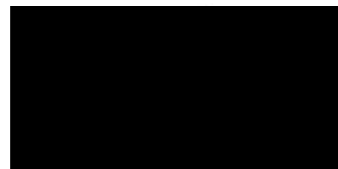


ZWIK/PW/TBP.420.000033.2024.1/1346



WARUNKI TECHNICZNE NR 208/2024

**DOT.: PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACYJNEJ POSESJI
– DZ. NR EW. 36/5 OBR. 0009 JANINÓW POŁOŻONEJ PRZY UL. RADZIEJOWICKIEJ
W JANINOWIE, GM. GRODZISK MAZOWIECKI**

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

- a) w celu doprowadzenia wody** z sieci wodociągowej do w/w posesji należy wybudować przyłącze wodociągowe do budynku o średnicy Dz40, PEHD100, SDR 11 od:
- istniejącego wodociągu z rur PE o średnicy Dz 160 mm zlokalizowanego w ul. Radziejowskiej lub,
 - istniejącego wodociągu z rur PVC o średnicy Dz 110 mm zlokalizowanego na terenie działki nr ew. 36/5 obr. 0009 Janinów.
- b) w celu odprowadzenia ścieków sanitarnych** z w/w posesji do sieci kanalizacji sanitarnej należy wybudować przyłącze kanalizacyjne z rur PVC – U o średnicy Dz160 mm do budynku od:
- istniejącego kanału sanitarnego z rur PVC o średnicy Dz200 mm, zlokalizowanego w ul. Radziejowskiej lub,
 - istniejącego kanału sanitarnego z rur PVC o średnicy Dz200 mm, zlokalizowanego w ul. Duńskiej.

Przyłącze wodociągowe

1. Połączenie planowanego przyłącza wodociągowego należy wykonać z istn. wodociągiem z rur PE za pomocą trójnika elektrooporowego z „samonawiertem” do rur PE 160/50mm lub z istn. wodociągiem z rur PVC za pomocą nawiertki elektrooporowej z „samonawiertem” do rur PVC 110/50mm.
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 wciskanyymi 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 to 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 kołnierзовых 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 żłazowe o średnicy Dż1,0m 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 kołnierзовых 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 (wzór wniosku stanowi załącznik nr 3). Umowa pomiędzy Zakładem Wodociągów i Kanalizacji sp. z o. o. a odbiorcą wody 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, kradzieżą oraz za prawidłowe działanie zaworu antyskażeniowego.
29. Warunki przyłączenia ważne 2 lata.

