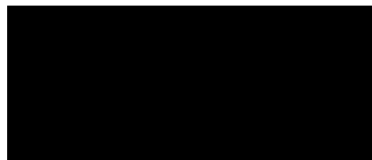




Grodzisk Mazowiecki, 23.02.2024

ZWIK/MBI/DOO.540.000594.2024.2/0670



#### WARUNKI TECHNICZNE NR 65/2024

**DOT.: PRZYŁĄCZENIA DO SIECI KANALIZACYJNEJ POSESJI – DZ. NR EW. 102/4 OBR. 0028 SZCZĘSNE POŁOŻONEJ PRZY UL. STRUSIEJ W MIEJSCOWOŚCI SZCZĘSNE GM. GRODZISK MAZOWIECKI**

W odpowiedzi na wniosek dotyczący warunków przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej budynku mieszkalnym – jednorodzinne zlokalizowanego na terenie w/w posesji bezpośrednio przy ul. Strusiej, Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. (zwany dalej „ZWiK”) informuje, że:

w celu odprowadzenia ścieków sanitarnych z ww. budynku do sieci kanalizacji sanitarnej, należy wybudować przyłącze kanalizacyjne o średnicy Dz 40 mm z rur PE od zaznaczonego w załączniku do warunków przyłączenia istniejącego kanału sanitarnego z rur PE o średnicy  $\varnothing$  63 mm zlokalizowanego w ul. Strusiej.

Przyłącze należy wykonać w technologii ciśnieniowej, z częścią ciśnieniową, przepompownią przydomową i częścią grawitacyjną, odprowadzającą ścieki z budynku.

#### Przepompownia przydomowa

1. 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.
2. 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.
3. Przepompownię 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 odcciążające oraz włązy typu ciężkiego przeznaczone do obciążenia ruchem samochodowym.
4. Przepompownię należy lokalizować z uwzględnieniem ograniczenia napływu wód powierzchniowych
5. Króciec dopływu PVC 160 do zbiornika przepompowni wykonać min. 80 cm nad dnem.
6. Zbiornik przepompowni należy posadzić z należytą starannością aby zachować fabryczną szczelność zbiornika. Króciec dopływu oraz króciec odcinka tłocznego należy uszczelnić przed napływem wód gruntowych.
7. Przy doborze pomp należy uwzględnić rodzaj zasilania na posesji: zasilanie jedno lub trójfazowe.
8. Przed rozpoczęciem posadowienia przepompowni zaleca się wykonać obliczenia dotyczące ilości przepływających ścieków, na podstawie których należy dobrać średnicę przewodu tłocznego i armatury, wymaganą wydajność i wysokość podnoszenia pomp, moc zespołów pompowych (preferowane pompy trójfazowe), ilość włączeń pomp w ciągu godziny dla  $Q_{\max}$ ,
9. 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.
10. Zbiornik przepompowni należy wyposażać w zestaw pomp wporowych. W przypadku zastosowania zestawu innego niż zestaw pomp wporowych, przed rozpoczęciem budowy, należy uzgodnić



proponowane rozwiązanie techniczne ze ZWIK.

11. Obwód zasilający pompownię zabezpieczyć wyłącznikiem nadmiarowo prądowym o ch-ce C i wartości:
  - C10A dla przepompowni zasilanych trójfazowo,
  - C20A dla przepompowni zasilanych jednofazowo.
12. Lokalizacja zabezpieczeń musi umożliwiać swobodny dostęp do nich przez służby Eksploatacyjne.

#### Instalacja zasilająca

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).

13. Kabel zasilający należy wykonać w rurach osłonowych.
14. Zasilanie należy wykonać kablem ziemnym, preferowany kabel YKY 5x2,5mm<sup>2</sup>.
15. 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.
16. 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.
17. 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.
18. 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.
19. 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.
20. Badania powinny być przeprowadzone dla zasilania przepompowni, dla kabla zasilającego prowadzonego od instalacji domowej klienta do rozdzielnic przepompowni, dla pompy znajdującej się w przepompowni.
21. 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.
22. 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.
23. Badania elektryczne odbiorcze wykona Dostawca przepompowni po zamontowaniu pompy.
24. Dostarczenie w/w badań z wynikiem pozytywnym jest warunkiem koniecznym do zlecenia montażu pompy oraz jej uruchomienia.

