

ZWIK/AZ/DOO.540.000523.2024.2/0579

**Ośrodek Sportu i Rekreacji
Gminy Grodzisk Mazowiecki
ul. Montwiła 41
05-825 Grodzisk Mazowiecki**

WARUNKI TECHNICZNE NR 57/2024

**DOT.: PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ POSESJI –
DZ. NR EW. 15/2 OBR. 0061 POŁOŻONEJ PRZY UL. WIOŚLARSKIEJ W
GRODZISKU MAZOWIECKIM GM. GRODZISK MAZOWIECKI**

W odpowiedzi na wniosek dotyczący warunków przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej ww. posesji zabudowanej budynkiem socjalnym, Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. (zwany dalej „ZWIK”) informuje, że:

w celu doprowadzenia wody z sieci wodociągowej do posesji - dz. nr ew. 15/2 obr. 0061 należy wybudować przyłącze wodociągowe do budynku o średnicy Dz50mm z rur PEHD100 SDR 11 od istniejącego wodociągu z rur PCV o średnicy Dz 90 mm zlokalizowanego na terenie dz. 2/2 obr. 0068 Grodzisk Mazowiecki przy ul. Wioślarskiej.

w celu odprowadzenia ścieków sanitarnych z ww. posesji do sieci kanalizacji sanitarnej, należy wybudować przyłącze kanalizacyjne ciśnieniowo- grawitacyjne o średnicy Dz 50mm/160mm z rur PE/PVC od zaznaczonego w załączniku do warunków kanału ściekowego sanitarnego Ø200mm z rur PVC w ul. Wioślarskiej dz. 3/1 obr. 0068 Grodzisk Mazowiecki.

Przykanalik ściekowy sanitarny należy wykonać w technologii ciśnieniowej, z częścią ciśnieniową, przepompownią przydomową i częścią grawitacyjną, odprowadzającą ścieki z budynku. Przed włączeniem przykanalika ciśnieniowego do istniejącej studni wjazdowej DN 1200mm z kręgów betonowych zlokalizowanej na kanale ściekowym w ul. Wioślarskiej należy wykonać studnię rozprężną z tworzywa sztucznego o średnicy min 600mm. Pomiedzy studnią rozprężną a studnią wjazdową na kanale należy wykonać odcinek grawitacyjny przykanalika ściekowego o średnicy DN160mm z rur PVC.

Przyłącze wodociągowe

1. Połączenie planowanego przyłącza wodociągowego z istn. wodociągiem należy wykonać za pomocą obejmy z samonawiertem do rur PVC DN90/63mm.
2. Trasa przyłącza wodociągowego musi przebiegać w sposób umożliwiający eksploatację, zachowując normatywne odległości od budynków, budowli oraz obiektów małej architektury. Niedopuszczalne jest usytuowanie trasy przyłącza pod budynkami, budowlami czy obiektami małej architektury.
3. Przyłącze wodociągowe wykonać w całości z jednolitej rury PE SDR 11 – ewentualne odcinki należy łączyć przez zgrzewanie; na przyłączy, w miejscu włączenia do wodociągu należy zamontować zasuwę żeliwną z żeliwa sferoidalnego, typu długiego z miękkim uszczelnieniem klina. Należy stosować zasuwę wraz z obudową od jednego producenta. Lokalizację zasuwy należy oznaczyć przez trwałe przymocowanie na stałych punktach terenu tabliczki z pomiarami; tabliczki wykonane z tworzywa

sztucznego, z materiału o dużej wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne oraz odporności na działanie promieni ultrafioletowych, produkowane w technologii wtrysku dwukolorowego, z wciskaniem na zatrzask cyframi (kostkami), zgodnie z normą PN-B-09700:1986. Żeliwną skrzynkę obudowy sterowania zasuwą należy wzmocnić przez obetonowanie.