Przyłącze kanalizacji sanitarnej

30. Przyłącze kanalizacji sanitarnej wykonać z rur PVC – U, SN8 min. Ø 160 mm. 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. Rury PVC-U powinny być zgodne z normą PN-EN 1401.
31. 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.
32. Przed rozpoczęciem prac należy bezwzględnie dokonać odkrywki w miejscu włączenia celem weryfikacji rzędnych
33. **Połączenie planowanego przyłącza kanalizacyjnego z istniejącym kanałem należy wykonać poprzez włączenie do istn. studni na kanale w ul. Radziejewickiej lub do istn. studni na kanale w ul. Duńskiej.**
34. Przyłącze sanitarne układać z zachowaniem przykrycia min. 1,20m (licząc od wierzchu rury). W przypadku braku możliwości zachowania odpowiedniego przykrycia, rurę należy ocieplić łupkami styropianowymi, poliuretanowymi lub inną otuliną przeznaczoną do stosowania w gruncie.
35. 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.
36. W przypadku kanalizowania pomieszczeń położonych poniżej poziomu terenu na przyłączu kanalizacji sanitarnej należy zamontować urządzenie zapobiegające zmianie kierunku przepływu ścieków(zawór klapowy).
37. W przypadku konieczności wykonania przyłącza kanalizacji grawitacyjnej metodą bezywkopową należy zastosować rury osłonowe / przewiertowe stalowe oraz manszety i płozy dobrane odpowiednio do średnicy rur przewiertowej oraz średnicy przyłącza.
38. ZWiK przypomina, że zgodnie z obowiązującymi przepisami, niedopuszczalne jest odprowadzanie do kanalizacji sanitarnej wód opadowych.
39. W przypadku odprowadzania do kanalizacji ścieków innych niż o charakterze bytowo-gospodarczym należy wystąpić do ZWiK o oddzielne warunki przyłączenia.
40. **Na każdej zmianie trasy należy wykonać studnię kanalizacyjną z kinetą o średnicy co najmniej 315mm z tworzywa sztucznego.**
41. Na terenie posesji wykonać minimum 1 szt. studni rewizyjnej o średnicy 425mm. W/w studnie należy zlokalizować do 3 m od granicy działki. W przypadku preferowania innej lokalizacji - należy uzgodnić z Inspektorem Nadzoru.
42. W przypadku lokalizacji studni w miejscach ruchu samochodowego (wjazdy, podjazdy, drogi dojazdowe) zastosować pierścienie odciażające oraz włazy typu ciężkiego przeznaczone do obciążenia ruchem samochodowym.
43. Studnie rewizyjne na przyłączu kanalizacyjnym lokalizować w odległości max. co 30m.
44. Studnie rewizyjne należy zwieńczyć rurą teleskopową i zabezpieczyć włazem żeliwnym.
45. Włazy studni kanalizacyjnych zlokalizowanych na terenach nieutwardzonych należy zabezpieczyć przed napływem wód opadowych oraz przed spłukiwaniem piasku do kanalizacji np. przez obetonowanie włazu w promieniu min. 30 cm od krawędzi włazu. Wewnętrzne instalacje kanalizacyjne należy zakończyć w studzience umieszczonej na zewnątrz budynku.
46. Warunkiem wybudowania przyłączy kanalizacyjnych na terenach nie będących własnością Inwestora (właściciela przyłącza jest uzyskanie tytułu prawnego od właściciela tego terenu na lokalizację przyłączy

kanalizacyjnych i przesyłu ścieków.

47. Przyłącze kanalizacyjne powinna być opracowana 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..
48. Przed przystąpieniem do prac należy zweryfikować rzędne dna istniejącego kanału sanitarnego oraz dokonać odkrywki w miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem. W przypadku braku zgodności rzędnych z mapą zgłosić ten fakt w ZWiK.
49. 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.
50. Budowę przyłącza kanalizacyjnego należy prowadzić pod nadzorem ZWiK.
51. 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.
52. Po zakończeniu budowy przyłącza kanalizacyjnego zaleca się dostarczyć do ZWiK dokumentację powykonawczą przyłącza, zawierającą m.in. geodezyjną inwentaryzację powykonawczą oraz dostarczyć „Protokół z zakończenia robót” podpisany przez Inwestora, Wykonawcę i Przedstawicieli ZWiK.
53. Osoba ubiegająca się o przyłączenie ma obowiązek złożenia do ZWiK pisemnego wniosku o zawarcie umowy na 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.
54. Warunki przyłączenia ważne 2 lata.

Warunki formalne, zgłoszenia i odbiory przyłącza

55. 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.
56. Wymaga się zawiadomienia ZWiK o rozpoczęciu prac związanych z budową przyłącza wodociągowego lub przyłącza kanalizacyjnego.
57. Przed odbiorem końcowym wybudowanego przyłącza wodociągowego lub kanalizacyjnego należy bezwzględnie oznaczyć zabudowane uzbrojenie tabliczką orientacyjną do oznaczenia uzbrojenia przewodów wodociągowych oraz uzbrojenia przewodów kanalizacyjnych.
58. 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.
59. Próby i odbiory częściowe oraz końcowe są przeprowadzane przy udziale upoważnionych przedstawicieli stron (osoby ubiegającej się o przyłączenie nieruchomości do sieci, wykonawcy i przedstawiciela ZWiK).
60. 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).

Warunki prawne

61. 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.
62. 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.

63. Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej lub sieci kanalizacyjnej (jak również ich zmiana, aktualizacja lub przeniesienie na inny podmiot) wydawane są bezpłatnie.
64. Nie pobiera się opłaty za odbiór przyłącza wodociągowego lub przyłącza kanalizacyjnego przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, a także za włączenie przyłącza wodociągowego lub przyłącza kanalizacyjnego do sieci wodociągowej albo sieci kanalizacyjnej oraz za inne zezwolenia z tym związane.

Z poważaniem

1
Kierownik Działu
Techniczno-Inwestycyjnego
Marcin Zawadzki

Załączniki:

1. Załącznik mapowy z istn. infrastrukturą wodną i kanalizacyjną
2. Schemat włączenia do istn. wodociągu wraz ze schematem zestawu wodomierzowego.
3. Wniosek o zawarcie umowy na 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 607-160-440

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 Paweł Włodarski

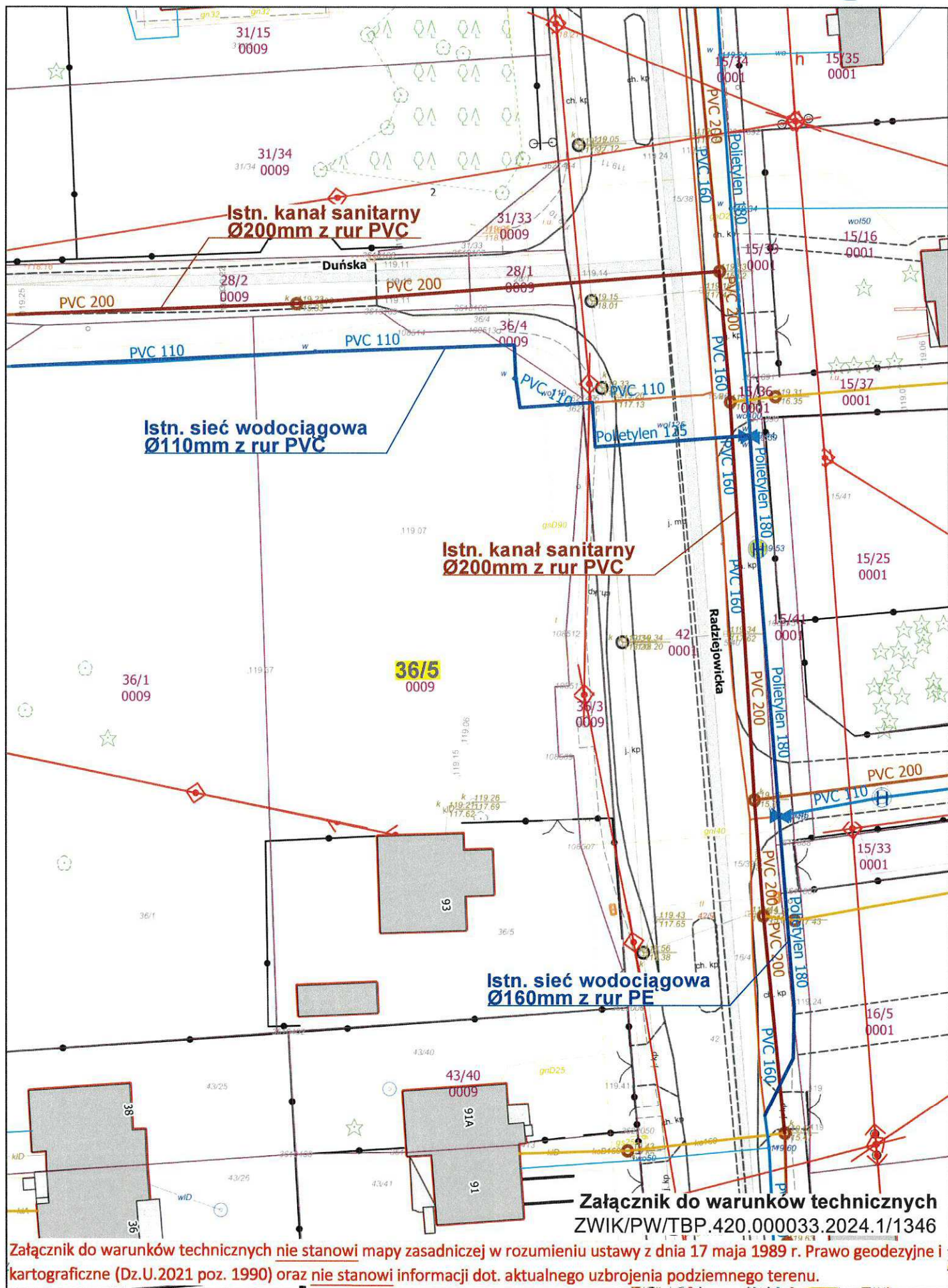


Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o., ul. Cegielniana 4, 05-825 Grodzisk Mazowiecki

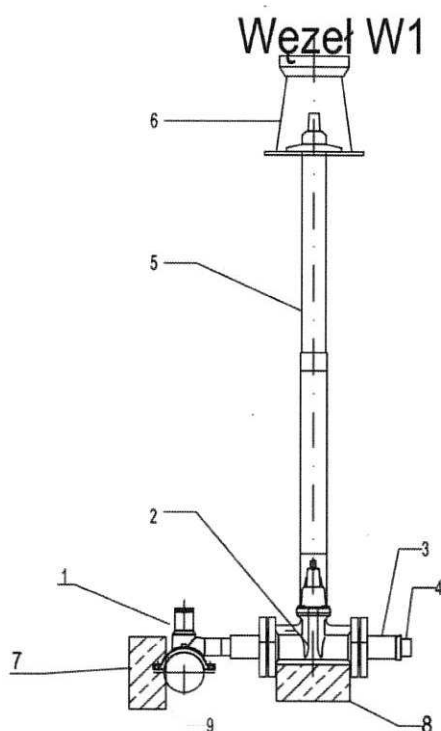
R-k bankowy: PKO BP SA 09 1020 1055 0000 9502 0133 4473

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



Schemat włączenia przyłącza do istn. wodociągu wraz z schematem zestawu wodomierzowego



Zestaw wodomierzowy



Zestaw wodomierzowy należy zamontować na odpowiedniej konsoli wodomierzowej

Nr	Określenie
1	Obejma do nawiercania 160/50mm lub 110/50mm
2	Zasuwa żeliwna kołnierkowa DN50mm
3	Tuleja kołnierkowa PE DN 50mm
4	Redukcja PE 50/40mm
5	Teleskopowa obudowa do zasuwy
6	Skrzynka żeliwna do zasuwy
7	Blok oporowy
8	Blok podporowy
9	Kształtka redukcyjna 1.1/2"x3/4" Mosiądz
10	Przejście elektrooporowe kątowe PE 1.1/2"
11	Zawór kulowy 3/4"
12	Wodomierz skrzydełkowy DN20
13	Zawór zwrotny antyskażeniowy EA 3/4"

(NALEŻY WYPEŁNIAĆ CZYTELNYM DRUKOWANYM PISMEM)

