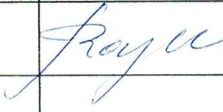


BIURO TECHNICZNE „EKO-WOD” <i>Michał Rajkiewicz</i> 82-300 Elbląg ul. Legionów 27 tel. i fax. 0 /.../ 55 232-32-26 kom. 603-897-556 e-mail: MRajkiewicz@poczta.fm REGON 170081742 NIP 578-171-21-74		Kategoria Obiektu XXVI	
Zleceniodawca : GMINA KWIDZYN ul. Grudziądzka 30 , 82 500 Kwidzyn		Znak rejestracyjny 1/2019	
Stadium opracowania: PROJEKT TECHNICZNY Tytuł : PODŁĄCZENIE DO KANALIZACJI SANITARNEJ BUDYNKÓW ZLOKAIZOWANYCH NA DZIAŁKACH NR 88/1, 75 , 84/2 , 100/2 , 84/5 , 83 w MIEJSCOWOŚCI MAŁY BALDRAM w Gm.KWIDZYN . <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Spis treści : 1. Przedmiot opracowania str. 2 2. Podstawa opracowania str. 2 3. Stan istniejący str. 2 4. Opis projektu str. 2 5. Informacja o obszarze oddziaływania str. 3 6. Informacja bioz str. 4 -6 5/7. Uzgodnienia : 1 Warunki techniczne Przedsięb. Wod.- Kan. Kwidzyn str. 7 2. Protokół z narady koordynacyjnej z załącznikami str. ..8-10 3. Decyzja Zarządu Powiatu w Kwidzynie –dot. przejść pod dr 3140G str. 11- 12 3.. Zaświadczenie PIIB i uprawnienia str. 13 </div> <div> Wykaz działek : obręb 0001 Baldram, Jedn. ewid.220703_2,Kwidzyn-W działki nr: 88/1 ,75, 86/2, 100/2, 84/2, 83 , 84/5, 77, 84/3 </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> Rysunki 1. Mapa 1 : 500 rys. nr 1, nr 2 , nr 3 , nr 4 str. 14-17 2. Profile 1 : 100/500 rys. nr 5 , nr 6 str. 18-19 </div>			
Na podstawie art. 20 ust.4 Prawa Budowlanego z dnia 07.07. 1994 r. aktualizowanego w Dz. U. z 2018 .1202 oświadczam , że niniejszy projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej . <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Elbląg luty 2019 r. Egz. nr </div>			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upraw. proj.	Podpis, data
Projektant cz. technologicznej	Mgr inż. Michał Rajkiewicz Spec. sieci wod.-kan i ochr.śr.ow.	1530/EL/90	

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt techniczny budowy 6 przyłączy^{ri} kanalizacji sanitarnej we wsi Mały Baldram .

2. Podstawa opracowania

1. Podstawą opracowania jest umowa nr IK.271.1..2019.I zawarta w dniu 25.01. 2019 r. pomiędzy Gminą Kwidzyn a Biurem Technicznym „EKO-WOD” Michał Rajkiewicz .
2. Mapa w skali 1 : 500 do celów informacyjnych
3. Mapa 1 : 500 do projektowania
4. Warunki włączenia projektowanych kanałów do istniejącej kanalizacji wydane przez Przedsiębiorstwo Woodociągowo – Kanalizacyjne w Kwidzynie
5. Wizja lokalna i rozmowy z właścicielami podłączanych budynków

3. Stan istniejący

Na terenie przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego istnieje 5 posesji zabudowanych budynkami mieszkalnymi i jedna działka , na której trwa budowa domu jednorodzinnego . Obecnie ścieki w 4 posesjach są gromadzone w zbiornikach bezodpływowych i wywożone beczkowozami . W jednej posesji jest oczyszczalnia przydomowa i są wywożone tylko osady . Właściciel tej posesji mając oczyszczalnię ścieków , wyraził życzenie na wykonanie przyłączy do wybudowanej sieci kanalizacji ciśnieniowej Dz 140 PE

4. Opis projektu

Zgodnie z warunkami przyłączenia wymienionych posesji podanymi przez PW-K w Kwidzynie projektuje się odprowadzenie ścieków do wybudowanego przewodu ciśnieniowego Dz 140 przy drodze w Małym Baldramie . W tym celu na każdej posesji projektuje się jednopompowe pompownie ścieków z nożem tnącym i przewodem tłocznym Dz 50 . Włączenie przewodu tłocznego do istniejącego przewodu Dz 140 przez opaskę , przed którą należy zamontować zasuwę . Dla dopływu ścieków do pompowni projektuje się wykorzystać istniejące kanały dopływowe do szamb , przedłużając je lub bezpośrednio od budynku jak na dz. nr 84/5 i nr 83 .

Należy przyjąć , że podane w projekcie rzędne istniejących przyłączy jak również rzędne przewodu ciśnieniowego oraz istniejącego uzbrojenia są rzędnymi orientacyjnymi , dlatego przed rozpoczęciem budowy należy ostrożnie wykonać przekopy , aby ustalić rzędne dokładnie i dostosować do tych ustaleń rzędne budowanych obiektów .

Z właścicielami działek uzgodniono , że przyłącza elektryczne do pompowni będą wykonane od wewnętrznej instalacji w istniejących budynkach .

Z tego powodu oraz z powodu wymaganej znacznej wysokości podnoszenia , zamiast pomp z wirnikami typu MULTICAT, projektuje się pompy wyporowe z silnikami 0,8 kW trójfazowymi z wyjątkiem pompowni na działkach nr 75 i nr 100/2 , do których doprowadzona jest tylko jedna faza i tu przewiduje się pompy z silnikami jednofazowymi. Projekt przyłączy elektrycznych będzie przedmiotem odrębnego opracowania , w którym przewiduje się wykonać odrębne zabezpieczenie pomp i zastosowanie kabli typu YAKXs 4x16 mm .

Przy pompach z wirnikami MULTIKAT silniki mają moc 2,4 kW i 3,7 kW. Zmiana ta została uzgodniona z Panem Bartoszem Macholcem.

5. Informacja o obszarze oddziaływania

Określenie obszaru oddziaływania projektowanych kanałów dokonano w oparciu o Rozporządzenie Min. Infrastruktury z 12.04 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie w brzmieniu wg Obwieszczenia Min. I i R Dz.U. 2015.1422/ Paragraf 11.ust. 1 i 2.

Paragraf 11. ust. 1. Budynek z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi powinien być wznoszony poza zasięgiem zagrożeń i uciążliwości .