4. W przypadku wykonywania przyłącza metodą bezwykopową stosować rury przeznaczone do przewiertów PE HD 100 RC.
5. Przyłącze wodociągowe układać z zachowaniem przykrycia min. 1,20m (licząc od wierzchu rury). W przypadku braku możliwości zachowywania odpowiedniego przykrycia rurę należy ocieplić łupkami styropianowymi, poliuretanowymi lub inną otuliną przeznaczoną do stosowania w gruncie.
6. Przyłącze układać, jeżeli do możliwe, z zachowaniem spadku w kierunku „do istniejącego wodociągu”.
7. Wodomierze główne, o połączeniach gwintowanych należy bezwzględnie montować na standardowych konsolach wodomierzowych (dotyczy średnic DN 15, 20, 25, 32, 40).
8. Przyłącze wodociągowe należy zakończyć w budynku (w wydzielonym pomieszczeniu gospodarczym znajdującym się za pierwszą zewnętrzną ścianą budynku) lub w studni wodomierzowej (wyłączenie w przypadku braku odpowiedniego pomieszczenia w budynku), podejściem wodomierzowym o szerokości rozstawu zaworów zgodnym z zaleceniami producenta wodomierza (konsola wodomierzowa). Pomieszczenie dla wodomierza powinno spełniać wymogi: temperatura + 4 st. Celsjusza, wysokość min 1,8m. Za szczelność studni wodomierzowej odpowiada jej właściciel (Odbiorca wody).
Podejście pod wodomierz (wraz z konsolą wodomierzową), należy wykonać w pozycji poziomej w ten sposób, by w instalacjach nie gromadziło się powietrze, a liczydło wodomierza było skierowane do góry. Dla połączeń kołnierzych należy zamontować na zestawie wodomierzowym wstawkę montażowo-demontażową lub łącznik regulacyjny.
9. Długości korpusów wodomierzy, w celu doboru odpowiedniej konsoli: DN20 - 130mm
10. Przed i za urządzeniem pomiarowym (wodomierzem) zamontować zawory odcinające.
11. W przypadku lokalizacji wodomierza w studni wodomierzowej zastosować studnie złazowe o średnicy Dz1,0m wysokości H=1,8m z tworzywa sztucznego.
12. W przypadku lokalizacji studni w miejscach ruchu samochodowego (wjazdy, podjazdy, drogi dojazdowe) zastosować pierścienie odciążające oraz włazy typu ciężkiego przeznaczone do obciążenia ruchem samochodowym.
13. W przypadku budynków jednorodzinnych zastosować armaturę zestawu wodomierzowego o średnicy DN 20mm. W budynkach mieszkalnych jedno - i dwulokalowych należy stosować wodomierze o średnicy DN 20 mm.
14. Za zestawem wodomierzowym zamontować zawór antyskażeniowy typu EA.
15. Przed wodomierzem należy stosować mosiężne elementy łączące.
16. Włączenie do istniejącej sieci odbywać się będzie zgodnie z obowiązującą „Instrukcją postępowania podczas włączenia nowego odcinka sieci wodociągowej lub przyłącza wodociągowego do istniejącej sieci wodociągowej” dostępną w siedzibie Spółki.
17. W połączeniach kołnierzych należy stosować śruby, podkładki i nakrętki ze stali nierdzewnej. Kształtki PE i rury PE należy łączyć przez zgrzewanie. Na wysokości 30 cm nad przyłączem wodociągowym, na całej jego długości należy ułożyć taśmę sygnalizacyjną koloru niebieskiego z wkładką metalową.
18. W miejscu włączenia przyłącza do przewodu wodociągowego wykonać blok oporowo-podporowy, a pod zasuwą domową umieścić blok podporowy. Wszystkie materiały użyte do budowy przyłącza wodociągowego powinny posiadać odpowiednie atesty i aprobaty, a także być dopuszczone do stosowania w budownictwie oraz do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi.
19. Przy przejściu przez ściany budynku lub pod ławą fundamentową stosować rury osłonowe.
20. Przyłącze wodociągowe powinno być wykonane zgodnie z odpowiednimi przepisami prawa budowlanego, obowiązującymi Polskimi Normami, zasadami wiedzy technicznej oraz wytycznymi zawartymi w „Wymaganiach Technicznych COBRTI INSTAL”; Zeszyt nr 3 i nr 9.
21. Rury układać na podsypce piaskowej o grubości warstwy 0,15 m. Pierwszą warstwę zasypki o grubości 0,15 m ponad wierzch rury należy wykonać również piaskiem. Należy stosować piasek suchy pozbawiony kamieni.
22. Budowę przyłącza wodociągowego należy prowadzić pod nadzorem ZWiK.
23. Zakład Wodociągów i Kanalizacji informuje, że budowa przyłącza wodociągowego lub kanalizacyjnego wymaga sporządzenia odpowiedniej dokumentacji wymaganej przez przepisy ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, a następnie złożenie przez podmiot ubiegający się o

