

<b>INWESTOR</b>			
<b>Gmina Zambrów 18-300 Zambrów, ul. Fabryczna 3</b>			
<b>WYKONAWCA</b>			
<b>Przedsiębiorstwo Realizacji Inwestycji Karol Żabiński 18-300 Zambrów, ul. Raginisa 12/28</b>			
Nazwa obiektu:			
<b>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej</b>			
Kategoria obiektu budowlanego: XXVI			
Jedn. ewidencyjna: 201405_2 Zambrów			
<b>Działki:</b> obręb 0061 Wola Zambrowska, nr 477/10; 438/22; 54/4			
Stadium:			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Opracował:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant: mgr inż. Radosław Mieczkowski	sanitarna	PDL/0043/POOS/08	
Asystent projektanta inż. Karol Żabiński	sanitarna		

Spis treści na stronie 2

Zambrów,

## SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

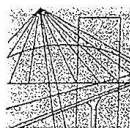
Strona tytułowa .....	1
Spis zawartości.....	2
Uprawnienia i zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa .....	4
Oświadczenie .....	8
<b>I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....</b>	<b>9</b>
1. Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu.....	10
2. Część rysunkowa .....	12
a) Plan orientacyjny – rys. 1.....	13
b) Projekt zagospodarowania terenu – rys. 2 .....	14
<b>II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY .....</b>	<b>15</b>
1. Przedmiot opracowania .....	16
1.1 Materiały i dane wyjściowe stanowiące podstawę do projektowania .....	16
2. Lokalizacja inwestycji .....	16
3. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego.....	16
4. Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego .....	16
5. Opis stanu istniejącego .....	16
6. Opis rozwiązań projektowych .....	17
7. Rozwiązania sytuacyjne.....	18
8. Rozwiązanie wysokościowe.....	18
9 Konstrukcja nawierzchni .....	18
10 Wykonywanie robót budowlanych .....	18
11 Roboty ziemne.....	19
12 Uwagi wykonawcze i końcowe .....	19
13 Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia .....	20
14 Wpływ inwestycji na środowisko, jego wykorzystanie oraz wpływ na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.....	20
15 Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia .....	21

16	Część rysunkowa .....	24
	a) Profile sieci kanalizacji sanitarnej .....	25
<b>III.</b>	<b>Załączniki .....</b>	<b>26</b>
1.	Warunki techniczne podłączenia sieci sanitarnej i wodociągowej.....	27
2.	Decyzja o lokalizacji celu publicznego .....	28
3.	Uzgodnienie ZUDP .....	33

**Uprawnienia oraz zaświadczenie o przynależności**

**do**

**Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa**



PODLASKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 2 czerwca 2008 r.

POIIB.KK.7131/008/07

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578, z późniejszymi zmianami), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów stwierdza, że

**Pan RADOSŁAW MIECZKOWSKI**

magister inżynier

o kierunku: inżynieria środowiska

urodzony dnia 2 października 1976 r. w Wysokiem Mazowieckiem

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

numer ewidencyjny PDL/0043/POOS/08

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

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwrocie decyzji.

## POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Bogdan Siuda
2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Bogdan Bański
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Anna Andruszkiewicz
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Danuta Piszczatowska
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski



.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

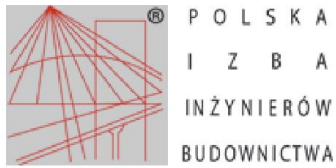
**Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 15 oraz § 23 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym;
  - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Otrzymują:

1. Pan Radosław Mieczkowski  
ul. 1 Maja 2B m 11  
18-200 Wysokie Mazowieckie
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-WKA-JA3-ZRJ \*

Pan Radosław Mieczkowski o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0028/05  
adres zamieszkania ul. Obrońców Miasta 9, 18-200 Wysokie Mazowieckie  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-03-01 do 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-09 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z treścią art.20 ust.4 Ustawy z dnia 07 lipca 1994r. Prawo budowlane, ja niżej podpisany oświadczam, że projekt wykonawczy dla inwestycji p.n.

**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Woli Zambrowskiej, Gmina Zambrów, Powiat Zambrowski** na działkach **477/10; 438/22; 54/4** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.



I.

## **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

## **Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu.**

### **1. Przedmiot opracowania.**

Przedmiotem opracowania jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej o łącznej długości 265,85mb.

W ramach inwestycji przewiduje się:

- budowę odcinków sieci kanalizacji sanitarnych z odprowadzeniem do istniejącej sieci,
- odbudowa nawierzchni.

#### **1.1 Inwestor**

Inwestorem jest:

**Gmina Zambrów**

ul. Fabryczna 3

18-300 Zambrów

### **2. Lokalizacja inwestycji**

Województwo: podlaskie

Powiat: Zambrowski

a) Miejscowość: Wola Zambrowska,

Jednostka ewidencyjna: 201405\_2

Obręb ewidencyjny: 0061 Wola Zambrowska

Działki objęte inwestycją: 477/10; 438/22; 54/4.

### **3. Istniejący stan zagospodarowania terenu.**

Działki, na których lokalizowana będzie sieć kanalizacji sanitarnej położone są na obszarze nie objętym planem zagospodarowania przestrzennego i stanowią teren dróg publicznych.

dz. 477/10; 438/22; 54/4 stanowią pas drogowy drogi gminnej i należą do Gminy Zambrów

### **4. Istniejące uzbrojenie terenu.**

Na terenie działek znajdują się następujące sieci:

- sieć wodociągowa,
- sieci kanalizacji sanitarnej,
- sieci energetyczne,

### **5. Projektowane zagospodarowanie terenu.**

W związku z projektowanymi do budowy siecią – zagospodarowanie terenu nie ulegnie zmianie.

**6. Obszar oddziaływania obiektu.**

Obszar oddziaływania obiektu obejmuje działki objęte opracowaniem.

Obszar oddziaływania mieści się w całości na działkach, na których została zaprojektowana sieć sanitarna.

**7. Zestawienie powierzchni .**

Nie dotyczy

**8. Informacje dotyczące ochrony zabytków.**

Teren, na którym projektowana jest niniejsza inwestycja znajduje się poza strefą konserwatorską i nie podlega ochronie na podstawie przepisów prawa.

**9. Informacje dotyczące wpływu eksploatacji górniczej.**

Teren objęty inwestycją nie leży w obszarze oddziaływania terenu górniczego.

**10. Informacje o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego i otoczenia.**

Zrealizowana inwestycja nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych standardów i znacząco wpływać na stan środowiska podczas eksploatacji w trakcie normalnego użytkowania. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej nie spowoduje zagrożeń dla środowiska, a wręcz przeciwnie, będzie miała na nie pozytywny wpływ.

Zmiany w środowisku wynikające z prowadzenia prac budowlanych będą miały charakter bezpośredni, krótkotrwały i odwracalny.

Na terenie zamierzonego przedsięwzięcia nie występują obszary parków narodowych ani ochrony uzdrowiskowej. Na terenie inwestycji oraz w bliskim sąsiedztwie nie występują inne formy ochrony przyrody oraz obszary takie jak: obszary wodno-błotne, zespoły roślinności chronionej lub stanowisk gatunków chronionych, w tym obecności gatunków fauny chronionej, które podlegałyby specjalnemu traktowaniu. Teren realizacji przedsięwzięcia nie stanowi szczególnej wartości przyrodniczej.

**11. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu.**

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej nie należy do skomplikowanych inwestycji.