Ust.2. Do uciążliwości, o których mowa w ust. 1, zalicza się w szczególności:

- 1) szkodliwe promieniowanie i oddziaływanie pól elektromagnetycznych;
- 2) hałas i drgania (wibracje);
- 3) zanieczyszczenie powietrza;
- 4) zanieczyszczenie gruntu i wód;
- 5) powodzie i zalewanie wodami opadowymi;
- 6) osuwiska gruntu, lawiny skalne i śnieżne;

Oddziaływania obiektu polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami i podziemnymi pompowniami ścieków , nie powoduje żadnych z wymienionych zagrożeń i uciążliwości , zatem obiekty te nie powodują ograniczenia w sposobie użytkowania lub zagospodarowania sąsiednich działek, w tym zamieszkałych przez ludzi .

Oddziaływanie występuje jedynie na działkach , na których obiekty te są budowane , polegające na tym , że na obiektach kanalizacyjnych nie należy budować innych obiektów a tylko w stosownej odległości , w zależności od charakteru nowego obiektu , głównie ze względu na głębokość fundamentów tych obiektów. Można kanalizację jeszcze przebudować , jeśli wymagałaby tego lokalizacja nowego obiektu.

Geotechniczne warunki przeobrażenia projektowanych obiektów należą do 1 kategorii

Opracował : Michał Rajkiewicz

1. Zakres robót

Przedsięwzięcie obejmuje budowę :

- a. Przyłącza część grawitacyjna Dz 160 PVC o łącznej dł. 30,10 m
- b. „ część ciśnieniowa Dz 50 PE 100 „ „ 115,30 m
- c. Pompownie przydomowe , pompy wyporowe z silnikami 3faz. 0,8 kW szt. 4
- d. „ „ „ „ „ 1faz. 0,8 kW szt. 2

Całkowita długość zaprojektowanej sieci wynosi145,40 m

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na trasach projektowanych przewodów kanalizacyjnych znajdują się :

- sieci wodociągowe małych średnic oraz magistrala Dn 500 , sieć powietrzna i kablowa elektryczna i kable telefoniczne oraz rowy przydrożne , będące urządzeniami szczegółowymi . Przejścia pod drogą przewidziano w rurach ochronnych Dz 110 PE 100 , PN 10 , przewiertem sterowanym..

3. Wykaz elementów terenu stwarzających zagrożenie

Elementami stwarzającymi zagrożenie są linie napowietrzne i kable elektryczne , oraz ruch uliczny.

Prace w pobliżu linii sieci uzbrojenia terenu należy wykonywać zgodnie z warunkami ujętymi w uzgodnieniach poszczególnych sieci.

4. Zagrożenia podczas realizacji budowy

W czasie budowy wystąpią zagrożenia przy następujących pracach :

- pracy tuż przy jezdni i na jezdni .
- pracy w miejscu przejścia pod przewodami elektrycznymi
- przy wykonywaniu wykopów –zasypanie osoby w wykopie , potrącenie łyżką koparki , porażenie prądem w wypadku uszkodzenia kabla elektrycznego
- przy rozładunku – upadek rozładowywanych elementów na nogi , potrącenie zasięgiem dźwigu
- w barakowozie może wystąpić pożar

5. Instruktaż pracowników .

Pracownicy wykonujący wykopy winni posiadać umiejętności szalowania wykopów , wiedzę o bezpiecznym nachyleniu skarp przy wykopach nie szalowanych oraz pozostałe zasady wykonywania wykopów ręcznie i mechanicznie , w szczególności w pobliżu kabli i przewodów gazowych.

Pracownicy wykonujący rozładunek i montaż przewodów oraz obsługę maszyny do przewiertu powinni być przeszkoleni w zakresie wykonywania tych prac.

Pracownicy powinni posiadać aktualne przeszkolenie BHP i ppoż. oraz aktualne badania lekarskie.

Przed przystąpieniem do prac należy przeprowadzić instruktaż ogólny i stanowiskowy BHP związany z pracą przy jezdni o średnim natężeniu ruchu oraz wskazać miejsca kolizji ze wszystkimi sieciami znajdującymi się na trasie budowanego przewodu.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych

a) Środki techniczne

- ustawić na budowie barakowóz socjalny

- zaopatrzyć pracowników w dobrej jakości sprzęt ochrony indywidualnej
- zapewnić sprawny technicznie sprzęt budowlany i dobrej jakości narzędzia.
- zaopatrzyć brygadę w tablice informacyjne , barierki i taśmy do oznakowania terenu budowy oraz sorbenty do minimalizowania skutków wycieku substancji ropopochodnych
- wyposażyć w środki łączności telefonicznej
- samochód do dyspozycji na budowie
- zaopatrzyć pracowników w odpowiednią odzież i buty
- ustawić na budowie przewoźne WC
- drzewa i krzewy zabezpieczyć przed mechanicznym uszkodzeniem

b) Środki organizacyjne

- oznakować miejsca wykopów i codziennie kontrolować stan zabezpieczenia
- zapewnić kontrolę pracowników pod względem przestrzegania BHP
- nie dopuścić do pracy pracowników nie wykwalifikowanych , z przeciw wskazaniami , bez aktualnych badań lekarskich i aktualnego przeszkolenia BHP
- zapewnić posiłki profilaktyczne i napoje jak osobom pracującym na wolnym powietrzu
- włożyć lub powiesić instrukcję ppoż. w barakowozie i zapoznać z nią pracowników

7-8 . Przechowywanie materiałów oraz narzędzi przeznaczonych dla inwestycji

Materiał budowlany oraz sprzęt budowlany winien być odpowiednio zabezpieczony przed osobami postronnymi- przed kradzieżą , uszkodzeniem lub zanieczyszczeniem rur a jednocześnie nie tarasować dróg ewakuacyjnych na wypadek pożaru , awarii lub innych zagrożeń.

Składowanie materiałów	3,0 m	od linii elektrycznej	do 1 KV
	5,0 m	„ „	1 KV do 30 KV
	10,0 m	„ „	30 KV
	15,0 m	„ „	110 KV

9. Dokumentacja projektowa - oraz inne materiały niezbędne do prawidłowego prowadzenia budowy(dotyczy eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych) winna być zabezpieczona przed zniszczeniem i osobami trzecimi na terenie budowy .
10. Projektowane obiekty ze względu na miejsce prowadzenia robót spełnia warunek określony w art.21a ust.1a Prawa Budowlanego a zatem kierownik budowy musi sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Opracował : Michał Rajkiewicz





Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne Kwidzyn Spółka z o.o.

Ul. Sportowa 29, 82-500 Kwidzyn

Tel./fax 55 279 33 19, 55 279 39 19, e-mail: biuro@wodociagikwidzyn.pl

Nr ref: 7/2019

Kwidzyn, dn. 18.01.2019r.