- przyłączenie (inwestora) co najmniej oświadczenia do protokołu odbioru przyłącza o dysponowaniu dokumentacją wymaganą przez przepisy wskazanej ustawy.
24. Zakład Wodociągów i Kanalizacji zaleca przed oddaniem do użytkowania nowo wybudowanego przyłącza wodociągowego uzyskać pozytywne wyniki badań bakteriologicznych wody pobranej z tego przyłącza, wykonanych przez laboratorium posiadające zatwierdzony system jakości prowadzonych badań wody.
 25. Po zakończeniu budowy przyłącza wodociągowego zaleca się dostarczyć do ZWiK dokumentację powykonawczą przyłącza, zawierającą m.in. geodezyjną inwentaryzację powykonawczą, wyniki badań wody a następnie dostarczyć "Protokół z zakończenia robót" podpisany przez Inwestora, Wykonawcę i Przedstawicieli ZWiK.
 26. Osoba ubiegająca się o przyłączenie ma obowiązek złożenia do ZWiK pisemnego wniosku o zawarcie umowy o zaopatrzenie w wodę ścieków (wzór wniosku stanowi załącznik nr 3). Umowa pomiędzy Zakładem Wodociągów i Kanalizacji sp. z o. o. a Dostawcą ścieków podpisana zostanie po spełnieniu ww. warunków
 27. ZWiK na własny koszt dostarcza, montuje i plombuje wodomierz.
 28. Odbiorca wody odpowiada za należyte zabezpieczenie wodomierza przed uszkodzeniami mechanicznymi, termicznymi, kradieżą oraz za prawidłowe działanie zaworu antyskażeniowego.
 29. Warunki przyłączenia ważne 2 lata.

Przepompownia przydomowa

30. Zbiornik przepompowni ścieków należy zaplanować i wybudować w postaci monolitycznego walca z polimerobetonu, PEHD lub żywic poliestrowych o średnicy wewnętrznej wynikającej z obliczeń, lecz nie mniejszej niż \varnothing 800 mm.
31. Zbiornik przepompowni należy zlokalizować w miejscu dostępnym do wykonywania czynności eksploatacyjnych. Zbiornik zlokalizować do 3 m od granicy działki. W przypadku braku możliwości lokalizacji zbiornika według w/w warunku, przed rozpoczęciem robót należy uzgodnić lokalizację z Inspektorem Nadzoru ZWIK.
32. Przepompownie należy lokalizować poza obszarem ruchu samochodowego. W przypadku stwierdzenia braku innej możliwości dopuszcza się lokalizację przepompowni w miejscach ruchu samochodowego (wjazdy, podjazdy, drogi dojazdowe). W takim przypadku należy zastosować pierścienie odciażające oraz włązy typu ciężkiego przeznaczone do obciążenia ruchem samochodowym.
33. Przepompownie należy lokalizować z uwzględnieniem ograniczenia napływu wód powierzchniowych
34. Króciec dopływu PVC 160 do zbiornika przepompowni wykonać min. 80 cm nad dnem.
35. Zbiornik przepompowni należy posadowić z należytą starannością aby zachować fabryczną szczelność zbiornika. Króciec dopływu oraz króciec odcinka tłoczego należy uszczelnić przed napływem wód gruntowych.
36. Przy doborze pomp należy uwzględnić rodzaj zasilania na posesji: zasilanie jedno lub trójfazowe.
37. Przed rozpoczęciem posadowienia przepompowni zaleca się wykonać obliczenia dotyczące ilości przepływających ścieków, na podstawie których należy dobrać średnicę przewodu tłoczego i armatury, wymaganą wydajność i wysokość podnoszenia pomp, moc zespołów pompowych (preferowane pompy trójfazowe), ilość włączeń pomp w ciągu godziny dla Q_{max} ,
38. Przy doborze rozmiarów zbiornika przepompowni oraz wielkości zespołu pompowego należy uwzględnić docelową ilość ścieków, która będzie dopływać do przepompowni. Instalacja budynku zasilającego przepompownię musi być wyposażona w urządzenia różnicowoprądowe.
39. Zbiornik przepompowni należy wyposażyć w zestaw pomp wporowych. W przypadku zastosowania zestawu innego niż zestaw pomp wporowych, przed rozpoczęciem budowy, należy uzgodnić proponowane rozwiązanie techniczne ze ZWIK.
40. Obwód zasilający pompownię zabezpieczyć wyłącznikiem nadmiarowo prądowym o ch-ce C i wartości:
 - C10A dla przepompowni zasilanych trójfazowo,
 - C20A dla przepompowni zasilanych jednofazowo.
41. Lokalizacja zabezpieczeń musi umożliwiać swobodny dostęp do nich przez służby Eksploatacyjne.

