



pismo: **TTI/113/K/19**

Grodzisk Mazowiecki, 15.04.2019 r.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. (zwany dalej „ZWiK”) uzgadnia:

„Projekt przyłącza do sieci kanalizacji bytowej przy drodze bocznej od ul. Radziejowskiej, dz. nr. ew. 58, 135/49, 135/50 obr. Kałużyn w Grodzisku Mazowieckim”

opracowany przez projektanta – mgr inż. Agata Michalak – z następującymi uwagami:

1. Roboty należy prowadzić pod nadzorem technicznym ZWiK.
2. Budowę przyłącza kanalizacyjnego należy zlecić wyspecjalizowanemu Wykonawcy, posiadającemu odpowiednie uprawnienia potwierdzone przez Okręgową Izbę Inżynierów.
3. Warunkiem wybudowania przyłącza kanalizacyjnego od kanału sanitarnego jest wcześniejsze oddanie tego kanału do eksploatacji.
4. Rozbudowę przyłącza kanalizacyjnego na terenie posesji należy uzgodnić w ZWiK przed przystąpieniem do robót; roboty związane z rozbudową należy prowadzić pod nadzorem ZWiK.
5. Po zakończeniu budowy przyłącza kanalizacyjnego należy do ZWiK dostarczyć dokumentację powykonawczą przyłącza, zawierającą m.in. geodezyjną inwentaryzację powykonawczą oraz dostarczyć „**Protokół z zakończenia robót**” podpisany przez Inwestora, Wykonawcę i Przedstawicieli ZWiK.
6. **Umowa** pomiędzy Zakładem Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o., a Dostawcą ścieków podpisana zostanie po spełnieniu ww. warunków.
7. Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia Projektanta z odpowiedzialności za przyjęte rozwiązania projektowe.
8. Uzgodnienie projektu ważna 3 lata.

Sprawdził:

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Działu Techniczno-Inwestycyjnego
mgr inż. Jerzy Domitr

Dział Techniczno-Inwestycyjny – nadzór techniczny; tel. 022 755 42 65
Dział Obsługi Klienta – podpisywanie umów; centrala: tel. 022 724 30 36





Grodzisk Mazowiecki
Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.

PROJEKT PRZYKANALIKA SANITARNEGO

ADRES INWESTYCJI:

droga boczna od ul. Radziejowickiej w Kałużynie, gmina Grodzisk Mazowiecki, dz. nr ew. 58, 135/49, 135/50 obr. 0011 Kałużyn

Inwestor:

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


Branża:

SANITARNA

Projektant:

mgr inż. Agata Michalak

Upr. bud. nr MAZ/0591/PBS/17 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, wodociągowych i kanalizacyjnych


mgr inż. Agata Michalak
Nr upr. MAZ/0591/PBS/17

Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Grodzisk Mazowiecki, 15 kwiecień 2019

Spis zawartości projektu:

- I. Strona tytułowa
- II. Opis techniczny do Projektu
- III. Uzgodnienie projektu przez ZWiK Sp. z o.o. Grodzisk Mazowiecki pismo TTI/ /19 z dnia

Spis rysunków:

1. Plan sytuacyjny – skala 1:500
2. Profil przykanalika sanitarnego – skala 1:100

Wykaz załączników:

1. Warunki techniczne/wytyczne ZWiK Sp. z o.o. do projektowania i budowy przyłącza kanalizacyjnego w drodze bocznej od ul. Radziejowickiej – dz. nr ew. 58,135/49, 135/51/135/50, 135/52 w miejscowości Kałużczyn w Grodzisku Mazowieckim.
2. Zgoda na lokalizację przykanalika sanitarnego w pasie drogi wojewódzkiej nr 579 - DECYZJA NR 189/2019 z dnia 11.03.2019
3. Zgoda na lokalizację przykanalika sanitarnego w pasie drogi bocznej od ul. Radziejowickiej – w dz. nr ew. 135/50 obr. Kałużczyn – zgoda właściciela
4. Dyplom uprawnień Projektanta.
5. Zaświadczenie o przynależności Projektanta do Okręgowej Izby Inżynierów
6. Protokół z narady koordynacyjnej nr PODGIK.6630.160.2019 z dnia 01.04.2019
7. Mapa do celów projektowych skala 1:500 -kopia

II. OPIS TECHNICZNY

Projektu przykanalika sanitarnego w drodze bocznej od ul. Radziejowickiej w Kałużczynie, gmina Grodzisk Mazowiecki, dz. nr ew. 58, 135/49, 135/50 obr. 0011 Kałużczyn.

Podstawa opracowania

Za podstawę opracowania przyjęto następujące materiały:

- Aktualny mapa geodezyjna w skali 1:500,
- Uzgodnienie trasy przykanalika i przyłącza z Inwestorem,
- Warunki techniczne/wytyczne ZWiK Sp. z o.o. do projektowania i budowy przyłącza kanalizacyjnego w drodze bocznej od ul. Radziejowickiej – dz. nr ew. 58,135/49, 135/51/135/50, 135/52 w miejscowości Kałużczyn w Grodzisku Mazowieckim.

Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest przykanalik sanitarny do działki drogowej nr 135/50 obr. 0011 Kałużczyn.

Ścieki będą odprowadzane do istniejącego kanału ściekowego \varnothing 315mm z rur PVC zlokalizowanego w ul. Radziejowickiej.

Projektowany przykanalik z rur PEHD100, SDR26 200x7,7mm, należy wykonać za pośrednictwem przepadu zewnętrznego z rur PVC 160mm do istn. studni SI o średnicy 1200mm z kręgów betonowych.

Przykanalika wykonać metoda bezwykopową z rurze osłonowej stalowej lub z PE100- RC, SDR 17 355x21,1mm z użyciem płóz typ np. L, H=40mm oraz manszet typ N.

Przykanalik wykonać z rur PEHD100, SDR26 200x7,7mm. Wszystkie materiały użyte do budowy winny posiadać atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania w budownictwie. Roboty ziemne wykonać jako wykop wąskoprzestrzenny, szalowany poziomo wypraskami stalowymi. W zasięgu koron drzew roboty wykonać ręcznie. Przykanalik ocieplić łupkami ze styropianu lub z pianki poliuretanowej.

Projektowaną studnie S1 średnicy 1200mm z kręgów betonowych zwieńczyć z zastosowaniem pierścienia odciążającego oraz włazu klasy D400mm.

Długość łączna przyłącza kanalizacyjnego wynosi L=19,80 m.

Uwagi końcowe

- Całość robót prowadzić pod nadzorem właściciela sieci kanalizacyjnej
- W przypadku wykorzystania kanalizacji do odprowadzania ścieków innych niż bytowo gospodarcze należy dodatkowo zainstalować urządzenia odczyszczające ścieki do dopuszczalnych wskaźników
- Przed rozpoczęciem układania przykanalików należy bezwzględnie wykonać odkrywki w miejscach skrzyżowań i włączeń z istn. uzbrojeniem oraz dokładanie pomierzyć rzędne ich posadowienia. Dopiero po skontrolowaniu zgodności rzędnych tych przewodów z niniejszym projektem można przystąpić do układania kanału .
- Przed zasypką przewodu zlecić wykonanie inwentaryzacji powykonawczej uprawnionemu geodecie.
- Wykopy o głębokości poniżej 1,0m wykonywać w szalunku z wyprasek stalowych układanych poziomo.
- Podczas wykonywania robót zabezpieczyć istniejące uzbrojenie podziemne.

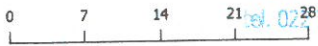
OŚWIADCZENIE

Zgodnie z treścią ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. nowelizującą ustawę - Prawo Budowlane (Dz.U.Nr 93, poz.888 wraz z późniejszymi zmianami) oświadczam, że niniejszy projekt przykanalika sanitarnego i przyłącza wodociągowego został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