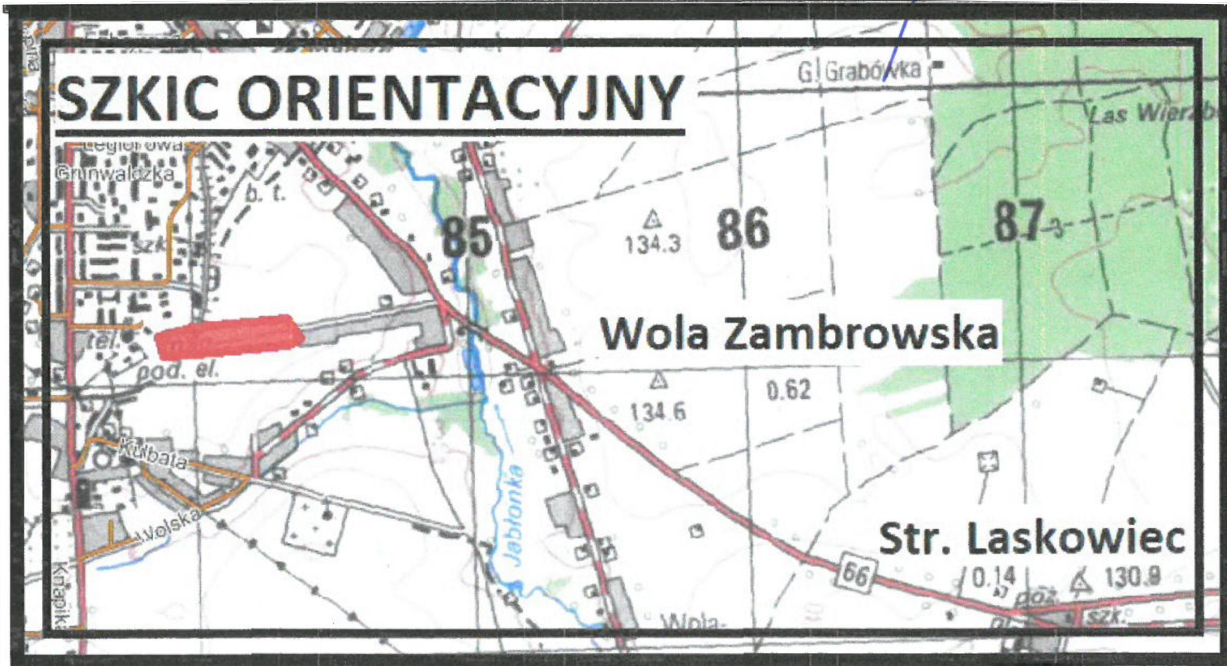
Opracował:

# **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

## **Część rysunkowa**

### **Spis rysunków:**

1. Plan orientacyjny – rys.1
2. Projekt zagospodarowania terenu – rys.2



Przedsiębiorstwo Realizacji Inwestycji Karol Zabiński 18-300 Zambrów, ul. Raginisa 12/28			
INWESTOR			
Gmina Zambrów ul. Fabryczna 3 18-300 Zambrów			
Obiekt: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej			
Stadium: Projekt budowlany			Branża: sanitarna
Nr rysunku: 1	Skala: b/s	Nazwa rysunku: Orientacja	Data:
Opracował: mgr inż. Radosław Mieczkowski		Specjalność: sanitarna	Nr uprawnień: PDL/0043/POOS/08
Asystent projektanta: inż. Karol Zabiński		sanitarna	
			Podpis:

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Identyfikator zgłoszonej pracy geodezyjnej:		GK.6640.150.2021
MIEJSCOWOŚĆ		Wola Zambrowska
GMINA		Zambrow
POWIAT		zambrowski
WOJEWÓDZTWO		podlaskie
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0061
	nazwa	Wola Zambrowska
SKALA MAPY		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	PUWG 2000 (7)
	wysokościowych	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji		---
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujętym w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		brak

Uwaga dot. zastosowania §31 ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ROZWOJU z dnia 18 sierpnia 2020 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego:  
**Błąd średni położenia punktu granicznego (BPP) względem osnowy dla wynosi 0.00 – 0.10m.**

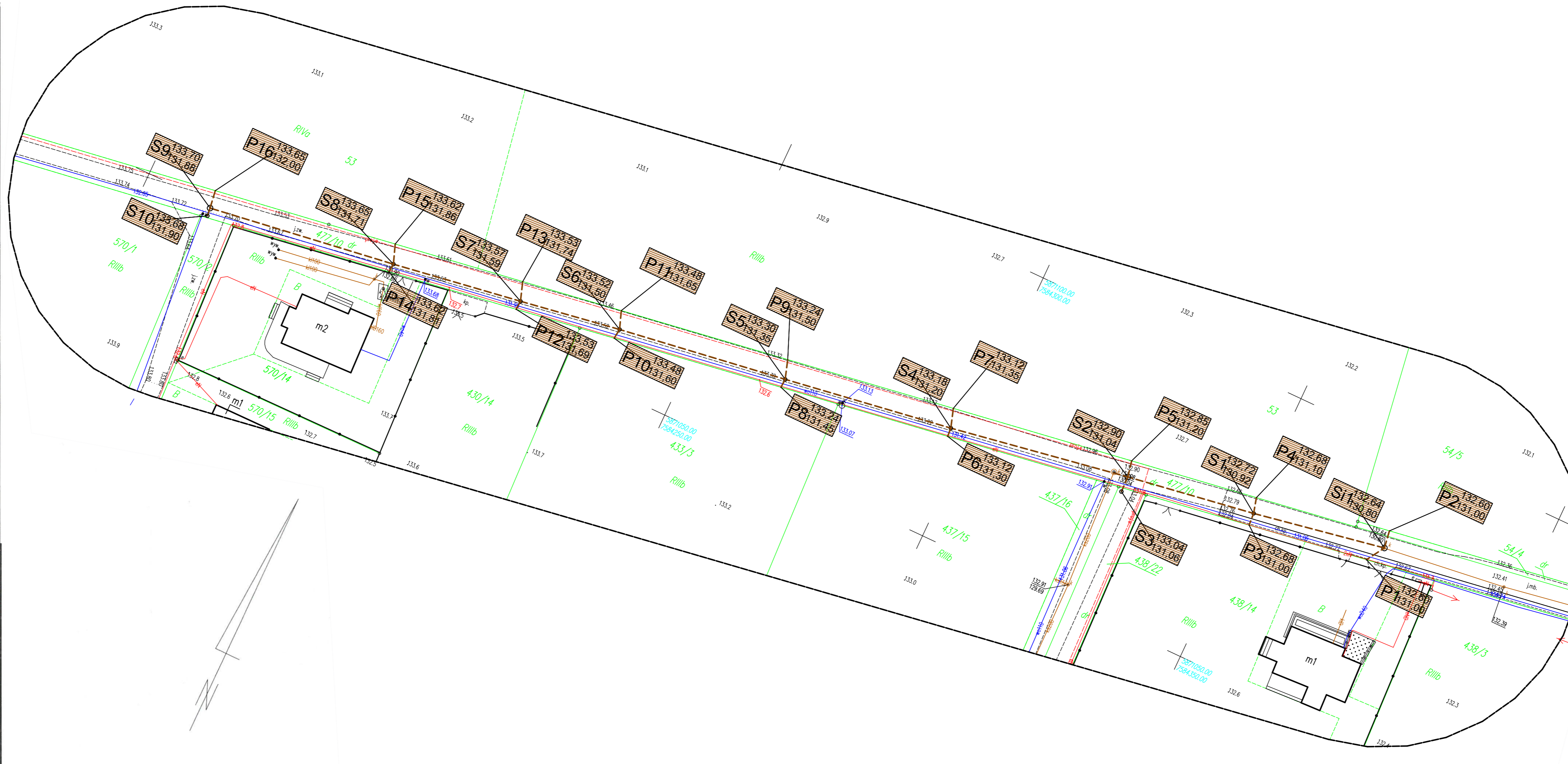
Uwaga: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych, o których brak informacji wynika z zaszczerpionych lub niedopełnienia obowiązku inwentaryzacji powykonawczej.

**Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych i Kartograficznych GEOPRECYZJA Justyna Sieliwoniuk**  
 Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych:  
**Lukasz Sieliwoniuk nr upr. zaw. 21063**  
 Imię i nazwisko nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych:  
**dn.08-03-2020 r. Lukasz Sieliwoniuk**  
 data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę.