Biuro Techniczne EKO-WOD

Michał Rajkiewicz

ul. Legionów 27, 82-300 Elbląg

Dot. warunków technicznych podłączenia do nowobudowanej sieci kanalizacji sanitarnej budynków mieszkalnych zlokalizowanych na działkach : 83, 75, 84/2, 84/5, 88/1 i 100/2 w Baldramie Małym, gm. Kwidzyn.

1. Warunki odprowadzenia ścieków

Dla odprowadzenia ścieków bytowych z istniejących budynków mieszkalnych na ww. działkach zaprojektować przyłącza kanalizacyjne tłoczne z wykorzystaniem rur PE Ø50 mm wpinając się do nowobudowanej kanalizacji tłocznej Ø140 mm PE100.

Do odprowadzenia ścieków zastosować pompownie przydomowe z pompami wirowymi typu MULTICAT.

REFERENT
ds. technicznych

Bartosz Góralski

STAROSTA KWIDZYŃSKI
82-500 KWIDZYN
ul. Kościuszki 29 b

Kwidzyn, dn. 19.02.2019 r.

Znak sprawy: WGII.6630.30.2019

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
z dnia 19.02.2019 r. w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (z późn. zm.)

Przedmiot narady:	Projekt usytuowania przyłączy kanalizacji sanitarnej w miejscowości Mały Baldram
Lokalizacja:	Gmina Kwidzyn, obręb 0001 Baldram, działki nr 88/1, 75, 86/2, 100/2, 84/2, 83, 84/5, 77
Wnioskodawca:	BIURO TECHNICZNE "EKO-WOD" - MICHAŁ RAJKIEWICZ ul. Legionów 27, 82-300 Elbląg
Inwestor:	GMINA KWIDZYN ul. Grudziądzka 30, 82-500 Kwidzyn
Projektant:	MICHAŁ RAJKIEWICZ Inne upr.: budowlane 1530/EI/90
Przewodniczący:	Maria Żygadło-Borkowska, Główny Specjalista, Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe w Kwidzynie
Sposób przeprowadzenia narady:	częściowo stacjonarny, częściowo elektroniczny
Data wpływu:	05.02.2019 r.

PODSUMOWNIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.

W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Stanowisko Przewodniczącego:

1. Uzgadnia się z uwagami uczestników narady koordynacyjnej.
2. Uzgodnienie traci ważność gdy inwestor lub organ administracji architektoniczno-budowlanej a także organ nadzoru budowlanego powiadomi o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji:
 - o warunkach zabudowy i zagospodarowaniu terenu wydanej przed dniem 11 lipca 2003 roku,
 - o warunkach zabudowy,
 - o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
 - o zatwierdzeniu projektu budowlanego,
 - pozwoleniu na budowę,
3. O wystąpieniu w/w przypadków (pkt.2) inwestor jest zobowiązany zawiadomić przewodniczącą narady koordynacyjnej.
4. Wszystkie odstępstwa od uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowego uzgodnienia na naradzie koordynacyjnej.
5. Przed wyjściem w teren należy uzyskać zgodę właścicieli gruntów na ułożenie przewodów uzbrojenia podziemnego na ich nieruchomościach.
6. Inwestorzy są obowiązani do zapewnienia wyznaczenia przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych, usytuowania w terenie obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę.
7. Po zrealizowaniu niniejszego obiektu należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego inwentaryzację powykonawczą (w przypadku przewodów podziemnych przed ich zasypaniem).

8. Wszystkie trwałe znaki geodezyjne podlegają ochronie. W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia znaków geodezyjnych inwestor na własny koszt zleci ich odtworzenie jednostce wykonawstwa geodezyjnego.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ENERGA -OPERATOR SA ODDZIAŁ W OLSZTYNIE REJON DYSTRYBUCJI KWIDZYN 82-500 Kwidzyn ul.Łąkowa 38	z uwagami Katarzyna Zaniewska	
2	EXATEL S.A 04-164 Warszawa ul. Perkuna 47	bez uwag Janusz Osowski	
3	GECKONET sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 3 ; 86-170 Nowe ul. Wojska Polskiego 3 86-170 Nowe	nie uczestniczył w posiedzeniu narady koordynacyjnej	
4	Netia S.A.ul. Polaczki 13 02-822 Warszawa -adres korespondencji: ul. Arkońska 6/A, 80-387 Gdańsk	bez uwag Krzysztof Osiecki	
5	ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze6 ; 10-004 Olsztyn ul Pieniężnego 21a	zgodnie z załączoną opinią Piotr Peda	
6	Polska Spółka Gazownictwa sp.z.o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku Gazownia w Malborku ul. Bolesława Chrobrego 30 ; 82-200 Malbork	uzgodniono bez uwag Maciej Czerwiński	
7	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGOWO- KANALIZACYJNE SP.Z.O.O Kwidzyn ul. Sportowa 29	nie uczestniczył w posiedzeniu narady koordynacyjnej	
8	Starostwo Powiatowe Kwidzyn- PRZEWODNICZĄCA NARADY KOORDYNACYJNEJ Maria Żygadło-Borkowska, Główny Specjalista, Wydział Geodezji i Gospodarki Gruntami Starostwo Powiatowe Kwidzyn	bez uwag	
9	URZĄD GMINY KWIDZYN 82-500 Kwidzyn ul. Grudziądzka 30	nie uczestniczył w posiedzeniu narady koordynacyjnej	
Wnioskodawca			BIURO TECHNICZNE "EKO-WOD" - MICHAŁ RAJKIEWICZ

WGII.6630.30.2019; WGII.6630.35.2019

Opiniujemy projekt na następujących warunkach:

- w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004
- w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela OPL.
- w przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy wystąpić o warunki techniczne do Orange Polska Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta, 80-244 Gdańsk ul. Grunwaldzka 110 ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Olsztyn@orange.com
- przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze OPL podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wniosekonadzor
- każde wejście na infrastrukturę własności OPL bez złożonego wniosku o nadzór właścicielski, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.