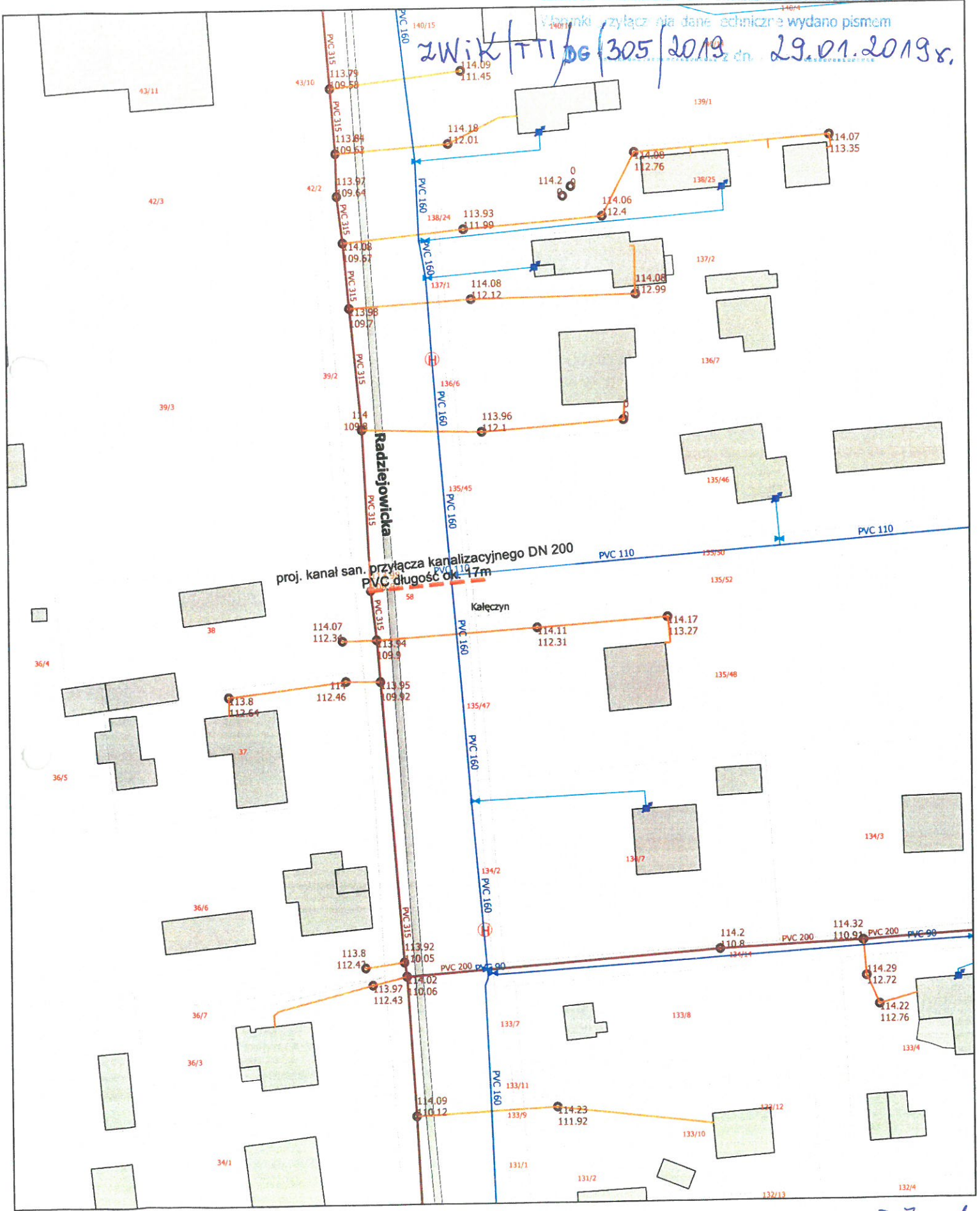
mgr inż. Agata Michalak

Nr upr. MAZ/0591/PBS/17

Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych



Wzrostki przyłączenia dane techniczne wydano pismem
ZWIĘT/TTI/DG/305/2019 dn. 29.01.2019r.





Grodzisk Mazowiecki, 29.01.2019 r.

ZWiK/TTI/DG/301/2019

Szanowni Państwo,

DOT.: WARUNKI TECHNICZNE/WYTYCZNE ZWiK SP. Z O. O. DO PROJEKTOWANIA I BUDOWY PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO W DRODZE BOCZNEJ OD UL. RADZIEJOWICKIEJ – DZ. NR EW. 58, 135/49, 135/51, 135/50, 135/52 W MIEJSCOWOŚCI KAŁĘCZYN GMINA GRODZISK MAZOWIECKI

1. W celu odprowadzenia ścieków sanitarnych z posesji położonych przy drodze bocznej od ul. Radziejowickiej w miejscowości Kałęczyn do sieci kanalizacji sanitarnej należy w drodze bocznej od ul. Radziejowickiej – dz. nr ew. 58, 135/49, 135/51, 135/50, 135/52 zaprojektować i wybudować przewód sanitarny z rur PVC o średnicy \varnothing 200 w rurze osłonowej od istniejącego, kanału sanitarnego z rur PVC o średnicy \varnothing 315 mm zlokalizowanego wzdłuż ul. Radziejowickiej w miejscu istn. studni betonowej rz. dna 109.87 (zał. nr 1).
2. Projektowany przewód należy zakończyć w studni betonowej włączowej o średnicy wewnętrznej min. 1200 mm.
3. Studnie z kręgów betonowych należy projektować i budować z betonu marki min. B-45 (W – 8); kręgi studni należy łączyć za pomocą uszczelk elastomerowych lub gumowych.
4. Włazy studni należy zaprojektować i zamontować na stałe przymocowane do obudowy włazu, np. na zawiasach, zamykane na zatrzask; dla studni zlokalizowanych w ciągach jezdnych ich włazy należy montować na betonowym / żelbetowym pierścieniu odcciążającym. W studniach włączowych należy zastosować stopnie drabinkowe.
5. 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.
6. ZWiK przypomina, że zgodnie z obowiązującymi przepisami niedopuszczalne jest odprowadzanie wód opadowych do kanalizacji sanitarnej.
7. W przypadku odprowadzania do kanalizacji ścieków innych niż o charakterze bytowo-gospodarczym należy do ZWiK wystąpić o oddzielne warunki przyłączenia.
8. Warunkiem zaprojektowania i wybudowania przewodu kanalizacyjnego na terenach nie będących własnością Inwestora (właściciela przewodu) jest uzyskanie tytułu prawnego w formie pisemnej od właściciela tego terenu na lokalizację przewodu oraz przesył ścieków.
9. Projekt budowlany przewodu sanitarnego należy uzgodnić w ZWiK; do projektu należy dołączyć do wglądu oryginalne mapy z pozytywnie zaopiniowanymi na naradzie koordynacyjnej w Starostwie Powiatu Grodziskiego trasą przewodu sanitarnego oraz wszystkie niezbędne decyzje i uzgodnienia wymagane w celu uzyskania pozwolenia na budowę. Wszystkie egzemplarze tego samego projektu