Poswiadcza się, że dokument niniejszy został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący zasób geodezyjny i kartograficzny:	STAROSTA ZAMBROWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu:	P.2014.2021.271
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji:	16.03.2021
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	<b>GEODETA UPRAWNIONY</b> <b>Lukasz Sieliwoniuk</b> Nr uprawnień zawodowych 21063 tel. 501 733 670
Imię nazwisko i podpis osoby reprezentującej wykonawcę:	

**SZKIC ORIENTACYJNY**



**KIEROWNIK DZIAŁU**  
 Wodociągów Włoskich  
*mgr inż. Robert Dąbrowski*  
 Uryadniono 13.05.2021

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW, KANALIZACJI I ENERGETYKI CIEPŁEJ Sp. z o.o.  
 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. 1 Maja 6  
 tel./fax 86 275 08 88; 86 275 41 15  
 NIP 7221620331; B-200410051; KRS 0066373827

Uryadniono 11.05.2021  
**Z up. WÓJTA**  
*Ewa Dankiewicz*  
 ZASTĘPCA WÓJTA

Legenda	
	Projektowa kanalizacja sanitarna grawit.
	Projektowana sieć energetyczna (wg oddzielnego opracowania)
	Projektowane studnie
	Istniejąca sieć energetyczna - napowietrzna
	Istniejąca sieć energetyczna
	Istniejący wodociąg
	Istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej.

Przedsiębiorstwo Realizacji Inwestycji Karol Zabiński 18-300 Zambrow, ul. Raginisa 12/28	
INWESTOR Gmina Zambrow ul. Fabryczna 3 18-300 Zambrow	
Objekt: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej	
Stadium:	Projekt budowlany
Branża: sanitarna	
Nr rysunku:	2
Skala:	1:500
Nazwa rysunku:	Projekt Zagospodarowania Terenu
Data:	
Opracował:	mgr inż. Radosław Mieczkowski
Specjalność:	sanitarna
Nr uprawnień:	PDL/0043/POOS/08
Podpis:	
Asystent projektanta:	inż. Karol Zabiński
Specjalność:	sanitarna

**II.**

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY**

## **1. Przedmiot opracowania.**

Przedmiotem opracowania jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej.

W ramach inwestycji przewiduje się:

- budowę sieci kanalizacji sanitarnej z odprowadzeniem do istniejącej sieci,
- odbudowa nawierzchni.

### **1.1 Inwestor**

Inwestorem jest:

**Gmina Zambrów**

ul. Fabryczna 3

18-300      Zambrów

## **2. Lokalizacja inwestycji**

Województwo: podlaskie

Powiat: Zambrowski

a) Miejscowość: Wola Zambrowska,

Jednostka ewidencyjna: 201405\_2

Obręb ewidencyjny: 0061 Wola Zambrowska

Działki objęte inwestycją: 477/10; 438/22; 54/4.

## **3. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego**

Projektowana kanalizacja sanitarna pozwoli na zapewnienie możliwości odprowadzenia ścieków sanitarnych i komunalnych z terenów przyległych.

## **4. Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego**

Funkcja przedmiotowych obiektów została optymalnie dopasowana do celów, jakim mają służyć. Parametry techniczne projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej są dostosowane do istniejących warunków terenowych i istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej.

Zastosowanie przez inwestora zalecanych w projekcie materiałów budowlanych, posiadających odpowiednie atesty i oznaczonych symbolem dopuszczenia do użytkowania w budownictwie „B” i „CE” oraz wykonywanie robót budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną zapewnia wymagania określone w art.5 ust.1 ustawy Prawo budowlane.

## **5. Opis stanu istniejącego**

Działki, na których lokalizowana będzie sieć kanalizacji sanitarnej położone są na obszarze nie objętym planem zagospodarowania przestrzennego i stanowią teren dróg publicznych.



dz. 477/10; 438/22; 54/4 stanowią pas drogowy drogi gminnej i należą do Gminy Zambrów

### **Istniejące uzbrojenie terenu**

Na terenie działki znajdują się następujące sieci:

- sieć wodociągowa,
- sieci kanalizacji sanitarnej,
- sieci energetyczne,

## **6. Opis rozwiązań projektowych**

### **Parametry techniczne sieci kanalizacji:**

Projekt przewiduje wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej w celu zorganizowanego odbioru ścieków komunalnych z terenu objętego planem zagospodarowania przestrzennego, wg którego ma być realizowana zabudowie mieszkaniowa jednorodzinna.

Projektuje się odprowadzanie ścieków za pomocą sieci grawitacyjnej do istniejących sieci kanalizacji sanitarnej.

Należy stosować następujące materiały:

- a) Rury kanalizacyjne kielichowe kanalizacyjne PCV LITE klasy S o średnicach od DN160 do DN200.
- b) Przy zmianie kierunku dopuszcza się zastosowanie kolana pcv litego. Kolano może być montowane jedynie przy studni, a jego kąt lub kąty nie mogą być większe niż 45st łącznie.
- c) Studnie betonowe z gotowymi kinetami, łączone na uszczelki gumowe.
- d) Studnie z tworzyw sztucznych o średnicy min. 600mm. (wszystkie z kinetami L+P; niewykorzystane odejścia należy zaślepić korkiem).
- e) Podłączenia odejść kanalizacyjnych do studni z tworzyw sztucznych, o ile nie są włączone bezpośrednio do kinety, wykonywać za pomocą wkładki „in situ”.

Uwagi:

- a) Podsypka i obsypka – piaski drobnoziarniste. Należy układać równomiernie z obu stron przewodu i zagęścić niezwłocznie po wbudowaniu w taki sposób, aby nie spowodować odształcenia rur zarówno w planie jak i w ich przekroju poprzecznym. Zagęszczenie tych warstw oraz zasyпки wstępnej do wysokości 20cm ponad wierzch przewodu, ale nie mniej niż  $\frac{3}{4}$  jego średnicy wykonać ręcznie lub lekkim sprzętem. Niedopuszczalne jest stosowanie sprzętu ciężkiego.
- b) Pozostały wykop do zasypania i zagęszczenia: Należy uzyskać zagęszczenie nie mniejsze niż 0,98 w skali Proctora. Dopuszcza się jako wypełnienie pozostałej części wykopu – wykorzystanie urobku poprzez jego ulepszenie np. wapnem. W takim przypadku należy

przedstawić do zaakceptowania Zamawiającemu lub reprezentującego Zamawiającego Inspektorowi – specyfikację techniczną zawierającą planowaną technologię wraz z procedurą sprawdzającą zagęszczenie wykopu. W innym przypadku grunt należy wymienić a urobek zagospodarować zgodnie z aktualnymi obowiązującymi przepisami.

- c) Włazy żeliwne - betonowe o prześwicie min. 600mm klasy D400 z zawiasem i przynajmniej jednym rygłem. Nie dopuszcza się stosowania włazów z uszczelką gumową. Regulację włazów wykonać przy użyciu pierścieni dystansowych z tworzyw sztucznych. Dotyczy studni DN1000 i DN min. 600mm.
- d) Montaż studni z tworzyw sztucznych wykonywać zgodnie z instrukcją ich producenta.
- e) Końcówki rur zaślepić.
- f) Zabezpieczenie wykopów – za pomocą szalunków systemowych. Dopuszcza się wykonywanie wykopów otwartych – przy zastosowaniu odpowiedniego nachylenia skarp.
- g) Ewentualne uszkodzone zbieracze i sączki melioracyjne – odtworzyć.
- h) Sieć wypłukać i wykonać próby wodne szczelności sieci.
- i) Nawierzchnie odtworzyć do stanu pierwotnego.
- k) Kolidującą sieć wodociągową przebudować miejscowo.
- l) Przejść projektowaną siecią przez istniejącą studnię ks z zastosowaniem przejść szczelnych.

## **7. Rozwiązania sytuacyjne**

Geometria sieci została dostosowana do istniejącego zagospodarowania terenu, granic działek oraz lokalizacji infrastruktury technicznej.

Szczegóły rozwiązań przedstawiono na rysunkach.

## **8. Rozwiązanie wysokościowe**

Rozwiązanie wysokościowe projektowanych sieci nawiązuje do istniejącego ukształtowania terenu. Zaprojektowane spadki podłużne przedstawiono na rysunkach.

## **9. Konstrukcja nawierzchni**

Należy odtworzyć istniejące nawierzchnie.

## **10. Wykonywanie robót budowlanych**

Roboty należy prowadzić przy ścisłym przestrzeganiu obowiązujących przepisów BHP, PPOŻ, ochrony środowiska i norm obowiązujących dla robót branżowych.

Wszystkie niezbędne materiały stosowane w ramach inwestycji powinny posiadać certyfikat CE lub B i spełniać wymogi aktualnych norm.