W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca);


Peda Piotr
Miroslaw /
Nr Ew.
8402033

Elektronicznie
podpisany przez
Peda Piotr Miroslaw /
Nr Ew. 8402033
Data: 2019.02.19
09:25:46 +01'00'

Nr sprawy	Temat sprawy, lokalizacja obiektu	Płatnik	ENERGA
<p>WGII.6630.30.2019 (narada główna)</p>	<p>Projekt usytuowania przyłączy kanalizacji sanitarnej w miejscowości Mały Baldram Gmina Kwidzyn, obręb 0001 Baldram, działki nr 88/1, 75, 86/2, 100/2, 84/2, 83, 84/5, 77</p>	<p>BIURO TECHNICZNE "EKO-WOD" - MICHAŁ RAJKIEWICZ ul. Legionów 27 82-300 Elbląg</p>	<p>ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie Rejon Dystrybucji w Kwidzynie potwierdza występowanie linii napowietrznej i kablowej 0,4 kV i 15 kV naniesionej na mapie i uzgadnia w/w projekt z następującymi uwagami:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. O rozpoczęciu robót powiadomić pisemnie Rejon Dystrybucji w Kwidzynie Dział Eksploatacji ul. Łąkowa 38 82-500 Kwidzyn. Do zawiadomienia dołączyć mapę z projektu realizowanego zadania oraz określić: termin wykonania prac, nazwę firmy prowadzącej prace, osoby odpowiedzialne za prowadzenie robót. 2. Prace ziemne przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z kablami prowadzić ręcznie. Szczegółowe przebiegi tras urządzeń elektroenergetycznych należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych. Miejsca skrzyżowań i zbliżeń do istniejącego kabla zabezpieczyć zgodnie z normą N SEP-E-004. W przypadku zmian rzędnych wysokościowych terenu objętego uzgadnianym planem zagospodarowania, krzyżujące linie kablowe należy doprowadzić do ułożenia na głębokości zgodnej z normą N SEP-E-004 w oparciu o wniosek o usunięcie kolizji. Miejsca skrzyżowań zgłosić przed zasypaniem do RD w Kwidzynie ul. Łąkowa 38 Dział Eksploatacji. 3. Prace w pobliżu czynnych napowietrznych urządzeń elektroenergetycznych wykonywać: <ul style="list-style-type: none"> • zgodnie z treścią Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126), • zgodnie z treścią Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401), • Skrzyżowanie i zbliżenie projektowanego obiektu z liniami napowietrznymi rozwiązać zgodnie z PN-E-05100-1, PN-EN 50341-1:2013 i NSEP-E-003. 4. Przy wykonywaniu robót napotkane urządzenia elektroenergetyczne traktować jako czynne (pod napięciem - mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa. 5. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Kwidzynie, w efekcie uszkodzeń urządzeń elektroenergetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca.

PPZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ

Z up. STAROSTY


Maria Zygodło-Borkowska
Wydział Geodezji i Geoinformatyki
Nieruchomości.....
Podpis przewodniczącego narady**POUCZENIE:**

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.).

W.I. 7130.20.2019

DECYZJA

Na podstawie Art.104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016r , poz.23 - z późn. zmianami) oraz Art.39 ust.1, 3, 5 Ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (Dz.U. z 2015 r. poz. 460 z późn. zmianami) w powiązaniu z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U z 2015r. poz 329)

po rozpatrzeniu wniosku
z dnia 05.02.2019 r Pana Michała Rajkiewicza
działającego w imieniu i z upoważnienia Inwestora – Wójta Gminy Kwidzyn, ul. Grudziądzaka 30,
82-500 Kwidzyn

w sprawie uzgodnienia
projektu budowy dwóch przyłączy kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi 3140G (dz. nr 77) w
miejscowości Mały Baldram, gm. Kwidzyn .

uzgadniam

zgodnie z załączoną dokumentacją projektową; „Mały Baldram Przyłącza kanalizacji sanitarnej ”.

na warunkach:

1. Wszelkie obiekty zlokalizować w sposób nie ograniczający możliwości korzystania z drogi.
2. Przyłącze wykonać zgodnie z załączoną dokumentacją.
3. Umieszczone w pasie drogowym urządzenia infrastruktury technicznej nie związanej z drogą, nie mogą naruszać elementów technicznych drogi oraz nie mogą przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi.
4. Starostwo nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń ustalić z ich użytkownikami.
5. Termin i szczegóły realizacji robót ustalić z Wydziałem Infrastruktury i Inwestycji, tut. Starostwa.
6. Przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym w/w drogi Inwestor zadania bądź wykonawca posiadający jego pełnomocnictwo winien wystąpić z wnioskiem do w/w Wydziału o zajęcie pasa drogowego załączając dokumenty wymagane odpowiednimi przepisami łącznie z projektem oznakowania i zabezpieczenia robót prowadzonych w pasie drogowym i jego pobliżu zatwierdzonym przez odpowiedni organ, na 1 miesiąc przed planowanymi robotami.
7. Za zajęcie pasa pobierana będzie stosowna opłata.
8. Po zakończeniu robót sporządzić należy inwentaryzację umieszczonych w pasie drogowym obiektów i dostarczyć ją do tut. Starostwa Wydz. Infrastruktury i Inwestycji.
9. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi będzie wymagała przełożenia urządzenia, koszt tego przełożenia ponosi:
 - zarządca drogi w przypadku gdy okres umieszczenia urządzenia w pasie drogowym jest krótszy lub równy 4 lata, licząc od dnia wydania zezwolenia przez zarządcę drogi, pod warunkiem zachowania dotychczasowych właściwości użytkowych oraz parametrów technicznych urządzenia,
 - właściciel urządzenia lub obiektu w przypadku gdy okres umieszczenia urządzenia jest dłuższy niż 4 lata, licząc od dnia wydania zezwolenia albo na żądanie właściciela wprowadzono ulepszenia w urządzeniu lub obiekcie.

Zgodnie z postanowieniami art. 3 pkt. 11, art. 32 ust 4 pkt. 2 i art. 33 ust. 2 Ustawy Prawo Budowlane, Decyzja stanowi dla Inwestora podstawę do **oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania gruntem pasa drogowego** na cele budowlane, w zakresie wynikającym z uzgodnionego projektu

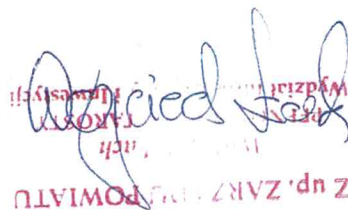
Niniejsza decyzja jest wydana na czas nieokreślony, jednakże wygasa jeżeli w ciągu 3 lat od daty jej wydania przedmiot uzgodnienia nie zostanie wybudowany.
Załącznik opieczetowany stanowi integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Niniejsza decyzja nie wymaga uzasadnienia, gdyż uwzględnia w całości żądania strony.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.