#### Przyłącze kanalizacji sanitarnej, część ciśnieniowa

25. Planowane przyłącze (część ciśnieniowa) należy włączyć do istniejącego kanału sanitarnego za pomocą **trójnika PE zgrzewanego elektrooporowo**. Na przyłączy należy zamontować zasuwę odcinającą klinową DN 50mm do zabudowy bezpośrednio w gruncie. Należy stosować zasuwę wraz z żeliwną obudową od jednego producenta
26. 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.
27. Przed rozpoczęciem prac należy bezwzględnie dokonać odkrywki w miejscu włączenia celem weryfikacji





rzędnych

28. Przewód tłoczny należy wykonać z rur PEH100 SDR11.
29. 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.
30. Przyłącze – część ciśnieniową układać, jeżeli to możliwe, z zachowaniem spadku w kierunku „do istniejącego kanału”.
31. Na wysokości 30 cm nad przyłączem kanalizacyjnym – część ciśnieniowa, na całej jego długości należy ułożyć taśmę sygnalizacyjną koloru brązowego z wkładką metalową.
32. 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

33. Nie przewiduje się odprowadzania ścieków do przydomowej przepompowni z więcej niż jednego lokalu.
34. Trasa przyłącza kanalizacyjnego musi przebiegać w sposób umożliwiający eksploatację. Niedopuszczalne jest usytuowanie trasy przyłącza pod budynkami, budowlami czy obiektami małej architektury.
35. 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.
36. W przypadku skanalizowania pomieszczeń położonych poniżej poziomu terenu na przyłączu kanalizacji sanitarnej należy zamontować urządzenie zapobiegające zmianie kierunku przepływu ścieków.
37. Na każdej zmianie trasy należy wykonać studnię kanalizacyjną z kinetą o średnicy co najmniej 315mm z tworzywa sztucznego.
38. Na terenie posesji wykonać minimum 1 szt. studni rewizyjnej o średnicy 425mm. (W/w studnia powinna być zlokalizowana w sposób umożliwiający ewentualne prace eksploatacyjne).
39. W przypadku lokalizacji studni w miejscach ruchu samochodowego (wjazdy, podjazdy, drogi dojazdowe) zastosować pierścienie odciążające oraz włazy typu ciężkiego przeznaczone do obciążenia ruchem samochodowym.
40. Włazy studni kanalizacyjnych zlokalizowanych na terenach nieutwardzonych należy zabezpieczyć przed napływem wód opadowych oraz przed sflukiwaniem piasku do kanalizacji np. przez obetonowanie wjazdu w promieniu min. 30 cm od krawędzi wjazdu.
41. Przyłącze sanitarne - część grawitacyjną układać z zachowaniem przykrycia min. 1,20m. W przypadku braku możliwości zachowywania odpowiedniego przykrycia rurę należy ocieplić łupkami styropianowymi, poliuretanowymi lub inną otuliną przeznaczoną do stosowania w gruncie.
42. 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.
43. Wewnętrzne instalacje kanalizacyjne należy zakończyć w studziencie umieszczonej na zewnątrz budynku.
44. 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.
45. Warunki przyłączenia ważne 2 lata.

#### Warunki formalne, zgłoszenia i odbiory przyłącza

46. 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.
47. Wymaga się zawiadomienia ZWiK o rozpoczęciu prac związanych z budową przyłącza wodociągowego lub przyłącza kanalizacyjnego.
48. Osoba ubiegająca się o przyłączenie ma obowiązek złożenia do ZWiK pisemnego wniosku o zawarcie umowy o odprowadzanie ścieków (wzór wniosku stanowi załącznik nr 2). Umowa pomiędzy Zakładem Wodociągów i Kanalizacji sp. z o. o. a Dostawcą ścieków podpisana zostanie po spełnieniu ww. warunków



**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



49. Przed odbiorem końcowym wybudowanego przyłącza wodociągowego lub kanalizacyjnego należy bezwzględnie oznaczyć zabudowane uzbrojenie tabliczką orientacyjną do oznaczenia uzbrojenia przewodów wodociągowych oraz uzbrojenia przewodów kanalizacyjnych.
50. 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.
51. Próby i odbiory częściowe oraz końcowe są przeprowadzane przy udziale upoważnionych przedstawicieli stron (osoby ubiegającej się o przyłączenie nieruchomości do sieci, wykonawcę i ZWiK).
52. 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 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).
53. 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

