



Leszno, dnia 19 września 2023 r.

INW - R / 412 / 2023

Gmina Lipno  
ul. Powstańców Wlkp. 9  
64 – 111 Lipno

Dotyczy: wydania warunków przyłączenia do sieci wodociągowej projektowanej świetlicy wiejskiej na działce o nr ewid. 7/40, położonej w Koronowie.

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie (dalej zwane MPWiK), w odpowiedzi na wniosek z dnia 7 września 2023 r. (uzupełniony emailiem z dnia 19 września 2023 r.), określa warunki przyłączenia do sieci wodociągowej dla **projektowanej świetlicy wiejskiej**, zlokalizowanej w **Koronowie** działka ewidencyjna nr **7/40**.

**I. Warunki ogólne**

1. Przeznaczenie i sposób wykorzystania obiektu, który ma zostać przyłączony do sieci:  
**projektowana świetlica wiejska.**
2. Zapotrzebowanie na wodę.  
Woda pobierana będzie do celów: socjalno-bytowych  
 $Q_{dśr}$  [m<sup>3</sup>/dobę]: **0,75** /  $Q_{hmax}$  [m<sup>3</sup>/godzinę]: **0,14**  
 $q$  [dm<sup>3</sup>/s]: **0,73**
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 wodociagową z wewnętrzną instalacją wodociagową w nieruchomości odbiorcy usług wraz z zaworem za wodomierzem głównym,
  - 1.1. **przyłącze należy wybudować od istniejącej sieci wodociagowej PE DN 110 mm znajdującej się w drodze o numerze ewid. 5 oznaczonej na załączniku nr 2 kolorem niebieskim). Kolorem czerwonym skorygowano trasę przyłącza wodociagowego z uwagi na kolizję z istniejącym słupem energetycznym.**

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. • ul. Lipowa 76A • 64-100 Leszno

Sekretariat 65 529 83 11  
Dział Obsługi Klienta 65 529 83 44

Dział Inwestycji 65 529 83 15  
Laboratorium 65 529 83 39

Pogotowie wod – kan 994 65 529 83 38

wodociagileszczyńskie.pl  
znajdź nas na:  

eBOK

- 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 40 - 63 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 załamań trasy przyłącza wodociągowego,
- 1.8. należy zachować prostoliniowy, równoległy lub prostopadły przebieg przyłącza wodociągowego do innego uzbrojenia terenu,
- 1.9. przyłączy wodociągowe należy układać na gruncie rodzimym, posiadającym odpowiednią nośność lub z uwzględnieniem wymiany gruntu,
- 1.10. pod przyłączem wodociągowym należy stosować podsypkę piaskową o grubości 0,15-0,20 m,
- 1.11. przyłączy układać w obsypce piaskowej grubości 0,3 m ponad grzbiet rury; sposób wykonania obsypki i stopień jej zagęszczenia powinien zapewnić całkowitą stabilność rurociągu,
- 1.12. zasypkę wykopu należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta rur, a w przypadku ich braku, zgodnie z normą PN-B-10725:1997,
- 1.13. w przypadku wystąpienia wód gruntowych i zalewania dna wykopu należy wykonać jego odwodnienie,
- 1.14. 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,