- uzgadnianego w ZWiK powinny być identyczne pod względem zawartości opracowania.
10. Dokumentacja projektowa powinna być opracowana zgodnie z odpowiednimi przepisami prawa budowlanego, obowiązującymi Polskimi Normami, zasadami wiedzy technicznej.
 11. Budowę przewodu sanitarnego należy prowadzić pod nadzorem ZWiK.
 12. Warunkiem wybudowania przyłącza kanalizacyjnego jest wcześniejsze oddanie do eksploatacji kanału, do którego to przyłącze będzie włączone.
 13. Niedopuszczalne jest projektowanie i 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 powinny być zgodne z normą PN-EN 1401.
 14. Po zakończeniu budowy przewodu należy do ZWiK dostarczyć dokumentację powykonawczą przewodu, zawierającą m.in. geodezyjną inwentaryzację, raport z teleinspekcji a następnie dostarczyć "Protokół z zakończenia robót" podpisany przez Inwestora, Wykonawcę i Przedstawicieli ZWiK.
 15. Warunki przyłączenia ważne 3 lata.

Z poważaniem,


Jerzy Domitr
Kierownik Działu Techniczno – Inwestycyjnego

Załączniki:

Mapa z zaznaczonym istniejącym kanałem sanitarnym.

Dział Techniczno-Inwestycyjny:

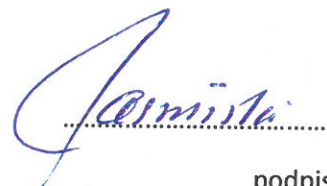
centrala – tel. (022) 724 30 36,
e-mail: techniczny@zwik-grodzisk.pl

15.04.2019r

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany Pan/Pan Tadeusz Jasiński PESEL nr...63031910034

właściciel/współwłaściciel działki drogowej nr 135/50 obr. 0011 Kałużczyn wrazam zgodę dla Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Grodzisku Mazowieckim, ul. Cegielniana 4, NIP nr 529-17-62-897 na umieszczenie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej, grawitacyjnej ⁰¹⁰² przez przykanalików sanitarnych w ww. działce do działek leżących wzdłuż projektowanego kanału.



podpis

Uprawnienia budowlane nadane

Pani mgr inż. Agacie Michalak
ur. dnia 5 lutego 1984 roku w Płocku

numer ewidencyjny MAZ/0591/PBS/17
do projektowania
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń

upoważniają do :

- I. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:
 - 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne;
- II. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Krzysztof Latoszek

mgr inż. Teresa Mosak - Rurka



Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7131/ 684 /17 /S

Warszawa, dnia 28 grudnia 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 13 ust. 1 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332) oraz § 10 i 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani mgr inż. Agata Michalak
ur. dnia 5 lutego 1984 roku w Płocku
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAZ/0591/PBS/17
do projektowania
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń

UZASADNIENIE:

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t.j.):
§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Krzysztof Latoszek

mgr inż. Teresa Mosak – Rurka


.....

.....





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-Y9I-L9U-2RD *

Pani AGATA MICHALAK o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0171/18
adres zamieszkania ul. SZELIGOWSKA 5/2, 01-319 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-02-01 do 2020-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-12-13 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR PODGIK.6630.160.2019

w sprawie usytuowania sieci uzbrojenia terenu, przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Grodzisku Mazowieckim

Lokalizacja obiektu: **Kałęczyn, ul. Radziejowicka, dz nr ew. 58,135/49 obr. 001 Kałęczyn, dz. 140504_5.0011.58**

Przedmiot narady koordynacyjnej:

- przyłącza (na podst. art.28b, ust. 4 ustawy Pgik): **kanalizacyjne**

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

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

Projektant: **Agata Michalak**

Data wpływu wniosku: **2019-03-25**

Data zakończenia narady: **2019-04-01**

Przewodniczący narady koordynacyjnej: **mgr inż. Sylwester Celej**
Główny Specjalista w Wydziale Geodezji i Kartografii

Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Urząd Miejski w Grodzisku Mazowieckim	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Urszula Chrzanowska
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
2	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> PGE Dystrybucja S.A. Rejon Energetyczny Pruszków	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Sławomir Syta
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Pod istniejącą linią energetyczną i w jej pobliżu prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności w porozumieniu i pod nadzorem RE Pruszków.	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
3	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. Grodzisk Mazowiecki	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Jerzy Domitr
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Projekt uzgodnić w ZWiK Sp. z o.o. Grodzisk Mazowiecki Roboty prowadzić pod nadzorem ZWiK Sp. z o.o. Grodzisk Mazowiecki	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
4	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Starostwo Powiatu Grodziskiego Wydział Architektoniczno - Budowlany	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Lilla Jakubiec
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
5	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Wydział Komunikacji Powiatu Grodziskiego	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Kamil Olton
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Należy wykonać projekt czasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót w pasie drogowym i przedstawić go do zatwierdzenia w Wydziale Komunikacji Starostwa Powiatu Grodziskiego ul. Daleka 11a, 05-825 Grodzisk Mazowiecki.	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
6	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie Rejon Drogowy Grodzisk Mazowiecki	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Wojciech Czapko
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Dostosować się do warunków zawartych w decyzji lokalizacyjnej nr 189/2019 z dnia 11.03.2019r.	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>

W naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej uczestniczył przedstawiciel wnioskodawcy: **Marcin Zawadzki**

Z up. Starosty

Przewodniczący narady koordynacyjnej
mgr inż. Sylwester Celej
Główny Specjalista w Wydziale Geodezji i Kartografii

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGiK, nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika ani pieczętki urzędowej. Wygenerowano z systemu epodgik.pl dn. 2019-04-01.
Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <http://weryfikacja protokoluzud.epodgik.pl>.

.....(6).....
(pieczęć organu)

U-2.482.211.2019.1.MZ

DECYZJA NR 189/2019

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 2068 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), oraz Uchwały nr 1807/198/16 Zarządu Województwa Mazowieckiego z dnia 15 listopada 2016 r. w sprawie udzielenia upoważnienia Katarzynie Lalak-Mierzejewskiej Zastępcy Dyrektora ds. Utrzymania Dróg i Mostów w Mazowieckim Zarządzie Dróg Wojewódzkich w Warszawie, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 06.02.2019 r. (data wpływu do MZDW – 12.02.2019 r.) uzupełnionego w dniu 07.03.2019 r., złożonego przez:

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

reprezentowana przez:

P. Marcina Zawadzkiego

w sprawie zezwolenia na lokalizację przyłącza kanalizacyjnego (przejście poprzeczne) w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 579

ZEZWALA SIĘ

na lokalizację przyłącza kanalizacyjnego (przejście poprzeczne) w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 579 w miejscowości Kałużyn ul. Radziejowicka, zgodnie z załącznikiem mapowym stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.

Niniejsze zezwolenie wygasa, jeżeli do dnia 30.06.2019 r. wnioskodawca nie spełni wymogu określonego w pkt 1 pouczenia niniejszej decyzji.

Ustala się następujące warunki zezwolenia:

- 1) jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, uzgodnionego niniejszą decyzją, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel, zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych;
- 2) utrzymanie obiektów i urządzeń, uzgodnionych niniejszą decyzją, należy do ich posiadaczy, zgodnie z art. 39 ust. 4 ustawy o drogach publicznych;
- 3) **prace związane z umieszczeniem wnioskowanego urządzenia należy bezwzględnie wykonać w trakcie rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 579 relacji Kuzuń Polski – Leszno – Błonie – Grodzisk Mazowiecki – Radziejowice na odcinku od km 41+272 do km 52+714 (rzeczywisty kilometr: od km 41+178 do km 51-599) na terenie gmin Grodzisk Mazowiecki, Radziejowice; powiatów: grodzkiego i żyrardowskiego, województwa mazowieckiego (odc. Grodzisk Maz. – Radziejowice);**
- 4) **do wniosku na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót w pasie drogowym należy załączyć pisemne uzgodnienie z Wykonawcą robót drogowych (SKANSKA S.A. Al. „Solidarność” 173, 00-877 Warszawa, Biuro Budowy DW 579, ul. Jaktorowska 15, 96-325 Kuklówka Zarzeczna);**
- 5) włączenie do istniejącej sieci wykonać metodą odkrywkową z wygradzeniem i oznakowaniem wykopu. Powierzchnię wykopu otwartego ograniczyć do niezbędnego minimum;
- 6) przejście poprzeczne pod drogą wojewódzką wykonać metodą przewiertu/przecisku, bez naruszenia warstw konstrukcyjnych drogi, umieszczając urządzenie w rurze osłonowej na całej szerokości pasa drogowego na głębokości min. 1,0 m poniżej istniejącej rzędnej dna konstrukcji przepustu;
- 7) komorę roboczą od strony przyłączanej nieruchomości zlokalizować poza granicą pasa drogowego drogi wojewódzkiej;
- 8) w sytuacji wystąpienia kolizji przy umieszczaniu ww. urządzenia z innymi urządzeniami podziemnymi, usunięcie kolizji oraz koszty z tym związane należą do Wnioskodawcy;
- 9) wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą, jeden egzemplarz przekazać do Rejonu Drogowego Grodzisk Mazowiecki;
- 10) naruszony pas drogowy należy przywrócić do stanu poprzedniego zgodnie z przepisami i warunkami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r. poz. 124).