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

Z poważaniem  
Kierownik Działu  
Techniczno-Inwestycyjnego

Załączniki: Marcin Zawadzki

1. Załącznik mapowy z zaznaczoną infrastrukturą kanalizacyjną.
2. Wniosek o zawarcie umowy o zaopatrzenie w wodę i odprowadzenie ścieków

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](mailto: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](mailto:biuro.projektowe@zwik-grodzisk.pl)

Sporządził Mariusz Białkowski



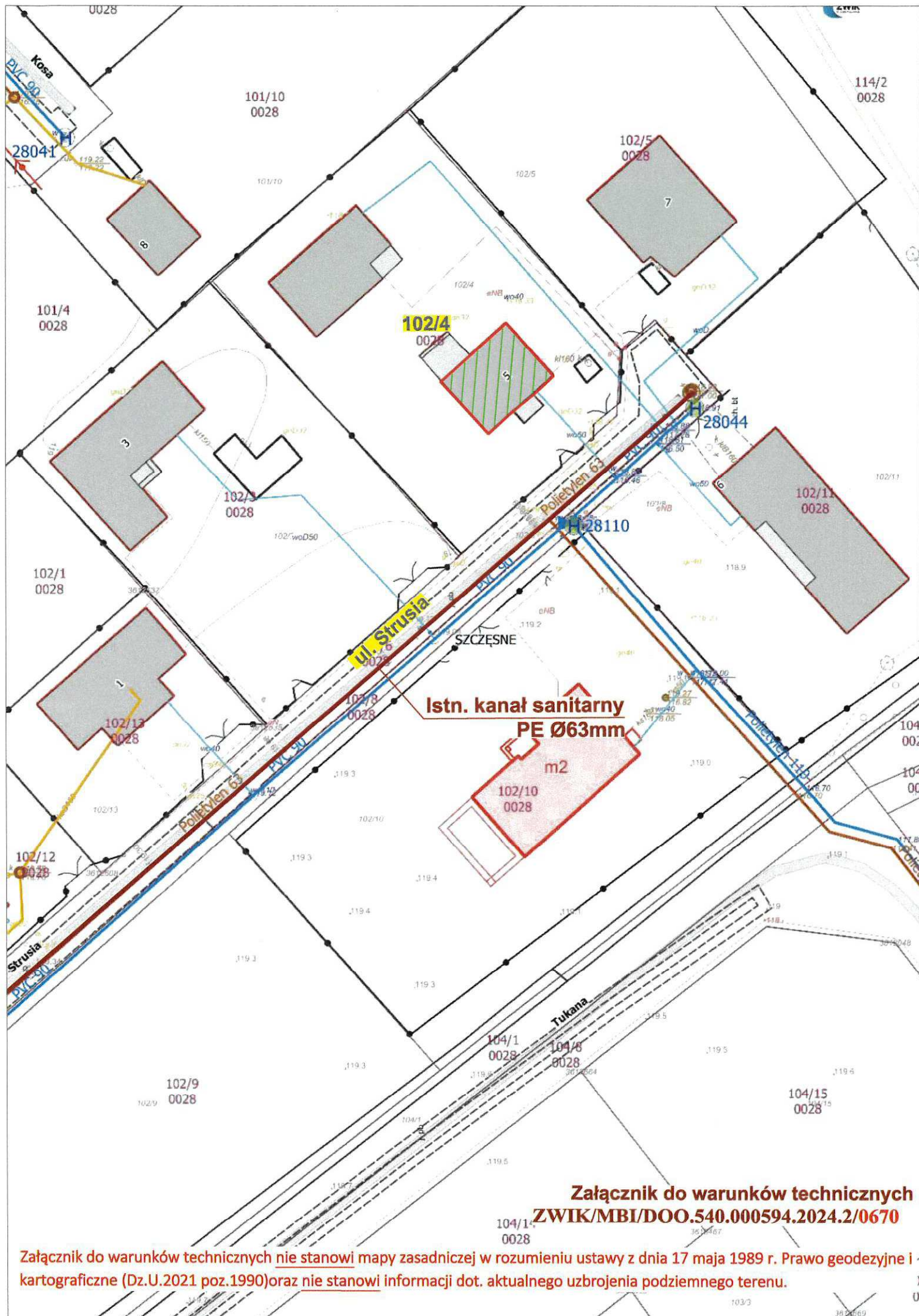
**Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o., ul. Cegielniana 4, 05-825 Grodzisk Mazowiecki**