- 1.15. 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 zasuwy/nawiertki,
- 1.16. 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,
- 1.17. MPWiK w Lesznie dostarczy kształtkę połączeniową oraz dokona wpięcia przyłącza do sieci wodociągowej,
- 1.18. 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 zasuwy wyposażyć w osłonę rury PCV-U, której górny koniec należy wprowadzić do skrzynki do zasuw,
- 1.19. 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.,
- 1.20. 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,
- 1.21. **przyłącze wodociągowe należy zakończyć zestawem wodomierzowym, wykonanym wg. załącznika nr 4, a umieszczonym w pomieszczeniu gospodarczym zgodnie z załącznikiem nr 5,**
- 1.22. w przypadku konieczności zamontowania w zestawie wodomierzowym zasuw kołnierzowych, zakotwić należy pierwszą zasuwę przed wodomierzem od strony przyłącza,
- 1.23. po stronie instalacji wewnętrznej, bezpośrednio za zaworem odcinającym należy zamontować zawór antyskażeniowy odpowiedni do kategorii płynu, przed którego powrotem wymagane jest zabezpieczenie (zgodnie z normą PN-EN 1717 2003 r.),
- 1.24. należy zapewnić możliwość montażu zestawu wodomierza głównego poprzez umieszczenie go tuż za zewnętrzną ścianą budynku w wydzielonym i utrzymanym we właściwym stanie technicznym suchym pomieszczeniu w piwnicy budynku lub na parterze (pomieszczenie gospodarcze, kotłownia, garaż). Wymagane jest, aby pomieszczenie było miejscem łatwo dostępnym dla osób reprezentujących Przedsiębiorstwo (w celu montażu, demontażu, obsługi i konserwacji całego zestawu oraz odczytu wskazań wodomierza), zabezpieczonym przed uszkodzeniem, działaniem czynników atmosferycznych (zalaniami wodą, zamarzaniem, wibracjami) oraz dostępem osób niepowołanych (kradzieżą). W budynkach mieszkalnych wielorodzinnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej miejscem tym powinno być odrębne pomieszczenie,
- 1.25. zestaw wodomierzowy należy odpowiednio umocować do trwałego elementu konstrukcyjnego pomieszczenia wodomierzowego oraz zainstalować na wysokości 0,4 m - 1,8 m nad poziomem posadzki, 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. pomieszczenie, w którym będzie zainstalowany zestaw wodomierza głównego, powinno mieć:
- 1) w przypadku umieszczenia w piwnicy budynku - wpust do kanalizacji, zabezpieczony zamknięciem przeciwwzalewowym, jeżeli warunki lokalne tego wymagają, a także 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 zdemontowany lub z jednej strony odłączony, a odcinki przewodu wodociągowego przed i za zestawem wodomierzowym powinny być wykonane współosiowo,
  - 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. na przyłączy należy stosować armaturę klasy Hawle, AVK, Jafar,
- 1.30. 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.,
- 1.31. zabronione jest łączenie instalacji zasilanych z sieci MPWiK z instalacjami wodociągowymi zasilanymi z indywidualnych ujęć wody,
- 1.32. w miejscu przejść rurociągu przez przegrody konstrukcyjne budynku zamontować ochronne przejścia szczelne właściwe dla zastosowanego typu rur oraz materiału i grubości przegrody konstrukcyjnej,
- 1.33. rurociąg na długości przejść poprzecznych oraz pod ławą budynku prowadzić w rurach ochronnych,
- 1.34. 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,
- 1.35. 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 działki o numerze ewid. 7/40, położonej w Koronowie, określający usytuowanie przyłącza wodociągowego w stosunku do istniejącej sieci wodociągowej 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/szkieletu 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 zamontowaniu wodomierza 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 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. Obowiązkowi 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 dokonanych 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 Wędrzechowska*

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Załączniki:

1. Plan zabudowy działki o numerze ewid. 7/40 położonej w Koronowie załączony przez Inwestora do wniosku o wydanie warunków przyłączenia do sieci.
2. Mapa z siecią wodociągową w drodze o numerze ewid. 5 w Koronowie, na wysokości przedmiotowej działki.
3. Szkic geodezyjny powykonawczy sieci wodociągowej w drodze o numerze ewid. 5 w Koronowie, na wysokości przedmiotowej działki. Podane rzędne na szkicu są przed zmianą układu wysokościowego.
4. Schemat zestawu wodomierzowego.
5. Rzut budynku z zaznaczonym proponowanym miejscem montażu zestawu wodomierzowego.
6. Harmonogram działań przy budowie nowego przyłącza wodociągowego/kanalizacyjnego.

