



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego: **Budowa sieci kanalizacji sanitarnej**
kategoria obiektu budowlanego: XXVI

Adres obiektu budowlanego:

miasto Łuków oraz miejscowości Ławki, Jata, Zalesie, gm. Łuków, powiat łukowski,
woj. lubelskie,

jednostka ewidencyjna 061101_1 Łuków,

obręb 061101_1.0003 Łuków

Identyfikator działek ewidencyjnych:

061101_1.0003.19, 061101_1.0003.18, 061101_1.0003.20, 061101_1.0003.21/1,

jednostka ewidencyjna 061105_2 gm. Łuków,

Identyfikator działek ewidencyjnych:

obręb 061105_2.0016 Ławki:

061105_2.0016.535/27, 061105_2.0016.673/3, 061105_2.0016.1070

obręb 061105_2.0011 Jata:

061105_2.0011.1099/2,

061105_2.0011.868,

061105_2.0011.925,

061105_2.0011.869

obręb 061105_2.0033 Zalesie:

061105_2.0033.743/1, 061105_2.0033.469, 061105_2.0033.726, 061105_2.0033.473,

061105_2.0033.467, 061105_2.0033.697, 061105_2.0033.728, 061105_2.0033.698/2,

061105_2.0033.446/1,

061105_2.0033.446/2,



061105_2.0033.698/1,

061105_2.0033.699

INWESTOR: GMINA ŁUKÓW
ul. Świdorska 12
21-400 Łuków

JEDNOSTKA

PROJEKTOWA: PRO-SANIT Biuro Usług Inżynieryjnych
ul. Jagodzińska 53
08-400 Garwolin

Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność Numer uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Daniel Baran	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej sanitarnej Nr MAZ/0200/POOS/07	
Sprawdzający	mgr inż. Sławomir Baran	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej sanitarnej Nr MAZ/0400/PWOS/09	

3 kwietnia 2024 r.

EGZ. NR 1

Spis treści

1. Oświadczenie o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	str. 2
2. Decyzje – uprawnienia budowlane	str. 3-4
3. Zaświadczenia z Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa	str. 5-6
<u>Zawartość części opisowej projektu:</u>	
1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego	str. 7
2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu, w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki	str. 7
3. Projektowane zagospodarowanie terenu	str. 7
4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu	str. 8
5. Informacje i dane	str. 8
– o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane,	
– czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską,	
– określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego,	
– o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;	
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;	str. 8
7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;	str. 9
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.	str. 9
<u>Zawartość części rysunkowej projektu:</u>	
9. Plan orientacyjny – Rys. I,	
10. Projekt zagospodarowania terenu w skali 1: 500 – Rys. ZG1÷ZG10	

OŚWIADCZENIE

na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 poz. 1333 ze zm.)

Oświadczam, że Projekt Zagospodarowania Terenu i Projekt Architektoniczno-Budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Nazwa zamierzenia budowlanego: **Budowa sieci kanalizacji sanitarnej**

Adres obiektu budowlanego:

miasto Łuków oraz miejscowości Ławki, Jata, Zalesie, gm. Łuków, powiat łukowski, woj. lubelskie,

jednostka ewidencyjna 061101_1 Łuków,

obręb 061101_1.0003 Łuków

Identyfikator działek ewidencyjnych:

061101_1.0003.19, 061101_1.0003.18, 061101_1.0003.20, 061101_1.0003.21/1,

jednostka ewidencyjna 061105_2 gm. Łuków,

Identyfikator działek ewidencyjnych:

obręb 061105_2.0016 Ławki:

061105_2.0016.535/27, 061105_2.0016.673/3, 061105_2.0016.1070

obręb 061105_2.0011 Jata:

061105_2.0011.1099/2,

061105_2.0011.868,

061105_2.0011.925,

061105_2.0011.869

obręb 061105_2.0033 Zalesie:

061105_2.0033.743/1, 061105_2.0033.469, 061105_2.0033.726, 061105_2.0033.473,


061105_2.0033.467, 061105_2.0033.697, 061105_2.0033.728, 061105_2.0033.698/2,

061105_2.0033.446/1, 061105_2.0033.446/2, 061105_2.0033.698/1,

061105_2.0033.699.