Wszelkie roboty prowadzone w pobliżu istniejącego uzbrojenia należy wykonywać ręcznie pod nadzorem przedstawicieli użytkowników bądź właścicieli tych urządzeń po uprzednim wykonaniu przekopów kontrolnych.

## **11. Roboty ziemne**

Zakłada się wykop otwarty, wykonywany częściowo mechanicznie, częściowo ręcznie – w miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem podziemnym.

Zakłada się wykop o ścianach pionowych, zabezpieczony za pomocą prefabrykowanych obudów np. płytowych i płytowo – słupowych.

Rury układać na wyrównanym podłożu piaskowym.

Układanie warstwy podsypki, montaż rurociągów oraz roboty budowlane winny odbywać się w wykopie suchym i zabezpieczonym zgodnie z normą PN-84/B-10735.

Dopuszcza się wykonywanie wykopu otwartego bez zabezpieczeń – w przypadku wykonywania skarp o odpowiednim nachyleniu, uniemożliwiającym obsuwanie się ziemi.

## **12. Uwagi wykonawcze i końcowe**

W czasie wprowadzania Wykonawcy na budowę należy zapewnić obecność przedstawicieli wszystkich instytucji, które eksploatują sieci i urządzenia.

Urządzenia, sieci rurociągowy i kablowe, muszą być zabezpieczone ściśle wg wskazówek właścicieli i użytkowników, a roboty w rejonie ich występowania, realizowane muszą być ręcznie – uważnie i pod ciągłym nadzorem.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych, geodeta uprawniony musi wytyczyć trasy uzbrojenia i lokalizację obiektów na sieciach.

Teren przed rozpoczęciem robót winien być przygotowany do prowadzenia inwestycji.

Rozpoczęcie robót musi być poprzedzone wywiadem środowiskowym celem wykluczenia uszkodzenia uzbrojenia podziemnego niewskazanego na podkładzie geodezyjnym.

Prowadząc roboty ziemne zwrócić uwagę na zabezpieczenie ścian wykopu.

Rury i studnie układać i montować zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz instrukcjami producenta.

Celem uzyskania odpowiedniej szczelności sieci, zaleca się stosowanie rur, studni, kształtek jednego producenta (dotyczy sieci kanalizacji sanitarnej).

**Projektant nie ponosi odpowiedzialność za podziemne i naziemne uzbrojenie nie wykazane przez służby geodezyjne na podkładach geodezyjnych lub zlokalizowanych niezgodnie z rzeczywistym stanem w terenie.**

## **13. Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia**

Zachodzi potrzeba opracowywania „Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” przez kierownika budowy robót sanitarnych.

**14. Wpływ inwestycji na środowisko, jego wykorzystanie oraz wpływ na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.**

Budowa odcinka kanalizacji sanitarnej nie spowoduje zagrożeń dla środowiska, ani nie będzie w sposób negatywny oddziaływała na zdrowie ludzi oraz sąsiadujące obiekty budowlane.

Zmiany w środowisku wynikające z prowadzenia prac budowlanych będą miały charakter bezpośredni, krótkotrwały i odwracalny.

Technologia wykonania robót budowlanych związanych z projektowanym przedsięwzięciem nie przewiduje wprowadzania zanieczyszczeń do środowiska w trakcie realizacji inwestycji.

Opracował:

**Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

Opracowano zgodnie z obowiązującymi wytycznymi zawartymi w aktach prawnych:

- art. 21 a ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane,
- Dz. U. Nr 120 poz.1126 z dnia 10 lipca 2003r. – Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2003-06-23 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

## **1. Zakres robót**

Zakresem opracowania objęto budowę odcinków kanalizacji deszczowej i wodociągowej.

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego wg kolejności realizacji poszczególnych obiektów:

- wykonywanie wykopów
- roboty montażowe związane z układaniem rur, montażem studni.
- zasypywanie i zagęszczanie wykopów

## **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Na terenie działki znajdują się następujące sieci:

- sieć wodociągowa,
- sieci energetyczne,

## **3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- istniejące uzbrojenie techniczne (sieć energetyczna, sieć wodociągowa).

## **4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skale i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia**

Zagrożeniem bezpieczeństwa i zdrowia ludzi będą roboty związane z:

- rozładunkiem materiałów budowlanych składowanych na paletach – możliwość przygniecenia pracownika
- roboty ziemne i montażowe na skrzyżowaniach z istniejącą siecią energetyczną – możliwość porażenia prądem oraz siecią wodociągową.
- roboty ziemne i montażowe związane z budową sieci kanalizacji deszczowej– możliwość przygniecenia i przysypania.

**5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktazu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Pracownicy przed przystąpieniem do robót ziemnych powinni być przeszkoleni i pouczeni o zagrożeniach wynikających z pracy w wykopach oraz w sąsiedztwie czynnych urządzeń podziemnych.

Powinni posiadać aktualne przeszkolenie BHP w zakresie robót ziemnych i drogowych.

Pracownicy wykonujący roboty w wykopach powinni posiadać odpowiednie kontrastowe ubranie lub kamizelki ostrzegawcze o na głowach kaski. Roboty ziemne wykonywać należy zgodnie z obowiązującymi normami branżowymi. Przy wykonywaniu robót z użyciem sprzętu zmechanizowanego należy zachować wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki w sprawie BHP podczas eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych do robót ziemnych i drogowych.

**6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń**

Wszelkie głębokie wykopy powinny być odpowiednio zabezpieczone (bariery, zapory) przed dostępem osób postronnych i oznakowane (znaki drogowe pionowe i światła ostrzegawcze). Roboty ziemne przy skrzyżowaniach z kablami telekomunikacyjnymi, energetycznymi, wodociągiem prowadzić ręcznie pod nadzorem kierownika budowy.

Opracował:

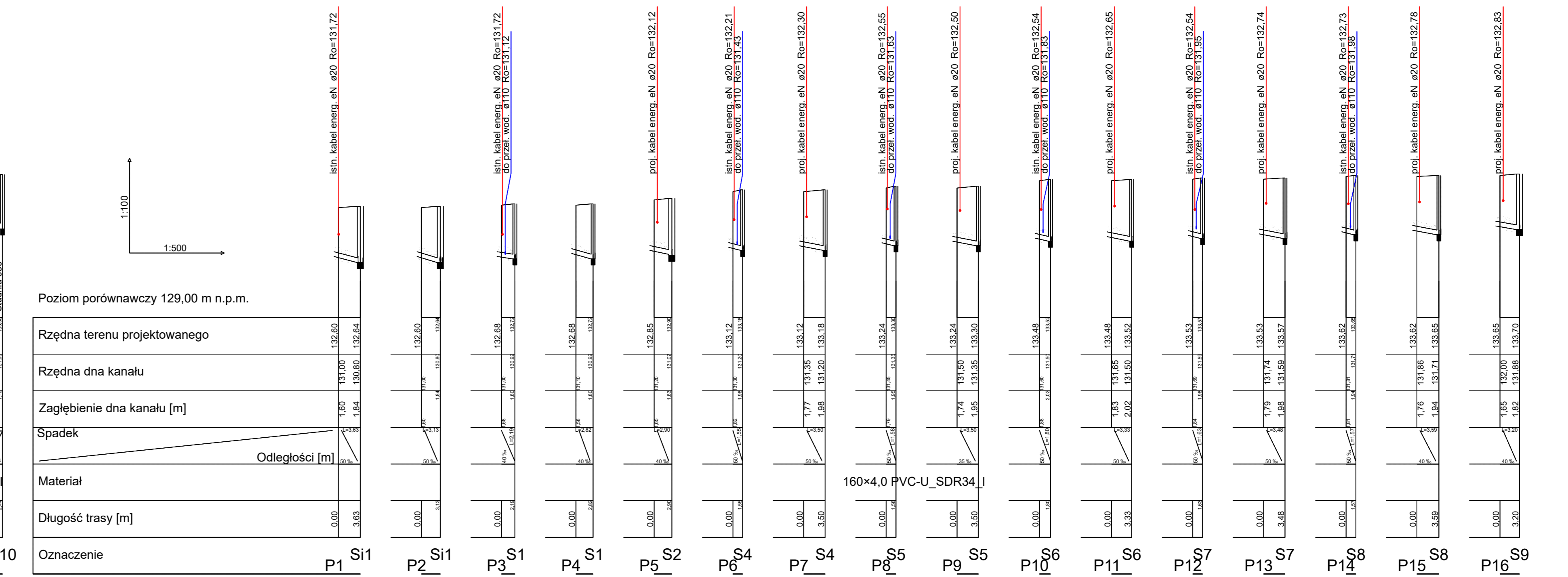
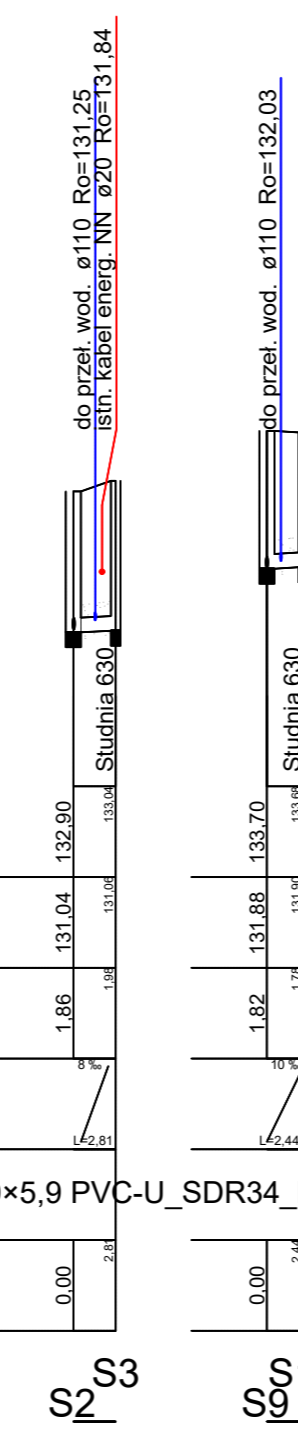
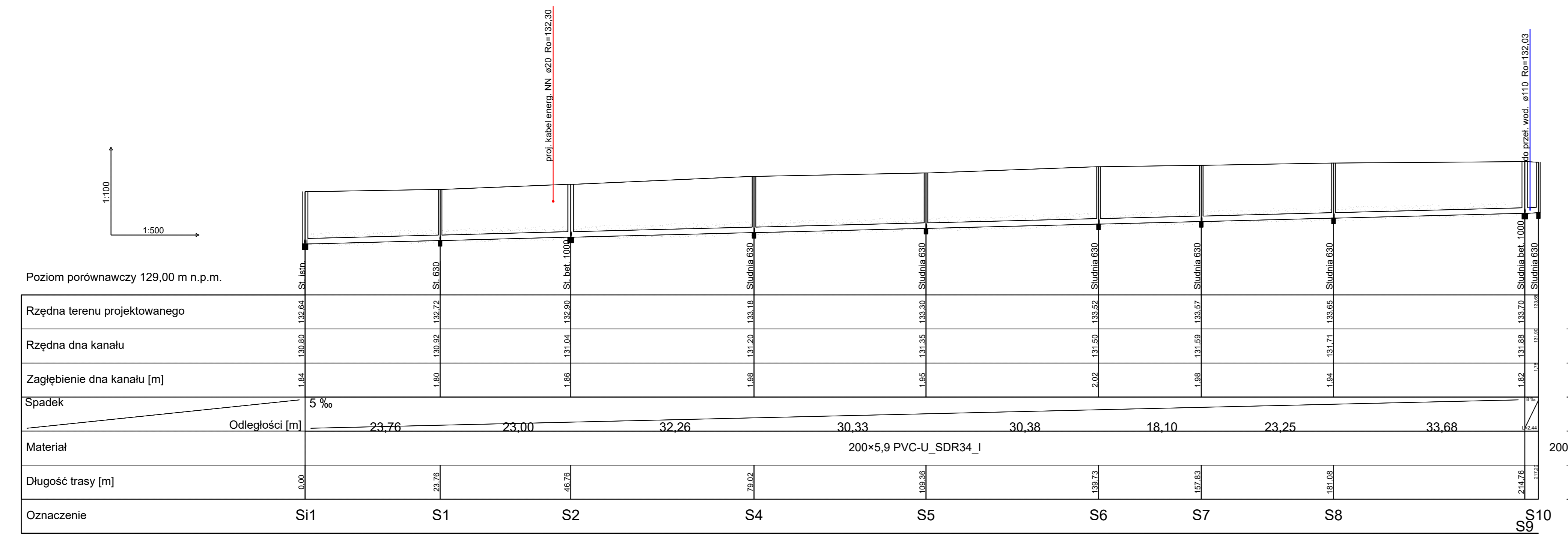
# **PROJEKT ARCHITEKTOWNICZNO BUDOWLANY**

## **Część rysunkowa**

### **Spis rysunków:**

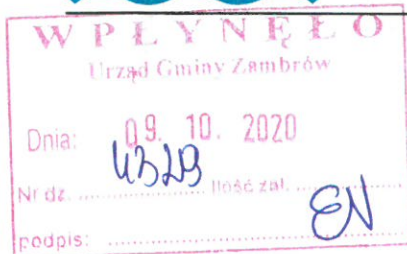
Profile podłużne kanalizacji sanitarnej – rys.3





Przedsiębiorstwo Realizacji Inwestycji Karol Żabiński 18-300 Zambrów, ul. Ragnisa 12/28			
INWESTOR Gmina Zambrów ul. Fabryczna 5 18-300 Zambrów			
Objekt: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej			
Stadium: Projekt budowlany		Branża: sanitarna	
Nr rysunku: 3	Skala: 1:100/500	Nazwa rysunku: Profil	
Opracował: mgr inż. Radosław Mieczkowski	Specjalność: sanitarna	Nr uprawnień: PDL0043POOS08	Podpis:
Asystent projektanta: inż. Karol Żabiński			

## **ZAŁĄCZNIKI**



*09.10.2020*

Wysokie Mazowieckie 01-10-2020r.

**Gmina Zambrów**  
ul. Fabryczna 3  
18-300 Zambrów

*2. Budowl. 9.10.2020*

### **WARUNKI ROZBUDOWY GMINEJ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ NA TERENIE GMINY ZAMBRÓW.**

Dotyczy rozbudowy gminnej sieci kanalizacji sanitarnej w obrębie geodezyjnym Wola Zambrowska. Na podstawie Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na obszarze Gminy Zambrów - Uchwała Nr 11/II/18 Rady Gminy Zambrów z dnia 04.12.2018r., uchwały nr III/12/18, Rady Miasta Wysokie Mazowieckie z dnia 20.12.2018r., uchwały nr 12/II/2018 Rady Gminy Zambrów z dnia 04.12.2018 r., wynikającego z nich Porozumienia Międzygminnego. Zakład Wodociągów Kanalizacji i Energetyki Ciepłej w Wysokiem Mazowieckiem jako zarządzający urządzeniami stanowiącymi własność Gminy Zambrów dla celów realizacji zadania Gminy Zambrów z zakresu zbiorowego zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków określa następujące warunki rozbudowy gminnej sieci:

1. **Sieć kanalizacji sanitarnej w ul. Pogodnej** . Ścieki bytowe odprowadzić do istniejącej grawitacyjnej sieci kanalizacji sanitarnej PVC 200 znajdującej się w działce nr 505 .
2. **Sieć kanalizacji sanitarnej w ul. Działkowskiej**. Ścieki bytowe odprowadzić do istniejącej grawitacyjnej sieci kanalizacji sanitarnej PVC 200 znajdującej się w działce nr 477/10 .
3. Na podłączenia opracować projekt budowlano-wykonawczy. Szczegóły rozwiązań technicznych powinny być zgodne z aktualnymi normami oraz przepisami prawa budowlanego.
4. Projekt podlega uzgodnieniu z ZWKiEC Sp. z o.o. w Wysokiem Mazowieckiem.
5. O zamiarze rozpoczęcia robót należy powiadomić ZWKiEC Sp. z o.o. w Wysokiem Mazowieckiem na 7 dni przed planowaną datą rozpoczęcia robót.
6. Niniejsze warunki są ważne przez okres 2 lat i należy je załączyć do projektu budowlanego przedkładanego do uzgodnienia. Jeden egzemplarz uzgodnionej dokumentacji pozostaje w archiwum Zakładu.

PREZES Zarządu  
*[Signature]*  
mgr inż. Andrzej Maciejowski  
podpis

Zambrów, dnia 11 maja 2021 r.

Rrg.6733.2.2021

## **D E C Y Z J A**

### **O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

Na podstawie art. 50 ust.1, oraz art. 52 ust.1, art. 53, art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 741), w związku z art. 4 ust. 2 pkt. 1 powołanej ustawy, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.03.2021 r. złożonego przez Gminę Zambrów, ul. Fabryczna 3, 18-300 Zambrów o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej na częściach działek o numerach 477/10, 438/22 i 54/4 położonych w obrębie ewidencyjnym Wola Zambrowska, gmina Zambrów

### **USTALA SIĘ LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO** **na teren obejmujący części działek o numerach 477/10, 438/22 i 54/4 położony w obrębie** **ewidencyjnym Wola Zambrowska, gmina Zambrów**

- 1. Rodzaj inwestycji: obiektu infrastruktury technicznej**
  - **budowa sieci kanalizacji sanitarnej.**
- 2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z:**
  - a) przepisów szczególnych:**
    - z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późniejszymi zmianami);
    - z art. 39 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 470 z późniejszymi zmianami);
    - zachowanie normatywnych odległości projektowanych sieci od istniejącego uzbrojenia terenu.
  - b) ustaleń dotyczących funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu:**
    - zamierzenie inwestycyjne polegające na budowie sieci kanalizacji sanitarnej projektowane jest na częściach działek o numerach 477/10, 438/22 i 54/4 położonych w obrębie ewidencyjnym Wola Zambrowska, gmina Zambrów. Realizacja wnioskowanego zamierzenia nie zmieni istniejącej funkcji terenu.
  - c) warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:**
    - projektować sieć kanalizacji sanitarnej.
  - d) warunków ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**
    - teren przez który przebiega inwestycja nie jest położony w obszarze objętym jakąkolwiek prawną ochroną przyrody, ani też ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków dóbr kultury współczesnej;
  - e) obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:**
    - w przypadku kolizji z istniejącym uzbrojeniem w ramach zamierzenia inwestycyjnego należy dokonać przebudowy sieci infrastruktury technicznej na warunkach określonych przez właścicieli sieci.

**f) wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:**

- zamierzenie inwestycyjne należy projektować i budować w sposób określony w przepisach oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej zapewniając poszanowanie, występujących w zasięgu oddziaływania, uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym w szczególności ochronę przed pozbawieniem dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności, a także przed uciążliwościami powodowanymi zakłócenia elektryczne;
- oddziaływanie inwestycji na środowisko należy ograniczyć do linii rozgraniczających teren inwestycji;

**g) wymagań dotyczących ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych:**

- nie dotyczy.

**h) inne warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:**

- nie dotyczy.

**3. Linie rozgraniczające teren inwestycji.**

- linie rozgraniczające teren inwestycji naniesiono na załączniku graficznym Nr 1.

### **Uzasadnienie**

Gmina Zambrów, ul. Fabryczna 3, 18-300 Zambrów wystąpiła o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej na częściach działek o numerach 477/10, 438/22 i 54/4 położonych w obrębie ewidencyjnym Wola Zambrowska, gmina Zambrów.

Dla terenu na którym jest zlokalizowana projektowana inwestycja nie ma miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W związku z tym stosownie do art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 293 z późniejszymi zmianami) inwestycję należy zlokalizować w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Stosownie do art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 741) dokonano analizy stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji oraz warunków i zasad zagospodarowania terenu wynikających z przepisów odrębnych.

W wyniku analizy stwierdza się, że:

- planowane zamierzenie inwestycyjne polegające na budowie sieci kanalizacji sanitarnej projektowane jest na części działek o numerach 477/10, 438/22 i 54/4 położonych w obrębie ewidencyjnym Wola Zambrowska, gmina Zambrów. Planowana inwestycja w rozumieniu art. 2 pkt. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w związku z art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 1990 z późniejszymi zmianami) jest inwestycją celu publicznego;
- wnioskowany teren nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne;
- planowane zamierzenie inwestycyjne określone we wniosku oraz jego załączniku graficznym jest zgodne z przepisami odrębnymi.

Stosownie do art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 741) projekt decyzji nie wymaga uzgodnień.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Zambrów w terminie 14 dni od daty doręczenia, a przed upływem tego terminu decyzja nie podlega wykonaniu.

Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

### Załączniki:

1. Kopia mapy zasadniczej w skali 1: 500 z naniesionymi liniami rozgraniczającymi teren inwestycji.

### Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania
3. A.a

### Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Podlaskiego za pośrednictwem Podlaskiego Biura Planowania Przestrzennego w Białymstoku Oddział w Łomży ul. Marii Skłodowskiej Curie 1, 18-400 Łomża

Z up. WÓJTA  
*Ewa Dentewicz*  
ZASTĘPCA WÓJTA



## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator zgłoszonej pracy geodezyjnej:		GK.6640.150.2021
MIEJSCOWOŚĆ		Wola Zambrowska
GMINA		Zambrow
POWIAT		zambrowski
WOJEWÓDZTWO		podlaskie
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0061
	nazwa	Wola Zambrowska
SKALA MAPY		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	PUWG 2000 (7)
	wysokościowych	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji		-----
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		brak

Uwaga dot. zastosowania §31 ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ROZWOJU z dnia 18 sierpnia 2020 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego:  
**Błąd średni położenia punktu granicznego (BPP) względem osnowy dla wynosi 0.00 – 0.10m.**

Uwaga: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych, o których brak informacji wynika z zaszczyli historycznych lub niedopełnienia obowiązku inwentaryzacji powykonawczej.

### Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych i Kartograficznych GEOPRECYZJA Justyna Sieliwoniuk

Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych  
**Łukasz Sieliwoniuk nr upr. zaw. 21063**