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](http://www.zwik-grodzisk.pl), e-mail: [zwik@zwik-grodzisk.pl](mailto:zwik@zwik-grodzisk.pl)





**Załącznik do warunków technicznych  
ZWIK/MBI/DOO.540.000594.2024.2/0670**

**Załącznik do warunków technicznych nie stanowi mapy zasadniczej w rozumieniu ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2021 poz.1990) oraz nie stanowi informacji dot. aktualnego uzbrojenia podziemnego terenu.**





**WNIOSEK O ZAWARCIE UMOWY**  
o zaopatrzenie w wodę i/lub odprowadzanie ścieków

**(NALEŻY WYPEŁNIAĆ CZYTELNYM DRUKOWANYM PISMEM)**

**Wypełnia ODBIORCA USŁUG**

Wnoszę o zawarcie umowy o

- ☐ zaopatrzenie w wodę  
☐ odprowadzanie ścieków

dla nieruchomości zlokalizowanej:

**Miejscowość** ..... **ul.** ..... **nr** ..... **dz. ew.** .....

**Księga Wieczysta/ Nr aktu notarialnego** .....

imię i nazwisko lub dokładna nazwa Odbiorcy Usług:

.....

Adres do korespondencji:

.....

PESEL:

Tel: .....

mail: .....@.....

Dla działalności gospodarczej: REGON: ..... NIP: .....

**Rodzaj prowadzonej działalności:**

☐ Produkcja ☐ Handel ☐ Usługi .....

Tytuł prawny do nieruchomości: ☐ własność ☐ współwłasność ☐ najem ☐ inny: .....

Liczba osób korzystających z nieruchomości: .....

Przesyłanie faktur w formie:

- ☐ elektronicznej/ mailowej  
☐ papierowej/ poczta

**PRZEDMIOT UMOWY (WŁAŚCIWE ZAKREŚLIĆ)**

Zaopatrzenie w wodę z sieci miejskiej: ☐ tak ☐ nie

Liczba przyłączy wodociągowych

wykonawca: .....

Odprowadzanie ścieków do kanalizacji miejskiej: ☐ tak ☐ nie

Liczba przyłączy  
Kanalizacyjnych

gravitacja  
ciśnienie

☐  
☐

wykonawca: .....

Własne ujęcie wody (studnia): ☐ tak ☐ nie

Wodomierz na własnym ujęciu wody: ☐ tak ☐ nie

Wskazanie wodomierza na własnym ujęciu wody .....

**Rodzaj zabudowań:** ☐ działka budowlana ☐ dom wielorodzinny ☐ budynek przemysłowy ☐ dom jednorodzinny

**Stan zabudowań:** ☐ w budowie ☐ użytkowany

**Wody opadowe odprowadzane są do kanalizacji:**

☐ sanitarnej ☐ opadowej ☐ brak odprowadzenia

Wnioskodawca oświadcza, że jest świadomy, że odprowadzanie ścieków opadowych i wód drenazowych do kanalizacji sanitarnej podlega karze ograniczenia wolności lub grzywny do 10 000 PLN, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

**Rodzaj odprowadzanych ścieków:**

☐ bytowe (z budynków mieszkalnych lub użyteczności publicznej)

☐ przemysłowe

☐ komunalne (bytowe lub mieszanina bytowych z przemysłowymi)

**Woda przeznaczona na cele:**

☐ Gospodarstwa domowego zużywającego wodę na cele bytowe

☐ Podmiotów prowadzących działalność gospodarczą zużywających wodę na cele prowadzonej działalności

☐ Jednostek budżetowych i instytucji publicznych zużywających wodę na cele prowadzonej działalności