Niniejsza decyzja stanowi również oświadczenie o prawie do dysponowania terenem pasa drogowego na cele budowlane (art. 32 i art. 33 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, z późn. zm.)), w zakresie wynikającym z uzgodnionej lokalizacji.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych w pasie drogowym zabronione jest lokalizowanie obiektów budowlanych, umieszczanie urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis art. 39 ust. 3 ww. ustawy zgodnie, z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu oraz reklam może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej. Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, że ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych, wprowadził zakaz lokalizowania w nim ww. urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem rzeczonożego zezwolenia powinno mieć charakter wyjątkowy.

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie w dniu wydania przedmiotowej decyzji zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ww. ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi wojewódzkiej wnioskowanego urządzenia.

Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą ww. warunków.

Decyzja jest zgodna z wnioskiem strony.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie za pośrednictwem Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia oraz prawo do zrzeczenia się odwołania w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania. Skutkiem zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania będzie ostateczność oraz prawomocność decyzji z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.

Niniejsza decyzja nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
- 2) uzgodnienia z MZDW Rejon Drogowy Grodzisk Mazowiecki, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia;
- 3) uzyskania zezwolenia MZDW Rejon Drogowy Grodzisk Mazowiecki na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Z up. ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
Zastępca Dyrektora
Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich
w Warszawie

inż. ~~Katarzyna Latak~~ Mierzejewska

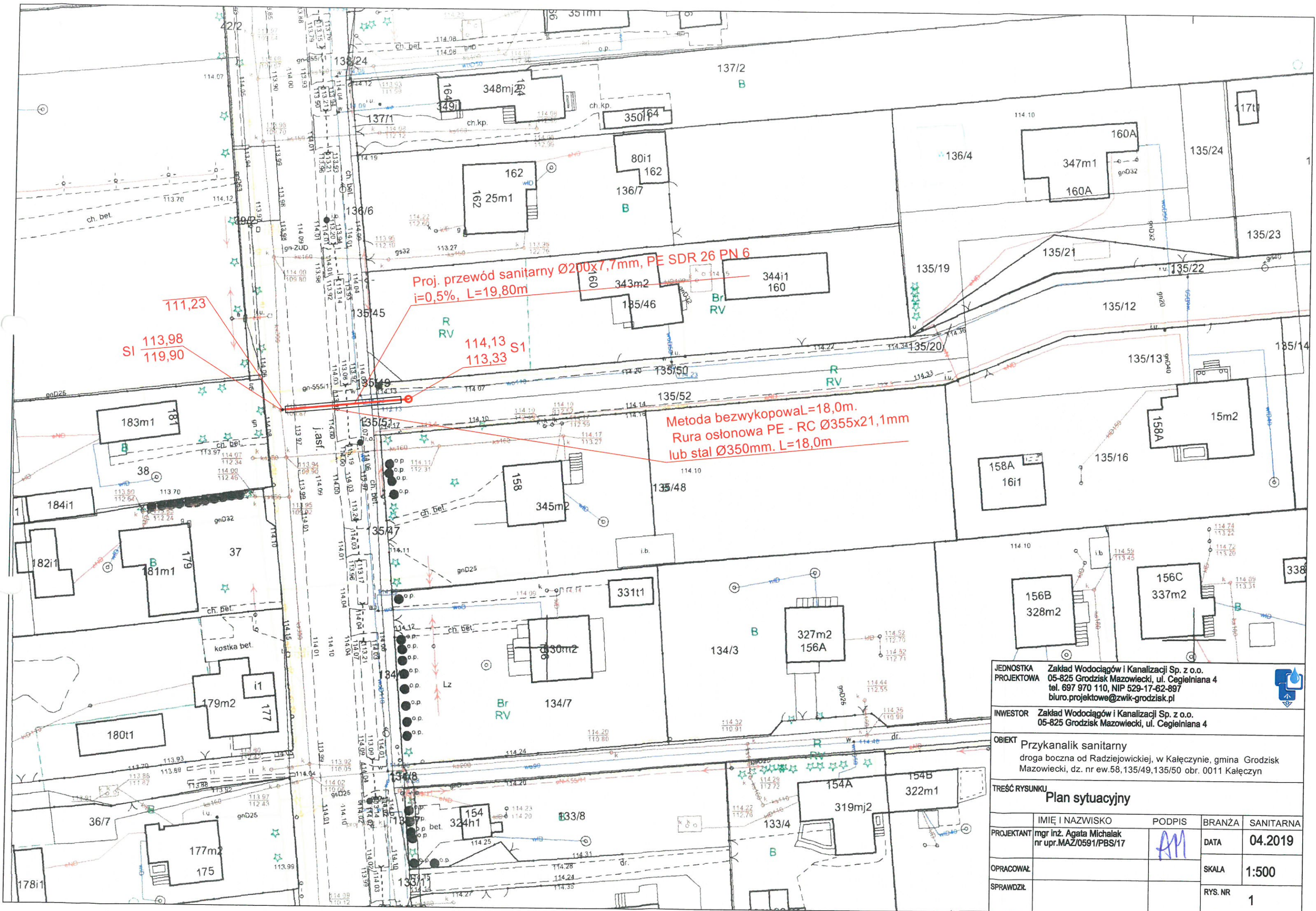
Zezwolenie zwolnione jest od opłaty skarbowej zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 1044, z późn. zm.) – Wykaz przedmiotów opłaty skarbowej, stawki tej opłaty oraz zwolnienia, część III, ust. 44 pkt 2, zwolnienia – pkt 9.