Instalacja zasilająca przepompownie

42. Zaleca się na planie sytuacyjnym nanieść planowaną trasę kabla zasilającego wraz z ustaleniem miejsca

- włączenia do instalacji tj. dostęp do instalacji jednofazowej lub trójfazowej (preferowana).
43. Kabel zasilający należy wykonać w rurach osłonowych.
 44. Zasilanie należy wykonać kablem ziemnym, preferowany kabel YKY 5x2,5mm².
 45. Należy przedłożyć protokół z pomiarów instalacji elektrycznej wymagany przepisami Prawa Budowlanego. Elektryczne pomiary ochronne należy wykonać według przepisów wykonawczych Polskich Norm. Należy wykonać pomiary rezystancji izolacji kabla zasilającego, pomiary impedancji pętli zwarcia dla obwodu zasilającego przepompownię. Zmierzona impedancja pętli zwarcia dla zabezpieczenia nadprądowego dla przepompowni powinna być poniżej dopuszczalnej. Jeśli zastosowano, wyłącznik różnicowoprądowy należy zmierzyć czas i prąd jego zadziałania.
 46. Instalacja elektryczna do zasilania przepompowni, jak i instalacja samej przepompowni musi spełniać wymagania ochrony przeciwporażeniowej. Wszelkie prace związane z zasilaniem musi wykonać osoba z uprawnieniami posiadająca świadectwo kwalifikacyjne E (eksploatacja) do prac przy urządzeniach elektroenergetycznych.
 47. Warunkiem działania skutecznej ochrony przeciwporażeniowej jest prawidłowo wykonane uziemienie. Przed rozpoczęciem budowy należy zweryfikować stan techniczny uziemienia i jego skuteczność działania pod kątem planowanej przepompowni. W przypadku braku wystarczającej wartości rezystancji uziemienia należy przewidzieć dodatkowo lokalne uziemienie przepompowni, którego wykonanie jest w obowiązku Wnioskodawcy. ZWIK może odmówić świadczenia usług w przypadku niespełnienia w/w warunku.
 48. Należy potwierdzić na piśmie wykonanie zgodne z przepisami wykonawczymi i warunkami technicznymi lub projektem, podając nr uprawnień oraz dostarczyć protokół z pomiarów rezystancji izolacji i impedancji pętli zwarcia oraz, jeśli zastosowano, badania urządzenia różnicowoprądowego.
 49. Protokół powinien zawierać schemat zasilania od przyłącza głównego i skrzynki licznikowej do rozdzielnic przepompowni oraz szkic trasy kablowej do przepompowni lub inwentaryzację geodezyjną trasy kablowej.
 50. Badania powinny być przeprowadzone dla zasilania przepompowni, dla kabla zasilającego prowadzonego od instalacji domowej klienta do rozdzielnic przepompowni, dla pompy znajdującej się w przepompowni.
 51. W przypadku gdy pomiary elektryczne wykonuje osoba posiadające jedynie świadectwo kwalifikacyjne E, protokół z przeprowadzonych pomiarów musi być sprawdzony i podpisany przez osobę ze świadectwem kwalifikacyjnym D. Do protokołu należy dołączyć kserokopię uprawnień.
 52. Powyższe badania powinny być wykonane przed montażem wyposażenia przepompowni i podłączeniem zasilania elektrycznego. Badania należy dostarczyć do Działu Utrzymania Ruchu i Eksploatacji Sieci Kanalizacyjnych (TUR) w ZWiK ul. Ekologiczna 2, Chrzanów Duży – Oczyszczalnia ścieków.
 53. Badania elektryczne odbiorcze wykona Dostawca przepompowni po zamontowaniu pompy.
 54. Dostarczenie w/w badań z wynikiem pozytywnym jest warunkiem koniecznym do zlecenia montażu pompy oraz jej uruchomienia.