Miejsce montażu wodomierza			
wodomierz główny		wodomierz ogrodowy	
<input type="checkbox"/> studnia wodomierzowa	wskazanie .....	<input type="checkbox"/> studnia wodomierzowa	wskazanie .....
<input type="checkbox"/> pomieszczenie		<input type="checkbox"/> pomieszczenie	
<b>OSWIADCZENIE I DOKUMENTY</b>			
Wnioskodawca oświadcza, że: 1. działa za zgodą i wiedzą współwłaścicieli, 2. podane powyżej dane są zgodne ze stanem faktycznym na dzień złożenia wniosku, 3. wyraża zgodę na przetwarzanie podanych danych osobowych na potrzeby realizacji niniejszego wniosku.			
Wnioskodawca dołącza do niniejszego wniosku następujące dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> odpis z Księgi Wieczystej (lub inny dokument, z którego wynika prawo do nieruchomości) – do wglądu</li> <li><input type="checkbox"/> mapę sytuacyjno – wysokościową;</li> <li><input type="checkbox"/> odpis z KRS, kserokopię Wypisu z ewidencji gospodarczej, REGON, NIP;</li> <li><input type="checkbox"/> pełnomocnictwa</li> <li><input type="checkbox"/> inne: .....</li> </ul>			

Spełniając obowiązek informacyjny wynikający z Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) zwanego dalej RODO, informujemy, że:

- a) Państwa dane osobowe są przetwarzane przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Cegielniana 4, 05-825 Grodzisk Mazowiecki.
- b) W Spółce został powołany inspektor ochrony danych (obecnie Piotr Franaszczuk), który jest dostępny pod nr tel. 22 724 30 36; adres e-mail: iod@zwik-grodzisk.pl, ul. Cegielniana 4, 05-825 Grodzisk Mazowiecki.
- c) Państwa dane osobowe są przetwarzane w celu podjęcia działań przed zawarciem umowy oraz wykonywania umowy o zaopatrzenie w wodę i/lub odprowadzanie ścieków (podstawa prawna: Art. 6 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U.2017.328 t.j. z dnia 2017.02.23)).
- d) Odbiorcami danych osobowych mogą być: podwykonawcy usług oraz Straż Miejska - jednostka organizacyjna Urzędu Miasta Grodzisk Mazowiecki.
- e) Spółka nie zamierza przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
- f) Państwa dane osobowe będą przechowywane przez okres obowiązywania umowy oraz przez minimum 6 lat po zakończeniu obowiązywania umowy w celu spełnienia obowiązków wynikających z przepisów dotyczących dokumentowania zdarzeń gospodarczych, z uwzględnieniem upływu terminu przedawnienia zobowiązań podatkowych.
- g) Mają Państwo prawo do żądania dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania lub prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także prawo do przenoszenia danych.
- h) Mają Państwo prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego: Urząd Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2; 00-193 Warszawa; tel. 22 531 03 00; email: kancelaria@uodo.gov.pl
- i) Podanie danych osobowych jest warunkiem zawarcia umowy. Niepodanie danych będzie skutkowało niemożnością realizacji umowy.
- j) Państwa dane osobowe podlegają profilowaniu w celu zapewnienia jakości świadczonych usług, proponowania nowych usług, ewentualnej windykacji należności.

**Czytelny podpis wnioskodawcy:** .....

B. Wypełnia ZAKŁAD WODOCIAGÓW I KANALIZACJI SP. Z O. O.	
<b>I. (wypełnia TTI)</b>	Zakończenie robót przyłączeniowych do sieci w dniu .....
	Dział Techniczno-Inwestycyjny potwierdza zakończenie robót przyłączeniowych do sieci. Protokół ostatecznego odbioru będzie sporządzony po dostarczeniu do Działu TTI kompletu dokumentów, w tym geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.
	Przyłączenie do sieci będącej własnością ZWIK <div style="float: right;"> <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE </div>
Podpis pracownika: .....	
<b>II. (wypełnia TBP)*</b> <small>Nie dotyczy budynków jednorodzinnych</small>	Średnica wodomierza do celów bytowych
	DN.....
Podpis pracownika: .....	
<b>III. (wypełnia DOK)</b>	Nr płatnika:
	Nr punktu:
	Nr umowy:
	Podpis pracownika: .....