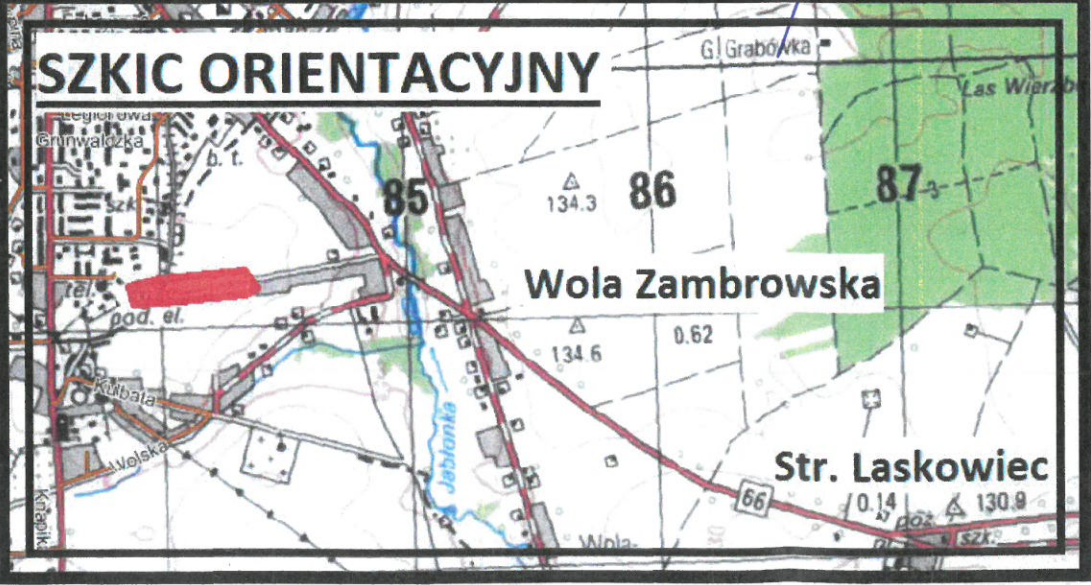
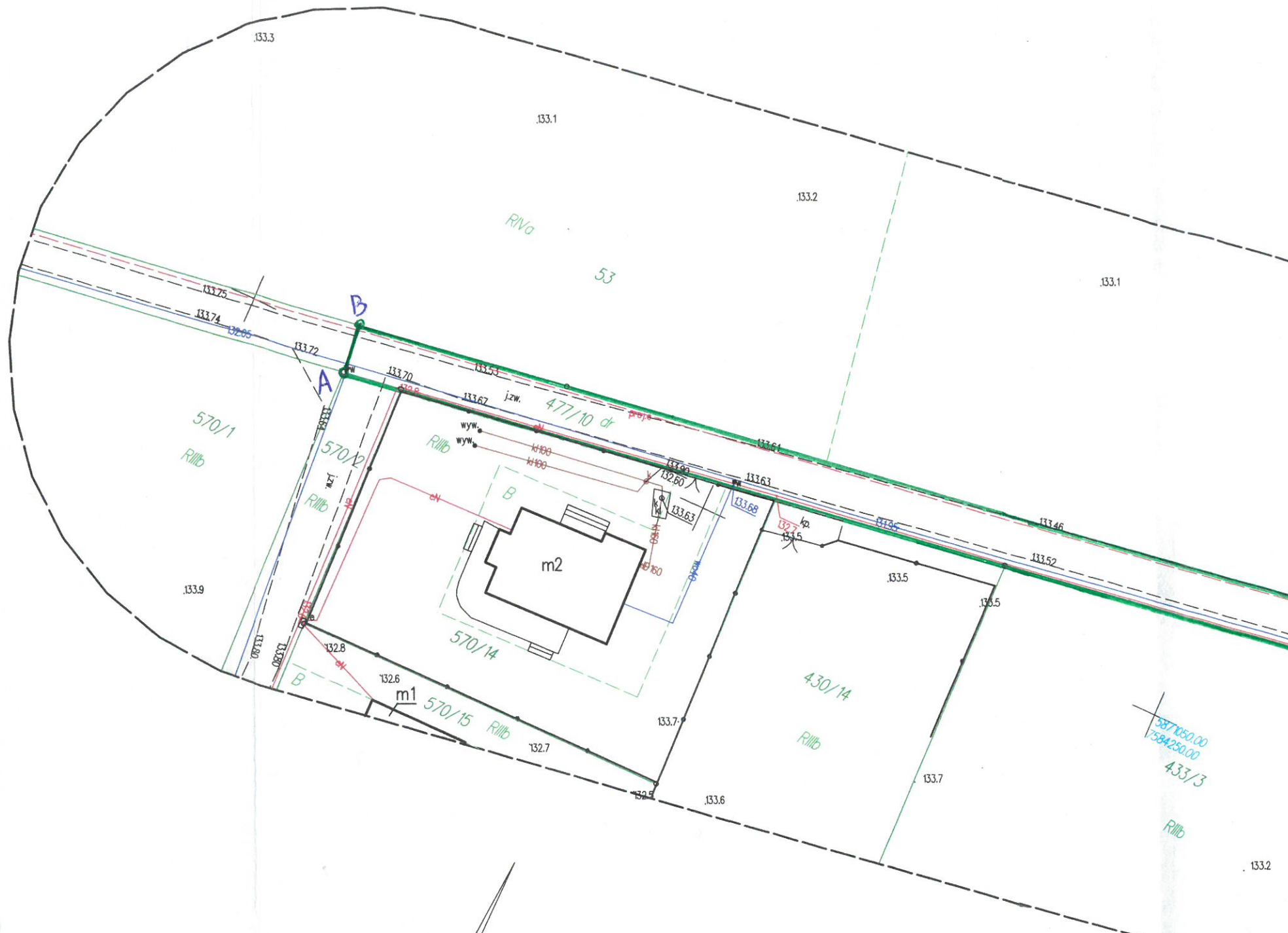
Imię i nazwisko nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych

**dn.08-03-2020 r. Łukasz Sieliwoniuk**

data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę.

Poświadczam się, że dokument niniejszy został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący zasób geodezyjny i kartograficzny:	STAROSTA ZAMBROWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu:	P.2014.2021.271
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji:	16.03.2021
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	<b>GEODETA UPRAWNIONY</b> <b>Łukasz Sieliwoniuk</b> Nr uprawnień zawodowych 21063 tel. 501 733 679
Imię nazwisko i podpis osoby reprezentującej wykonawcę:	







Znak sprawy: **GK.6630.37.2021**z dnia **2021-05-25****PROTOKÓŁ**z narady koordynacyjnej przeprowadzonej: w siedzibie Starostwa Powiatowego w Zambrowie  
w dniu **2021-05-25**Wnioskodawca: Przedsiębiorstwo  
Realizacji Inwestycji  
Karolabiński  
18-300 Zambrow  
Rajmisa 12/28

Inwestor: Urząd Gminy Zambrów

Lokalizacja: gm. Zambrów, Wola Zambrowska dz.477/10, 54/4

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: - Kierownik PODGiK w Zambrowie

Opis przedmiotu narady:

1 sieć kanalizacyjna

Skład osobowy i stanowiska uczestników narady:

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
	Zambrowskie Ciepłownictwo i Wodociąg Sp. z o.o.	Mariusz Supiński 2021-05-18 13:19:59	nie dotyczy
	Urząd Miasta Zambrów Wydział Rozwoju Gospodarczego	Cezary Lasek 2021-05-20 09:05:56	nie dotyczy
	Urząd Gminy Szumowo	Leszek Michalski 2021-05-20 13:44:05	brak uwag

1	Wydział Architektury i Budownictwa Starostwa Powiatowego w Zambrowie	Michał Bernatowicz  2021-05-18 10:47:13	brak uwag
2	Wydział Infrastruktury i Rozwoju Starostwa Powiatowego - drogi powiatowe	Zbigniew Rzepiński  2021-05-19 07:16:21	brak uwag
3	PGE Dystrybucja S.A. Rejon Energetyczny Łomża	Jan Olszewski  2021-05-21 14:40:27	Projekt wykonawczy uzgodni z RE Łomża - wskazane aby przyłacza wykonano poza kable energetyczne
4	Polska Spółka Gazownictwa sp.z o.o Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku	Dariusz Choroszewski  2021-05-18 11:00:24	brak uwag
5	Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego Referat Wojewódzkiej Sieci Szerokopasmowej	Andrzej Grabowski  2021-05-18 11:54:16	brak uwag
6	Urząd Gminy Zambrów	Beata Krystowska  2021-05-20 12:55:08	brak uwag
7	Orange Polska S.A. al. Jerozolimskie 160 02-326 Warszawa		
8	Podlaska Sieć Internetowa Sp. z o.o.	Kira Mantiuk  2021-05-18 11:15:43	brak uwag
9	Przewodniczący Narady Koordynacyjnej - kierownik PODGiK w Zambrowie	Andrzej Kowalczyk  2021-05-24 13:14:37	brak uwag

Protokół podpisany elektronicznie  
przez Andrzej Kowalczyk  
Przewodniczący Narad Koordynacyjnych

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Identyfikator zgłoszonej pracy geodezyjnej:	GK.6640.150.2021
MIEJSCE WŁASNOŚCI:	Wola Zambrowska
GMINA:	Zambrow
POWIAT:	zambrowski
WOJEWÓDZTWO:	podlaskie
Obszar ewidencyjny	identyfikator
0061	0061
nazwa	Wola Zambrowska
SKALA MAPY:	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich PUWG 2000 (7)
wysokościowych	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji	---
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak

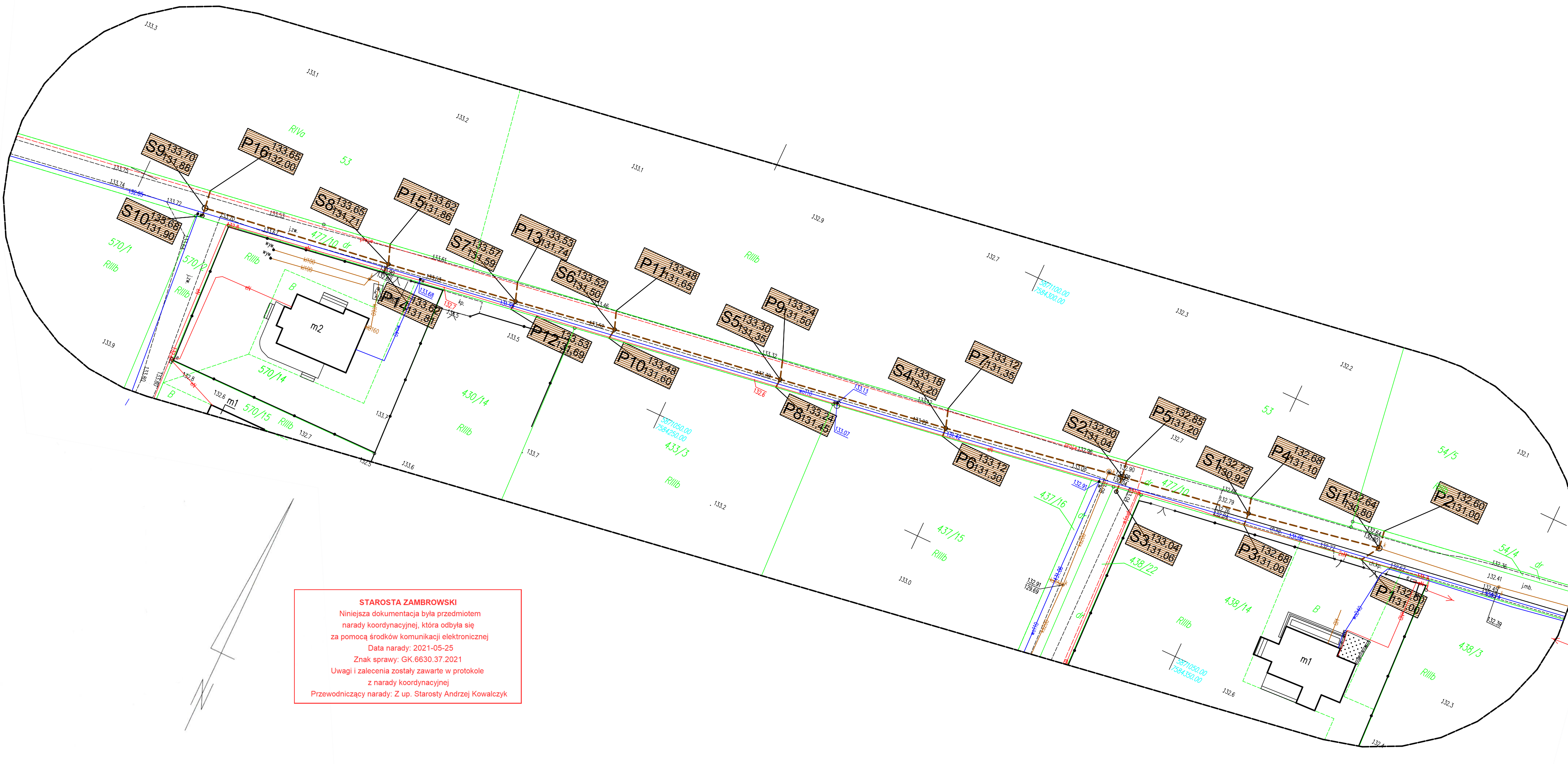
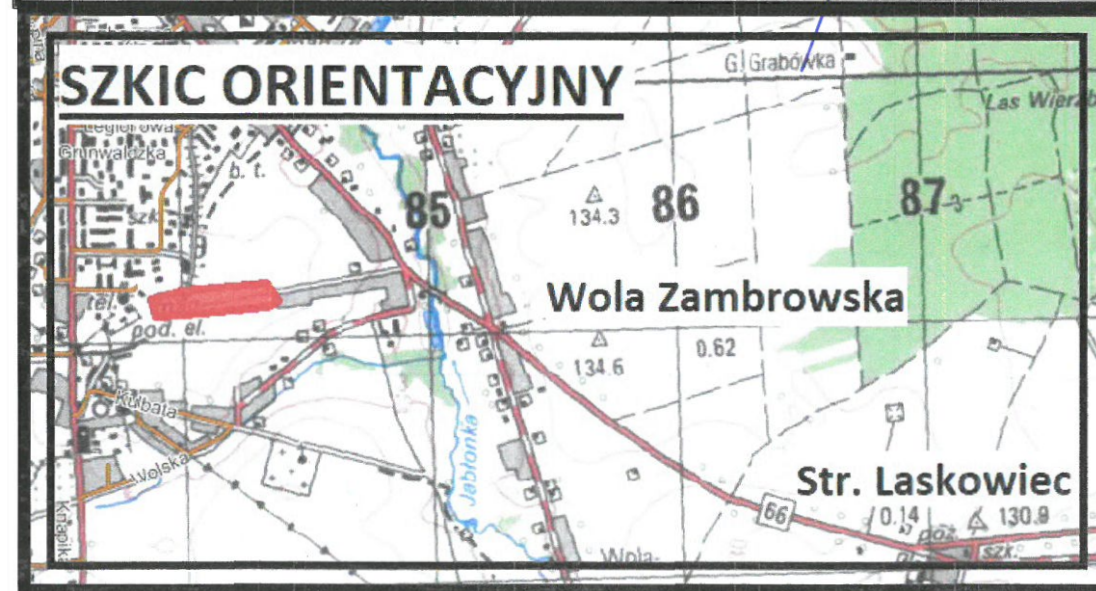
Uwaga dot. zastosowania §31 ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ROZWOJU z dnia 18 sierpnia 2020 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.  
Błąd średni położenia punktu granicznego (BPP) względem osnowy dla wynosi 0.00 – 0.10m.

Uwaga: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych, o których brak informacji wynika z zaszczyt historycznych lub niedopełnienia obowiązku inwentaryzacji powykonawczej.

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych i Kartograficznych **GEOPRECYZJA Justyna Sieliwoniuk**  
 Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych  
**Lukasz Sieliwoniuk nr upr. zaw. 21063**  
 Imię i nazwisko nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych  
**dn.08-03-2020 r. Lukasz Sieliwoniuk**  
 data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę.

Poświadczam się, że dokument niniejszy został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący zasób geodezyjny i kartograficzny:	STAROSTA ZAMBROWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu:	P.2014.2021.231
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji:	16.03.2021
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	<b>GEODETA UPRAWNIONY</b> <b>Lukasz Sieliwoniuk</b> Nr uprawnień zawodowych 21063 tel. 501 33 570
Imię i nazwisko i podpis osoby reprezentującej wykonawcę:	



**STAROSTA ZAMBROWSKI**  
 Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej, która odbyła się za pomocą środków komunikacji elektronicznej.  
 Data narady: 2021-05-25  
 Znak sprawy: GK.6630.37.2021  
 Uwagi i zalecenia zostały zawarte w protokole z narady koordynacyjnej.  
 Przewodniczący narady: Z up. Starosty Andrzej Kowalczyk

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**

*Reda*

**KIEROWNIK DZIAŁU**  
 Wodociągów Wiatkich  
*mgr inż. Robert Dąbrowski*  
 Urygodniowo 13.05.2021

**ZAKŁAD WODOCIĄGÓW, KANALIZACJI I ENERGETYKI CIEPŁEJ Sp. z o.o.**  
 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. 1 Maja 6  
 tel./fax 86 275 08 88; 86 275 41 15  
 NIP 7221620331; B:20KH10051; KRS 0060373827

*Urygodniowo*  
 11.05.2021

**Z up. WÓJTA**  
*Ewa Dankiewicz*  
 ZASTĘPCĄ WÓJTA

Legenda	
	Projektowana kanalizacja sanitarna grawit.
	Projektowana sieć energetyczna (wg. oddzielnego opracowania)
	Projektowane studnie
	Istniejąca sieć energetyczna - napowietrzna
	Istniejąca sieć energetyczna
	Istniejący wodociąg
	Istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej

Przedsiębiorstwo Realizacji Inwestycji Karol Zabiński 18-300 Zambrow, ul. Raginisa 12/28	
INWESTOR Gmina Zambrow ul. Fabryczna 3 18-300 Zambrow	
Objekt:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej
Stadium:	Projekt budowlany
Branża:	sanitarna
Nr rysunku:	1
Skala:	1:500
Nazwa rysunku:	Projekt Zagospodarowania Terenu
Data:	
Opracował:	mgr inż. Radosław Mieczkowski
Specjalność:	sanitarna
Nr uprawnień:	PDU0043POOS08
Podpis:	
Asystent projektanta:	inż. Karol Zabiński
Specjalność:	sanitarna