Przyłącze kanalizacji sanitarnej, część ciśnieniowa

55. Planowane przyłącze (część ciśnieniowa) należy włączyć do istniejącego kanału sanitarnego w ul. Wioślarskiej. Przed włączeniem przykanalika ciśnieniowego do istniejącej studni wjazdowej DN 1200mm z kręgów betonowych zlokalizowanej na kanale ściekowym w ul. Wioślarskiej należy wykonać studnię rozprężną z tworzywa sztucznego o średnicy min 600mm. Pomiędzy studnią rozprężną a studnią wjazdową na kanale należy wykonać odcinek grawitacyjny przykanalika ściekowego o średnicy DN160mm z rur PVC.
56. Trasa przyłącza kanalizacyjnego musi przebiegać w sposób umożliwiający eksploatację, zachowując normatywne odległości od budynków, budowli oraz obiektów małej architektury. Niedopuszczalne jest usytuowanie trasy przyłącza pod budynkami, budowlami czy obiektami małej architektury.
57. Przed rozpoczęciem prac należy bezwzględnie dokonać odkrywki w miejscu włączenia celem weryfikacji rzędnych
58. Przewód tłoczny należy wykonać z rur PEH100 SDR11.
59. Przyłącze ciśnieniowe układać z zachowaniem przykrycia min. 1,20m (licząc od wierzchu rury). W przypadku braku możliwości zachowywania odpowiedniego przykrycia rurę należy ocieplić łupkami styropianowymi, poliuretanowymi lub inną otuliną przeznaczoną do stosowania w gruncie.
60. Przyłącze – część ciśnieniową układać, jeżeli to możliwe, z zachowaniem spadku w kierunku „do istniejącego kanału”.

61. Na wysokości 30 cm nad przyłączem kanalizacyjnym – część ciśnieniowa, na całej jego długości należy ułożyć taśmę sygnalizacyjną koloru brązowego z wkładką metalową.
62. Rury układać na podsypce piaskowej o grubości warstwy 0,15 m. Pierwszą warstwę zasypki o grubości 0,15 m ponad wierzch rury należy wykonać również piaskiem. Należy stosować piasek suchy pozbawiony kamieni.

Przyłącze kanalizacji sanitarnej, część grawitacyjna

63. Nie przewiduje się odprowadzania ścieków do przydomowej przepompowni z więcej niż jednego lokalu.
64. Trasa przyłącza kanalizacyjnego musi przebiegać w sposób umożliwiający eksploatację. Niedopuszczalne jest usytuowanie trasy przyłącza pod budynkami, budowlami czy obiektami małej architektury.
65. Przewód grawitacyjny doprowadzający ścieki do przepompowni powinien być zgodny z normą PN-EN 1401. Niedopuszczalne jest wykonanie kanalizacji z rur warstwowych z wypełnieniem ze spienionego PVC lub granulatu wtórnego PVC; wszystkie materiały powinny być dopuszczone do stosowania w budownictwie oraz posiadać odpowiednie atesty i aprobaty.
66. W przypadku skanalizowania pomieszczeń położonych poniżej poziomu terenu na przyłączu kanalizacji sanitarnej należy zamontować urządzenie zapobiegające zmianie kierunku przepływu ścieków.
67. Na każdej zmianie trasy należy wykonać studnię kanalizacyjną z kietą o średnicy co najmniej 315 mm z tworzywa sztucznego.
68. Na terenie posesji wykonać minimum 1 szt. studni rewizyjnej o średnicy 425 mm. (W/w studnia powinna być zlokalizowana w sposób umożliwiający ewentualne prace eksploatacyjne).
69. W przypadku lokalizacji studni w miejscach ruchu samochodowego (wjazdu, podjazdu, drogi dojazdowej) zastosować pierścienie odciążające oraz włazy typu ciężkiego przeznaczone do obciążenia ruchem samochodowym.
70. Włazy studni kanalizacyjnych zlokalizowanych na terenach nieutwardzonych należy zabezpieczyć przed napływem wód opadowych oraz przed splukiwaniem piasku do kanalizacji np. przez obetonowanie wjazdu w promieniu min. 30 cm od krawędzi wjazdu.
71. Przyłącze sanitarne - część grawitacyjną układać z zachowaniem przykrycia min. 1,20 m. W przypadku braku możliwości zachowywania odpowiedniego przykrycia rurę należy ocieplić łupkami styropianowymi, poliuretanowymi lub inną otuliną przeznaczoną do stosowania w gruncie.
72. Przyłącze układać, jeżeli to możliwe, z zachowaniem minimalnego spadku 1,5% w kierunku inst. kanału. Maksymalny spadek przykanalika z rur PVC wynosi 15%. W przypadku wykonywania przykanalika ze spadkiem większym niż 15% zastosować rury z żeliwa przeznaczone do kanalizacji sanitarnej.
73. Wewnętrzne instalacje kanalizacyjne należy zakończyć w studzience umieszczonej na zewnątrz budynku.
74. Rury układać na podsypce piaskowej o grubości warstwy 0,15 m. Pierwszą warstwę zasypki o grubości 0,15 m ponad wierzch rury należy wykonać również piaskiem. Należy stosować piasek suchy pozbawiony kamieni.
75. Warunki przyłączenia ważne 2 lata.