Projektant

Sprawdzający


mgr inż. Daniel Baran
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.
Nr MAZ/0211/OWOS/05; MAZ/0200/POOS/07


mgr inż. Sławomir Baran
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.
Nr. MAZ/0400/OWOS/09



sygn. akt. MAZ/7131/21/07/S

Warszawa, dnia 30 czerwca 2007 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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 późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 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), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan Daniel Baran
magister inżynier

urodzony dnia 8 września 1978 roku w Garwolinie, syn Sławomira

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0200/POOS/07

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

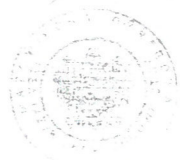
Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. 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 Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
- 2/ mgr inż. Irena Churska
- 3/ mgr inż. Krzysztof Booss



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń**

**w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 i 6.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

- Otrzymują:
1. Pan Daniel Baran
ul. Jagodzinska 40
08-400 Garwolin
 2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
 3. a/a

mgr inż. Daniel Baran
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.
Nr MAZ/021/06WOS/05; MAZ/0200/POOS/07



sygn. akt MAZ/7131-7132/326/09/IS

Warszawa, dnia 30 grudnia 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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 późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 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 późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
nadaje

Panu Sławomirowi Januszowi Baranowi
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska
urodzonemu dnia 13 stycznia 1955 roku w m. Stoczek Łukowski, synowi Henryka

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr MAZ/0400/PWOS/09

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

UZASADNIENIE

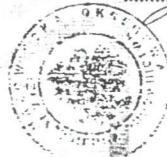
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.
Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
- 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 Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
- 2/ mgr inż. Irena Churska
- 3/ mgr inż. Krzysztof Booss



Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 1, 3 i 4 ustawy – Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3/ kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4/ wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 i 6.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

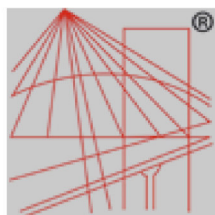


ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Otrzymują:

1. Pan Sławomir Janusz Baran
ul. Jagodzińska 40
08-400 Garwolin
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

mgr inż. Daniel Baran
Uprawnienia - budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.
003/07



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-DJ2-RAN-374 *

Pan DANIEL BARAN o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0617/06
adres zamieszkania ul. JAGODZIŃSKA 40, 08-400 GARWOLIN
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-07-01 do 2024-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-06-14 roku przez:

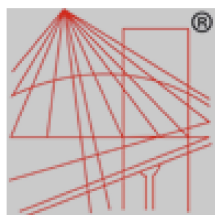
Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-AI9-GDL-BXD *

Pan SŁAWOMIR BARAN o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/2002/01
adres zamieszkania ul. JAGODZIŃSKA 40, 08-400 GARWOLIN
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-20 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa kanalizacji sanitarnej w mieście Łuków oraz w miejscowości Ławki, Jata, Zalesie, gm. Łuków.

Adres:

miasto Łuków oraz miejscowości Ławki, Jata, Zalesie, gm. Łuków, powiat łukowski, woj. lubelskie,

jednostka ewidencyjna 061101_1 Łuków,

obręb 061101_1.0003 Łuków

Identyfikator działek ewidencyjnych:

061101_1.0003.19, 061101_1.0003.18, 061101_1.0003.20, 061101_1.0003.21/1,

jednostka ewidencyjna 061105_2 gm. Łuków,

Identyfikator działek ewidencyjnych:

obręb 061105_2.0016 Ławki:

061105_2.0016.535/27, 061105_2.0016.673/3, 061105_2.0016.1070

obręb 061105_2.0011 Jata:

061105_2.0011.1099/2, 061105_2.0011.868, 061105_2.0011.925,
061105_2.0011.869

obręb 061105_2.0033 Zalesie:

061105_2.0033.743/1, 061105_2.0033.469, 061105_2.0033.726, 061105_2.0033.473,
061105_2.0033.467, 061105_2.0033.697, 061105_2.0033.728, 061105_2.0033.698/2,
061105_2.0033.446/1, 061105_2.0033.446/2, 061105_2.0033.698/1,
061105_2.0033.699

Projektowany zakres inwestycji sieci ulicznych:

kanal grawitacyjny PVC SN8 DN200	- 108,5 m
kanal tłoczny PE RC PN10 DN140	- 3387,0 m
pompownia P1 Ø 1,5 m z 2 pomp. /typ przejezdny/	- 1 kpl.
pompownia P2 Ø 1,5 m z 2 pomp. /typ przejezdny/	- 1 kpl.