Otrzymują:

- 1) P. Marcin Zawadzki
Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Cegielniana 4, 05-825 Grodzisk Mazowiecki
2. Aa.

Do wiadomości:

1. Rejon Drogowy Grodzisk Mazowiecki



Proj. przewód sanitarny Ø200x7,7mm, PE SDR 26 PN 6
i=0,5%, L=19,80m

Metoda bezwykopowa L=18,0m.
Rura osłonowa PE - RC Ø355x21,1mm
lub stal Ø350mm. L=18,0m

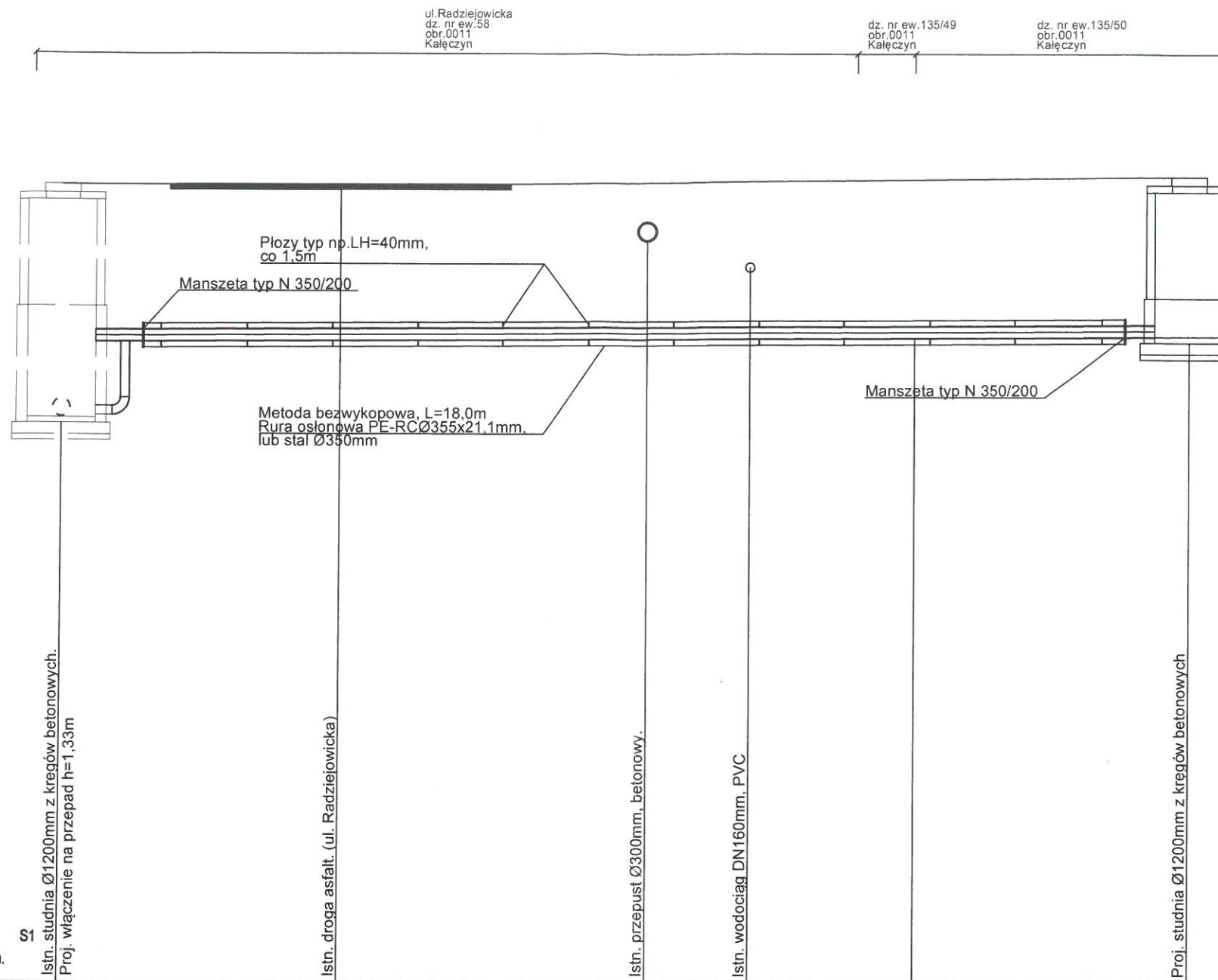
JEDNOSTKA PROJEKTOWA Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
05-825 Grodzisk Mazowiecki, ul. Ceglarniana 4
tel. 697 970 110, NIP 529-17-62-897
biuro.projektowe@zwik-grodzisk.pl