Wnoszę o zawarcie umowy o		<input type="checkbox"/> zaopatrzenie w wodę	
		<input type="checkbox"/> 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:			
<input type="checkbox"/> Produkcja <input type="checkbox"/> Handel <input type="checkbox"/> Usługi			
Tytuł prawny do nieruchomości: <input type="checkbox"/> własność <input type="checkbox"/> współwłasność <input type="checkbox"/> najem <input type="checkbox"/> inny:			
Liczba osób korzystających z nieruchomości:		Przesyłanie faktur w formie:	
		<input type="checkbox"/> elektronicznej/ mailowej	
		<input type="checkbox"/> papierowej/ poczta	
PRZEDMIOT UMOWY (WŁAŚCIWE ZAKREŚLIĆ)			
Zaopatrzenie w wodę z sieci miejskiej: <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie		Odprowadzanie ścieków do kanalizacji miejskiej: <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	
Liczba przyłączy wodociągowych <input type="text"/>		Liczba przyłączy Kanalizacyjnych <input type="text"/>	
wykonawca:		grawitacja <input type="checkbox"/> ciśnienie <input type="checkbox"/>	
		wykonawca:	
Własne ujęcie wody (studnia): <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie		Wodomierz na własnym ujęciu wody: <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	
		Wskazanie wodomierza na własnym ujęciu wody	
Rodzaj zabudowań: <input type="checkbox"/> działka budowlana <input type="checkbox"/> dom wielorodzinny <input type="checkbox"/> budynek przemysłowy <input type="checkbox"/> dom jednorodzinny			
Stan zabudowań: <input type="checkbox"/> w budowie <input type="checkbox"/> użytkowany			
Wody opadowe odprowadzane są do kanalizacji:			
<input type="checkbox"/> sanitarnej		<input type="checkbox"/> opadowej	
		<input type="checkbox"/> 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:			
<input type="checkbox"/> bytowe (z budynków mieszkalnych lub użyteczności publicznej)		<input type="checkbox"/> przemysłowe	
		<input type="checkbox"/> komunalne (bytowe lub mieszanina bytowych z przemysłowymi)	
Woda przeznaczona na cele:			
<input type="checkbox"/> Gospodarstwa domowego zużywającego wodę na cele bytowe		<input type="checkbox"/> Jednostek budżetowych i instytucji publicznych	
<input type="checkbox"/> Podmiotów prowadzących działalność gospodarczą zużywających wodę na cele prowadzonej działalności		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	

OSWIADCZENIE I DOKUMENTY
<p>Wnioskodawca oświadcza, że:</p> <ol style="list-style-type: none"> działa za zgodą i wiedzą współwłaścicieli, podane powyżej dane są zgodne ze stanem faktycznym na dzień złożenia wniosku, wyraża zgodę na przetwarzanie podanych danych osobowych na potrzeby realizacji niniejszego wniosku.
<p>Wnioskodawca dołącza do niniejszego wniosku następujące dokumenty:</p> <p><input type="checkbox"/> odpis z Księgi Włeczystej (lub inny dokument, z którego wynika prawo do nieruchomości) – do wglądu</p> <p><input type="checkbox"/> mapę sytuacyjno – wysokościową;</p> <p><input type="checkbox"/> odpis z KRS, kserokopię Wypisu z ewidencji gospodarczej, REGON, NIP;</p> <p><input type="checkbox"/> pełnomocnictwa</p> <p><input type="checkbox"/> inne:</p>

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:

- Państwa dane osobowe są przetwarzane przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Cegielniana 4, 05-825 Grodzisk Mazowiecki.
- 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.
- 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)).
- Odbiorcami danych osobowych mogą być: podwykonawcy usług oraz Straż Miejska - jednostka organizacyjna Urzędu Miasta Grodzisk Mazowiecki.
- Spółka nie zamierza przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
- 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 wpływu terminu przedawnienia zobowiązań podatkowych.
- 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.
- 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
- Podanie danych osobowych jest warunkiem zawarcia umowy. Niepodanie danych będzie skutkowało niemożnością realizacji umowy.
- Państwa dane osobowe podlegają profilowaniu w celu zapewnienia jakości świadczonych usług, proponowania nowych usług, ewentualnej windykacji należności.

Czytelny podpis wnioskodawcy:

B. Wypełnia ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O. O.	
I. (wypełnia TTI)	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 <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Podpis pracownika:	
II. (wypełnia TBP)* <small>Nie dotyczy budynków jednorodzinnych</small>	Średnica wodomierza do celów bytowych
	DN.....
Podpis pracownika:	
III. (wypełnia DOK)	Nr płatnika:
	Nr punktu:
	Nr umowy:
	Podpis pracownika: