPWiK niezwłocznie, nie później niż w terminie 14 dni od dnia zgłoszenia w formie pisemnej, dokonuje odbioru przyłącza wodociągowego.
7. Odbiór techniczny wykonanego przyłącza wodociągowego przeprowadzany jest zgodnie z następującymi zasadami:
  - 1) MPWiK przeprowadza kontrolę techniczną (przegląd techniczny) w szczególności:
    - a) na wykopie otwartym sprawdza prawidłowość realizacji robót zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia. W przypadku stwierdzenia odstępstw, nakazuje ich usunięcie,
    - b) potwierdza wykonanie robót zgłoszonych przez Inwestora (wnioskodawcę),
    - c) dokonuje sprawdzenia szczelności wykonanego przyłącza podpisuje wspólnie z Inwestorem (wnioskodawcą) dokument przeglądu technicznego,
  - 2) Inwestor zawiadamia MPWiK o chęci wpięcia do sieci w postaci wniosku - zgłoszenia w terminie max 3 dni roboczych przed planowanym rozpoczęciem robót,
  - 3) MPWiK po wykonaniu wcinki i w przypadku przyłącza wodociągowego, podpisuje wspólnie z Inwestorem protokół odbioru technicznego przyłącza.
8. Przegląd techniczny oraz odbiór są przeprowadzane przy udziale upoważnionych przedstawicieli stron (osoby ubiegającej się o przyłączenie nieruchomości do sieci i MPWiK).
9. Protokół odbioru technicznego przyłącza wodociągowego zawiera co najmniej:
  - 1) datę odbioru,
  - 2) numer i datę wydania warunków przyłączenia do sieci w oparciu, o które wykonano przyłącze,
  - 3) dane techniczne charakteryzujące odbierane przyłącze (rodzaj - przyłącze wodociągowe średnica, materiał, długość, elementy uzbrojenia, wynik próby szczelności),
  - 4) uwagi dotyczące różnic pomiędzy wydanymi warunkami przyłączenia do sieci wodociągowej i lub dokumentacją wymaganą przepisami Prawa Budowlanego a sposobem realizacji przyłącza wodociągowego,
  - 5) oświadczenie dotyczące własności przyłącza i wynikających z tego faktu, obowiązków Inwestora,
  - 6) skład komisji dokonującej odbioru, datę podpisania i podpisy jej członków,



- 7) adres nieruchomości, do której dokonano podłączenia,
- 8) dane dotyczące budowy przyłącza, montażu wodomierza, urządzenia pomiarowego.
- 9) warunkiem podpisania protokołu odbioru technicznego jest dostarczenie przez Inwestora Geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, o której mowa w pkt. 11.
10. Roboty na czynnych sieciach wodociągowych będących w eksploatacji MPWiK, w trakcie których dochodzi do bezpośredniego kontaktu z wodą zdatną do spożycia przez ludzi, wykonywane są wyłącznie przez pracowników MPWiK (wpięcie przyłącza wodociągowego do sieci wodociągowej).
11. Przyłącza podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu – geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej. Obowiązki geodezyjnego wyznaczenia, o którym mowa w zdaniu poprzedzającym, nie podlegają przyłącza, jeżeli ich połączenie z siecią wodociągową lub kanalizacyjną znajduje się na terenie tej samej działki co przyłącza lub na działce do niej przyległej. Geodezyjną inwentaryzację powykonawczą wykonuje się przed zakryciem przyłączy. Zapewnienie wykonania obowiązków, o których mowa w niniejszym punkcie, należy do kierownika budowy, a w przypadku, gdy kierownik budowy nie zostanie ustanowiony – do inwestora (osoby ubiegającej się o przyłączenie nieruchomości do sieci).
12. Przy wykonywaniu przyłącza wodociągowego należy uwzględnić również zapisy zawarte w opracowaniu pt. *„Wytyczne projektowania i realizacji sieci, przyłączy i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych” MPWiK w Lesznie*, zamieszczonym na stronie internetowej MPWiK: [www.wodociagileszczynskie.pl](http://www.wodociagileszczynskie.pl) – Strefa Klienta – załatwienie sprawy.

#### **V. Warunki prawne**

1. Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej są aktualne w stanie faktycznym i prawnym, dla którego zostały wydane. W przypadku podziału nieruchomości, warunki obowiązują w odniesieniu do nieruchomości, która posiada dostęp do drogi publicznej, w której posadowiona jest sieć. W stosunku do nieruchomości powstałych w wyniku podziału, które nie posiadają dostępu do drogi publicznej wymagane jest wystąpienie z odrębnym wnioskiem o przyłączenie nieruchomości do sieci.
2. Dobór optymalnych parametrów oraz rozwiązań technicznych związanych z realizacją przyłącza wodociągowego w oparciu o przedmiotowe warunki przyłączenia do sieci, sugeruje się powierzyć osobie/ firmie posiadającej odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie techniczne.
3. Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej nie stanowią podstawy prawnej do korzystania z nieruchomości osoby trzeciej przez którą ma przebiegać przyłącze wodociągowe. Podmiot ubiegający się o wydanie warunków przyłączenia do sieci wodociągowej winien we własnym zakresie uregulować możliwość korzystania z nieruchomości.
4. Wykonane przyłącze wodociągowe po dokonany odbiorze technicznym pozostaje własnością Inwestora.
5. Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej (jak również ich zmiana, aktualizacja lub przeniesienie na inny podmiot) wydawane są bezpłatnie.
6. W celu przeniesienia niniejszych warunków przyłączenia do sieci wodociągowej należy zwrócić się do MPWiK z pisemnym wnioskiem, który będzie zawierał w swej treści, co najmniej:
  - 1) imię i nazwisko lub nazwę oraz adres zamieszkania lub siedziby podmiotu ubiegającego się o przyłączenie do sieci,
  - 2) imię i nazwisko lub nazwę oraz adres zamieszkania lub siedziby podmiotu na rzecz, którego mają zostać przeniesione warunki przyłączenia do sieci oraz jej dane do korespondencji,

- 3) podpisy podmiotów wskazanych w pkt 1 i 2 powyżej.
7. W celu aktualizacji niniejszych warunków przyłączenia do sieci wodociągowej należy zwrócić się do MPWiK z pisemnym wnioskiem, który będzie zawierał w swej treści, co najmniej:
  - 1) imię i nazwisko lub nazwę oraz adres zamieszkania lub siedziby podmiotu ubiegającego się o przyłączenie do sieci,
  - 2) numer i datę wydania warunków przyłączenia do sieci, które mają ulec zmianie
  - 3) postanowienia warunków przyłączenia do sieci, które mają ulec zmianie.
8. Nie pobiera się opłaty za odbiór przyłącza wodociągowego przez MPWiK, a także za włączenie przyłącza wodociągowego do sieci wodociągowej oraz za inne zezwolenia z tym związane.

Warunki określiła:

Aleksandra Nowosielska – Bresińska

Zatwierdził:

Z-ca KIEROWNIKA  
Działu Inwestycji

*Katarzyna Wojciechowska*

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Załączniki:

1. Plan zabudowy działek o nr ewid. 204/3, 204/4, 38/1, 38/2, 204/3 położonych w Goniembicach przy drodze o nr ewid. 55/2, załączony przez Inwestora do wniosku o wydanie warunków przyłączenia do sieci.
2. Mapa z siecią wodociągową w drodze o nr ewid. 55/2 w Goniembicach, na wysokości przedmiotowych działek.
3. Szkic geodezyjny powykonawczy sieci wodociągowej w drodze o nr ewid. 55/2 w Goniembicach, na wysokości przedmiotowych działek.
4. Schemat zestawu wodomierzowego.
5. Harmonogram działań przy budowie nowego przyłącza wodociągowego/kanalizacyjnego.