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

OBIEKT Przykanalik sanitarny
droga boczna od Radziejewickiej, w Kałęczynie, gmina Grodzisk
Mazowiecki, dz. nr ew.58, 135/49, 135/50 obr. 0011 Kałęczyn

TREŚĆ RYSUNKU
Plan sytuacyjny

PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	SANITARNA
	mgr inż. Agata Michalak nr upr. MAZ/0591/PBS/17	AM	DATA	04.2019
OPRACOWAŁ			SKALA	1:500
SPRAWDZIŁ			RYŚ. NR	1



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

100.00 m n.p.m.

S1

Istn. studnia Ø1200mm z kregów betonowych.
Proj. włączenie na przepad h=1,33m

S1

Istn. studnia Ø1200mm z kregów betonowych.
Proj. włączenie na przepad h=1,33m

Istn. droga asfalt. (ul. Radziejowicka)

Istn. przepust Ø300mm, betonowy.

Istn. wodociąg DN160mm, PVC

Proj. studnia Ø1200mm z kregów betonowych

RZĘDNA TERENU ISTN.

RZĘDNA DNA KANAŁU

ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU

SPADKI, DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

ODLEGŁOŚCI

HEKTOMETRY

113.98

109.90

4.08

0.5%

0.00

S1

0

111.23

111.23

2.75

15.00

15.00

15.00

S1

114.07

111.31

2.76

19.80m

15.00

4.80

S1

114.13

111.33

2.80

19.80m

19.80

S1

0

114.13

111.33

2.80

19.80m

19.80

S1

0

114.13

111.33

2.80

19.80m

19.80

S1

0

114.13

111.33

2.80

19.80m

19.80

S1

0

114.13

111.33

2.80

19.80m

19.80

S1

0

114.13

111.33

2.80

19.80m

19.80

S1

0

114.13

111.33

2.80

19.80m

19.80

S1

0

114.13

111.33

2.80

19.80m

19.80

S1

0

114.13

111.33

2.80

19.80m

19.80

S1

0

114.13

111.33

2.80

19.80m

19.80

S1

0

114.13

111.33

2.80

19.80m

19.80

S1

0

114.13

111.33

2.80

19.80m

19.80

S1

0

114.13

111.33

2.80

19.80m

19.80

S1

0

114.13

111.33

2.80

19.80m

19.80

S1

0

114.13

111.33

2.80

19.80m

19.80

S1

0

114.13

111.33

2.80

19.80m

19.80

S1

0

114.13

111.33

2.80

19.80m

19.80

S1

0

114.13

111.33

2.80

19.80m

19.80

S1

0

114.13

111.33

2.80

19.80m

19.80

S1

0

114.13

111.33

2.80

19.80m

19.80

S1

0

114.13

111.33

2.80

19.80m

19.80

S1

0

114.13

111.33

2.80

19.80m

19.80

S1

0

114.13

111.33

2.80

19.80m

19.80

S1

0

114.13

111.33

2.80

19.80m

19.80

S1

0

114.13

111.33

2.80

19.80m

19.80

S1

0

114.13

111.33

2.80

19.80m

19.80

S1

0

114.13

111.33

2.80

19.80m

19.80

S1

0

JEDNOSTKA PROJEKTOWA Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
05-825 Grodzisk Mazowiecki, ul. Cegielniana 4
tel. 697 970 110, NIP 529-17-62-897
biuro.projektowe@zwik-grodzisk.pl



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

OBIEKT Przykanalik sanitarny
droga boczna od Radziejowickiej, w Kałęczynie, gmina Grodzisk Mazowiecki, dz. nr ew.58,135/49,135/50 obr. 0011 Kałęczyn

TREŚĆ RYSUNKU
Profil podłużny -przykanalik sanitarny

	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTANT	mgr inż. Agata Michalak nr upr. MAZ/0591/PBS/17	<i>AM</i>	DATA	04.2019
OPRACOWAŁ			SKALA	1:100/100
SPRAWDZIŁ			RYS. NR	2