Z up. Zarz. Powiatu

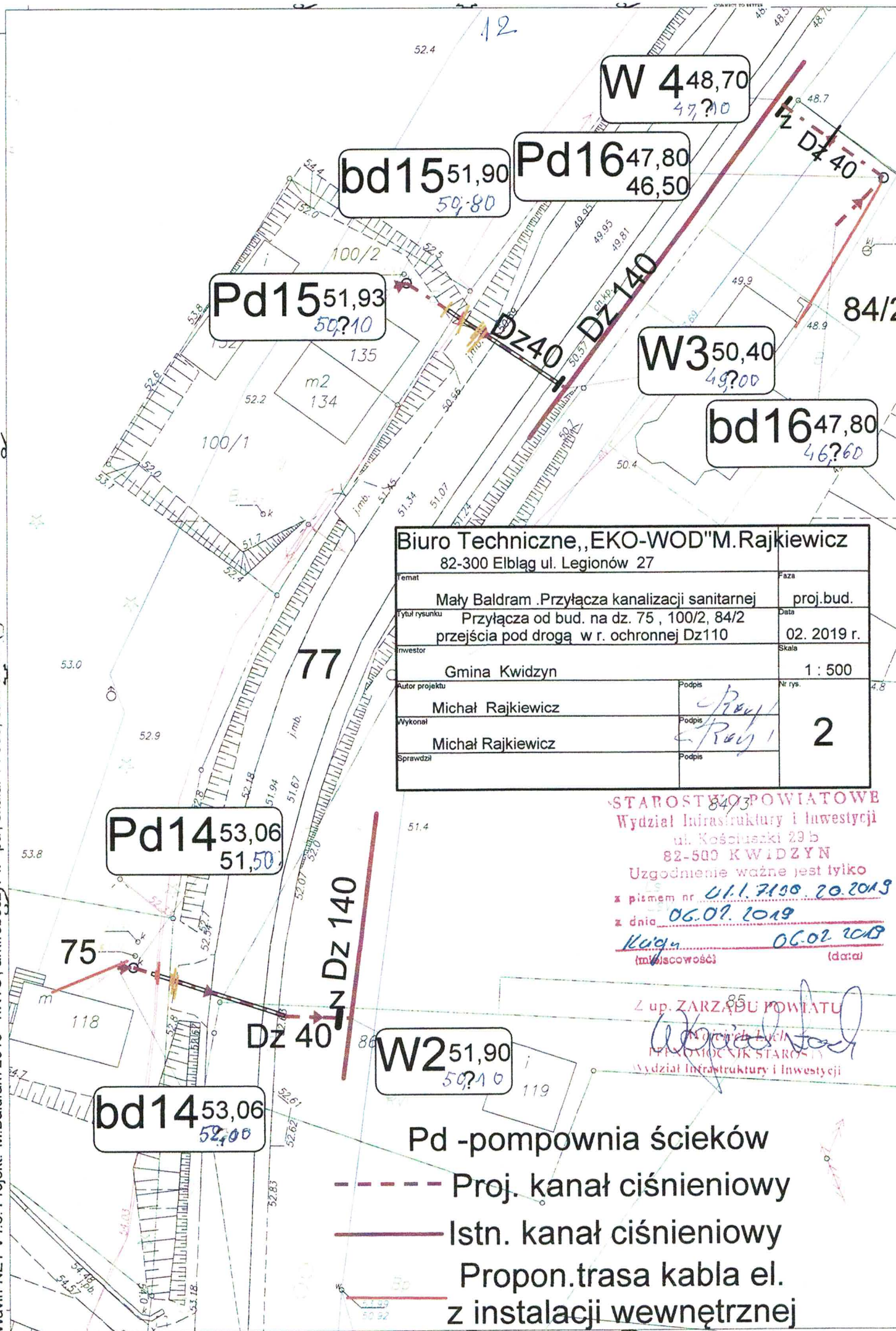
Załączniki:

Dokumentacja projektowa – opieczetowana

Otrzymują:

1. wnioskodawca
2. a/a

Za złożenie upoważnienia - opłata w wysokości 17,00 płatna na konto Urzędu Miasta: 66 8300 0009 0008 2107 2000 0020 – zgodnie z art. 4 cz. IV ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006r (Dz. U. z 2006 Nr 225 poz. 1635) „za złożenie dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa lub prokury oraz jego odpis, wypis lub kopia – do każdego stosunku pełnomocnictwa”



Biuro Techniczne „EKO-WOD” M. Rajkiewicz		
82-300 Elbląg ul. Legionów 27		
Temat	Mały Baldram. Przyłącza kanalizacji sanitarnej	
tytuł rysunku	Przyłącza od bud. na dz. 75, 100/2, 84/2 przejścia pod drogą w r. ochronnej Dz110	
inwestor	Gmina Kwidzyn	
Autor projektu	Podpis	Nr rys.
Wykonawca	Podpis	2
Sprawdził	Podpis	
Faza	proj.bud.	
Data	02. 2019 r.	
Skala	1 : 500	

STAROSTWO POWIATOWE
 Wydział Infrastruktury i Inwestycji
 ul. Kościuszki 29 b
 82-500 KWIDZYN
 Uzgodnienie ważne jest tylko
 x pismem nr 01.1.7150.20.2019
 z dnia 06.07.2019
 Kwidzyn 06.02.2019
 (miejscowość) (data)

Z up. ZARZĄDU POWIATU
 Maciej Łach
 PRACOWNIK STAROSTY
 Wydział Infrastruktury i Inwestycji

Pd -pompownia ścieków

Proj. kanał ciśnieniowy

Istn. kanał ciśnieniowy

Propon. trasa kabla el.
 z instalacji wewnętrznej

Instytut Wodociągów
82-331 Piliścu
ul. 11 Października
Kielce - Budowlana

Wz 1530/Br/90

Wz 1530/Br/90

**DECYZJA O ŚWIADCZENIU PRZYGOTOWANIA
ZAWODOWEGO DO PRACOWNIA SAMODZIELNYCH
FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE**

Na podstawie § 2 ust. 1, § 5 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a
z o kompromisowania Ministerstwa Gospodarki, Prawnej i Ochrony Środowiska
wzrostu z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnego funkcjonowania
technicznych w budownictwie /Dz.U. nr 8, poz. 453 zms Dz.U. nr 42
poz. 334 z dnia 20 grudnia 1988 r. / s t w i e r d z a s i e

Pan Michał RAJKIEWICZ - magister inżynier urzędów sanitarnych
urzędowy dnia 24 kwietnia 1988 roku w Mołolu, posiada przygotowa-
nie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnego funkcji

PROJEKTOWANIA ORAZ KONTROLNIA BUDOWY I ROBÓT

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci wodo-
ciągowych i kanalizacyjnych oraz ochrony środowiska /wód i gleby/

Pan Michał RAJKIEWICZ - jest upoważniony do :

1. sporządzania projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych
usbrojenia terenu oraz instalacji i urządzeń służących do o-
chrony przed zanieczyszczeniem wód i gleby, zwanymi se zwią-
zanymi z nimi konstrukcjami wporozumia.
2. nadzorowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kie-
rowania i kontrolowania wykonania konstrukcyjnych elementów
sieci wodociągowych i kanalizacyjnych usbrojenia terenu, in-
stalacji i urządzeń służących do ochrony przed zanieczyszcze-
niami wód i gleby oraz badania stanu technicznego w zakresie
sieci wodociągowych, kanalizacyjnych usbrojenia terenu oraz
instalacji i urządzeń służących do ochrony przed zanieczyszcze-
niami wód i gleby zwanymi se związanymi z nimi konstrukcjami
wporozumia.