Warunki formalne, zgłoszenia i odbiory przyłącza

76. Budowa przyłącza wodociągowego lub kanalizacyjnego, w zależności od formy wybranej przez inwestora, wymaga sporządzenia odpowiednich dokumentów określonych przez przepisy ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.
77. Wymaga się zawiadomienia ZWiK o rozpoczęciu prac związanych z budową przyłącza wodociągowego lub przyłącza kanalizacyjnego.
78. Przed odbiorem końcowym wybudowanego przyłącza wodociągowego lub kanalizacyjnego należy bezwzględnie oznaczyć zabudowane uzbrojenie tabliczką orientacyjną do oznaczenia uzbrojenia przewodów wodociągowych oraz uzbrojenia przewodów kanalizacyjnych.
79. Odbiór jest wykonywany przed zasypaniem (zakryciem) przyłącza wodociągowego lub przyłącza kanalizacyjnego. Wszelkie odcinki przyłącza wodociągowego lub przyłącza kanalizacyjnego ulegające częściowemu zakryciu (tzw. prace zanikające) należy zgłaszać do odbioru częściowego przed ich zasypaniem.
80. Próby i odbiory częściowe oraz końcowe są przeprowadzane przy udziale upoważnionych

przedstawicieli stron (osoby ubiegającej się o przyłączenie nieruchomości do sieci, wykonawcę i ZWiK).

81. 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 wodociagową lub kanalizacyjną znajduje się na tej samej działce 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).
82. Należy przedłożyć protokół z pomiarów instalacji elektrycznej (wykonany przez osobę z uprawnieniami) przewidzianych przepisami wykonawczymi tj. rezystancji izolacji i impedancji pętli zwarcia oraz, jeśli zastosowano, badania urządzenia różnicowoprądowego

Warunki prawne

83. Warunki przyłączenia do sieci wodociagowej lub sieci kanalizacyjnej 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.
84. Warunki przyłączenia do sieci wodociagowej lub sieci kanalizacyjnej nie stanowią podstawy prawnej do korzystania z nieruchomości osoby trzeciej przez którą ma przebiegać przyłącze wodociagowe lub przyłącze kanalizacyjne. Podmiot ubiegający się o wydanie warunków przyłączenia do sieci wodociagowej lub sieci kanalizacyjnej winien we własnym zakresie uregulować możliwość korzystania z nieruchomości.
85. Warunki przyłączenia do sieci wodociagowej lub sieci kanalizacyjnej (jak również ich zmiana, aktualizacja lub przeniesienie na inny podmiot) wydawane są bezpłatnie.
86. Nie pobiera się opłaty za odbiór przyłącza wodociagowego lub przyłącza kanalizacyjnego przez ZWiK, a także za włączenie przyłącza wodociagowego lub przyłącza kanalizacyjnego do sieci wodociagowej albo sieci kanalizacyjnej oraz za inne zezwolenia z tym związane.

Z poważaniem
Kierownik Działu
Techniczno-Inwestycyjnego
Marcin Zawadzki

Załączniki:

1. Załącznik mapowy z zaznaczoną infrastrukturą wodociagową oraz kanalizacyjną.

Dział Techniczno-Inwestycyjny:

centrala – tel. (022) 724 30 36, wew. 48, 40, 44 lub kom. 697-970-110, 605-060-097

Inspektorzy nadzoru:

kom. 607-160-083 lub 607-160-078, e-mail: u.techniczny@zwik-grodzisk.pl

Dział Biuro Projektowe:

centrala – tel. (022) 724 30 36, wew. 46, 70, 65 lub kom. 603-570-021, 607-400-381, 607-700-064, 607-400-298

e-mail: biuro.projektowe@zwik-grodzisk.pl

Sporządził Agnieszka Zdziarska



Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o., ul. Cegielniana 4, 05-825 Grodzisk Mazowiecki

R-k bankowy: PKO BP SA 09 1020 1055 0000 9502 0133 4473

NIP 529 17 62 897, REGON 141 717 237, BDO 000106291, KRS 0000321963

Tel.: +48 22 724 30 36, www.zwik-grodzisk.pl, e-mail: zwik@zwik-grodzisk.pl