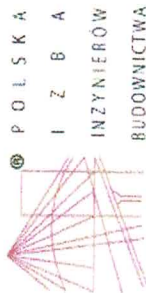
Za zgodność:

[Podpis]
[Podpis]

W-M 0118

10-532 Olsztyn, pl Konsulatu Polskiego i tel/fax (089) 527 72 02

Ministerstwo Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-ZPH-QA7-MT7 *

Pan Michał Rajkiewicz o numerze ewidencyjnym WAM/IS/2209/01

adres zamieszkania ul. Legionów 27, 82-300 Elbląg

jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-12-31.

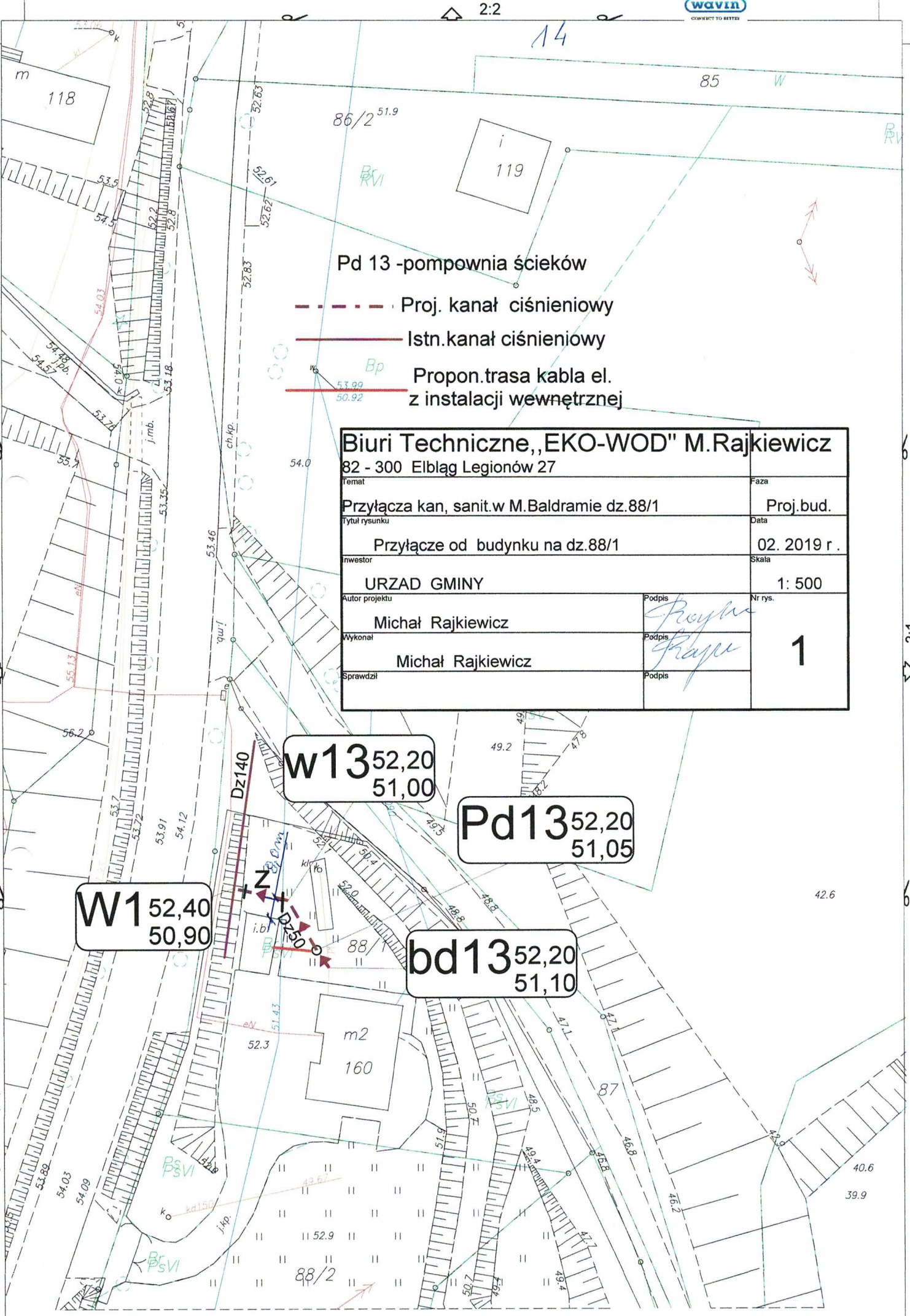
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-11-20 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.)

Za zgodność:

[Podpis]



Pd 13 -pomownia ścieków

--- Proj. kanał ciśnieniowy

— Istn.kanał ciśnieniowy

— Propon.trasa kabla el.
z instalacji wewnętrznej

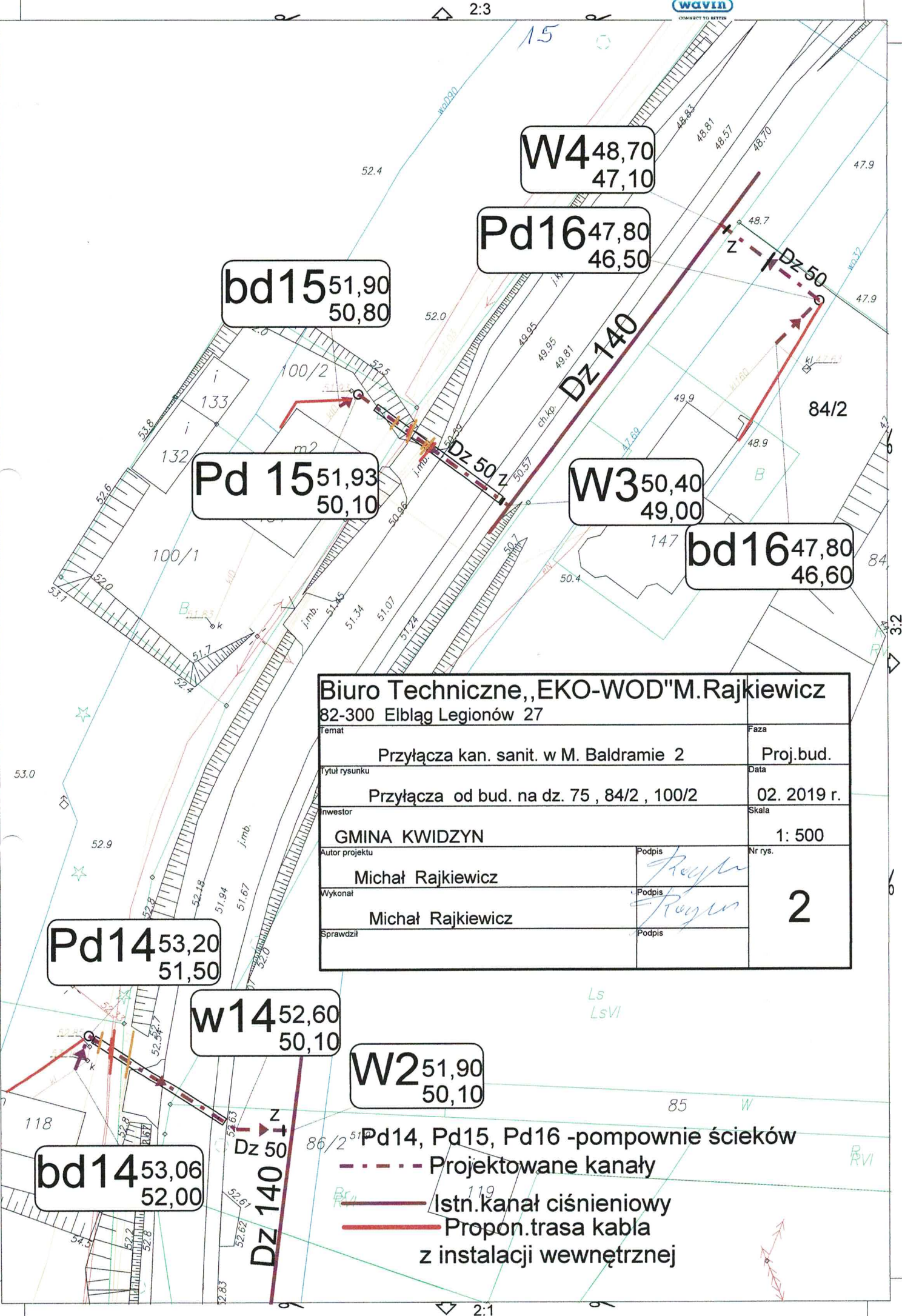
Biuri Techniczne „EKO-WOD” M.Rajkiewicz	
82 - 300 Elbląg Legionów 27	
Temat	Faza
Przyłącza kan, sanit.w M.Baldranie dz.88/1	Proj.bud.
Tytuł rysunku	Data
Przyłącze od budynku na dz.88/1	02. 2019 r.
Inwestor	Skala
URZĄD GMINY	1: 500
Autor projektu	Nr rys. 1
Michał Rajkiewicz	
Wykonał	
Michał Rajkiewicz	
Sprawdził	

W1 52,40
50,90

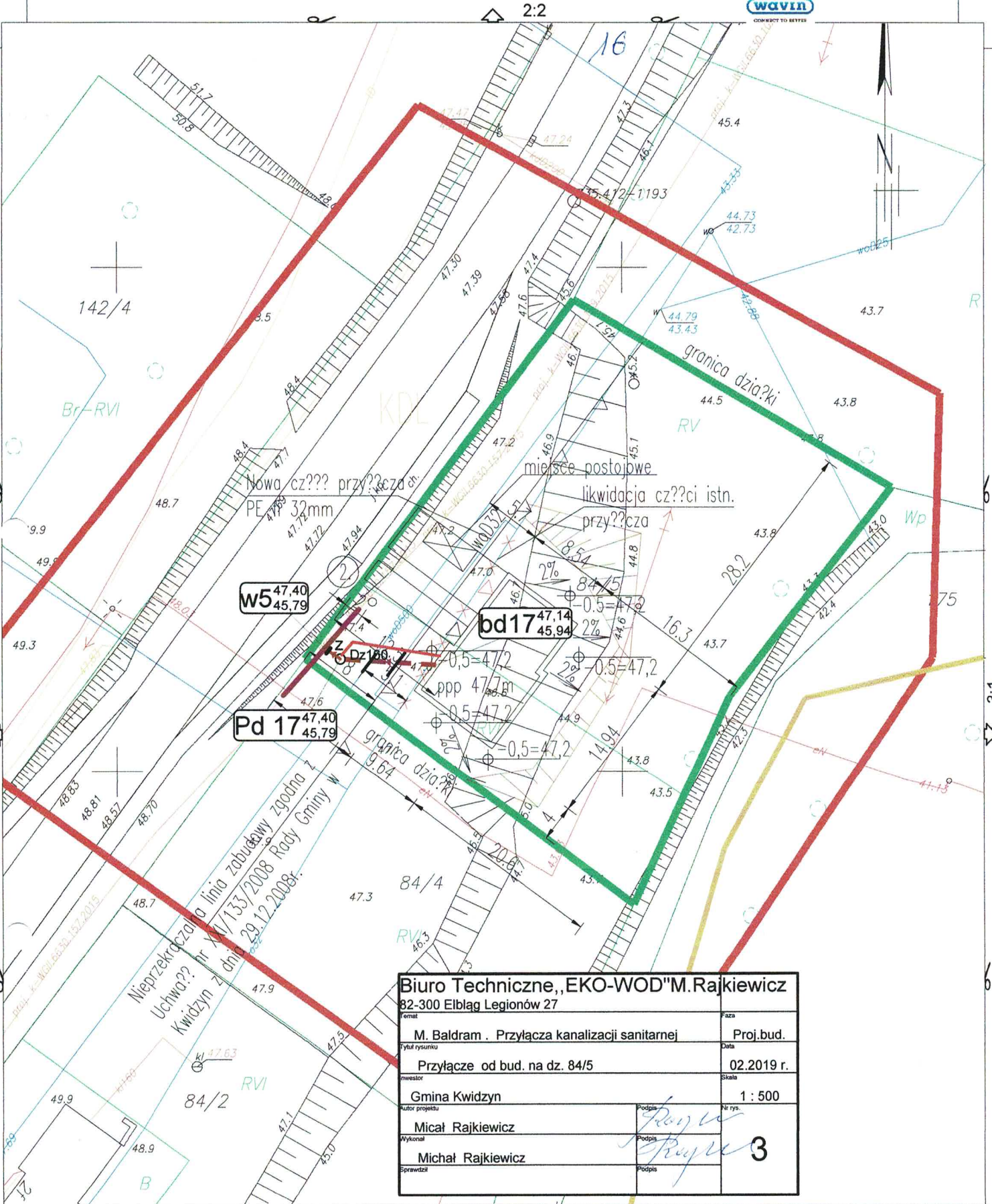
w13 52,20
51,00

Pd13 52,20
51,05

bd13 52,20
51,10



Wavin-NET V4.6. Projekt: 'Przyl.ks w M.Baldr.Marcin Duda.NTS', ark.roboczy: 'Mapa', skala: 1:500, strona: 2:1 (2)



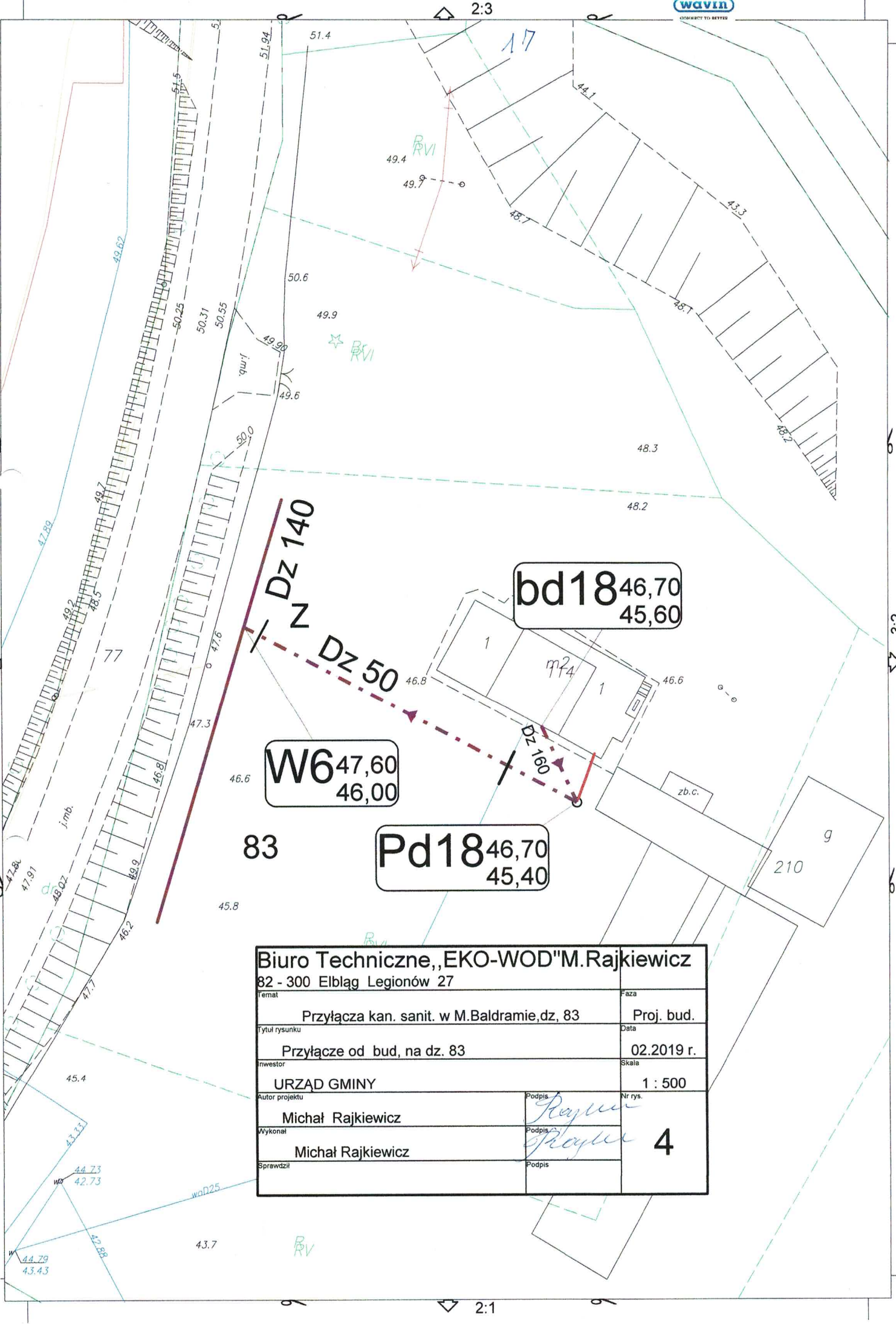
Biuro Techniczne „EKO-WOD” M. Rajkiewicz	
82-300 Elbląg Legionów 27	
Imię i nazwisko	M. Baldram . Przyłącza kanalizacji sanitarnej
Typul rysunku	Przyłącze od bud. na dz. 84/5
Inwestor	Gmina Kwidzyn
Autor projektu	Michał Rajkiewicz
Wykonawca	Michał Rajkiewicz
Sprawdzający	
Projektant	
Data	02.2019 r.
Skala	1 : 500
Nr rys.	3

MAPA DO CEL?W PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

Wzrost osnowy poziomej - "2000"
Wzrost osnowy wysoko?ciowej - "Kronsztadt 86"
Powsta?a poprzez wektoryzacj? rastra mapy zasadniczej w skali 1:500 oraz pomiaru uzupe?niaj?cego
stanowi? podstaw? ustalenia prawnego przebiegu granic, gdy? nie badano stanu prawnego nieruchomo?ci
i u?ytk?w wykre?lone kolorem zielonym pozyskano z bazy danych ewidencyjnych prowadzonej w systemie EWD
? istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie element?w uzbrojenia podziemnego,
g?oszone do inwentaryzacji lub s? w trakcie realizacji
wiad?w w instytucjach bran?owych
? opracowania aktualna nadzie? 26.07.2018

— zakres opracowania

Wykona? dnia 26.07.2018
Geodeta uprawniony: mgr in?. Jan P?ocki
Nr. upr: 12716 UWAGA!
Na mapie do cel?w projektowych nie wy?niono grunt?w obci?zonych s?u?ebno
uprawnionymi w ka?dych wie?ciach na podstawie ? 80.5, 80.6 Rozporz?dzenia
Wewn?trznym i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie standard?w
ID: 6640.984.2018



Biuro Techniczne, „EKO-WOD” M. Rajkiewicz			
82 - 300 Elbląg Legionów 27			
Temat		Faza	
Przyłącza kan. sanit. w M. Baldramie, dz. 83		Proj. bud.	
Tytuł rysunku		Data	
Przyłącze od bud, na dz. 83		02.2019 r.	
Inwestor		Skala	
URZĄD GMINY		1 : 500	
Autor projektu		Podpis	Nr rys. 4
Michał Rajkiewicz		Podpis	
Wykonał		Podpis	
Michał Rajkiewicz		Podpis	
Sprawdził		Podpis	

64