2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu, w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki.

Zagospodarowanie terenu, na którym będzie realizowana inwestycja, stanowi pas drogowy dróg powiatowych i gminnych oraz działki prywatne. W obszarze planowanej inwestycji znajdują się budynki mieszkalne i gospodarcze oraz infrastruktura podziemna i naziemna, tj.: wodociągi, gazociągi przyłącza, kable i słupy elektryczne oraz telefoniczne.

Zmianą w zagospodarowaniu terenu będzie wybudowana kanalizacja, która jest budowlą podziemną.

W trakcie realizacji inwestycji nie przewiduje się rozbiórki istniejących obiektów budowlanych.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Projektowane zagospodarowanie terenu będzie stanowiła kanalizacja sanitarna. Kanalizacja sanitarna zbudowana będzie z kanałów grawitacyjnych, ciśnieniowych, studni inspekcyjnych oraz pompowni ścieków. Kanalizacja sanitarna jest infrastrukturą podziemną i służy do odprowadzania ścieków sanitarnych.

Projektowany zakres inwestycji:

kanal grawitacyjny PVC SN8 DN200	- 108,5 m
kanal tłoczny PE RC PN10 DN140	- 3387,0 m
pompownia P1 Ø 1,5 m z 2 pomp. /typ przejezdny/	- 1 kpl.
pompownia P2 Ø 1,5 m z 2 pomp. /typ przejezdny/	- 1 kpl.

Przedmiotowe przedsięwzięcie inwestycyjne nie zmieni ukształtowania terenu i zieleni.

Przeznaczenie terenu po zrealizowaniu inwestycji nie ulegnie zmianie.

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu:

Powierzchnia zabudowy projektowanej kanalizacji sanitarnej – ok. 500 m².

5. Informacje i dane

- a) *o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane,*

Brak ograniczeń i zakazów dotyczących przedmiotowej inwestycji w wynikających z aktów prawa miejscowego

- b) *czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską,*

Teren na którym projektowany jest obiekt budowlany znajduje się w granicach strefy ochrony konserwatorskiej ujętej w gminnej ewidencji zabytków określonej w miejscowym planie zagospodarowanie przestrzennego gminy Łuków.

MPZP zatwierdzony został Uchwałą Rady Gminy Łuków Nr XXXVI/215/06 z dnia 11 października 2006 r. (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego nr 34, poz. 909 z dnia 02.03.2007 r.)

Zalesie, działka nr 699, 698/1, gm. Łuków

- c) *określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego,*

Nie dotyczy. Teren zamierzenia budowlanego nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

- d) *o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;*

Nie istnieją i nie przewiduje się zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;

Dla przedmiotowej inwestycji – kanalizacja sanitarna, nie jest wymagana ochrona przeciwpożarowa.

7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;

Projektowana kanalizacja sanitarna zostanie wykonana metodą wykopu otwartego oraz przewiertu sterowanego. Określa się niski stopień skomplikowania obiektu budowlanego i robót budowlanych.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania obiektu zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 1c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane **mieści się w całości** na działkach, na których został zaprojektowany:

jednostka ewidencyjna 061101_1 Łuków,

obręb 061101_1.0003 Łuków

Identyfikator działek ewidencyjnych:

061101_1.0003.19, 061101_1.0003.18, 061101_1.0003.20, 061101_1.0003.21/1,

jednostka ewidencyjna 061105_2 gm. Łuków,

Identyfikator działek ewidencyjnych:

obręb 061105_2.0016 Ławki:

061105_2.0016.535/27, 061105_2.0016.673/3, 061105_2.0016.1070

obręb 061105_2.0011 Jata:

061105_2.0011.1099/2,

061105_2.0011.868,

061105_2.0011.925,

061105_2.0011.869

obręb 061105_2.0033 Zalesie:

061105_2.0033.743/1, 061105_2.0033.469, 061105_2.0033.726, 061105_2.0033.473,

061105_2.0033.467, 061105_2.0033.697, 061105_2.0033.728, 061105_2.0033.698/2,

061105_2.0033.446/1, 061105_2.0033.446/2, 061105_2.0033.698/1,

061105_2.0033.699

Ze względu na fakt, że kanalizacja sanitarna jest budowlą podziemną, sposób wykorzystania terenu po wybudowaniu praktycznie nie ulegnie zmianie.

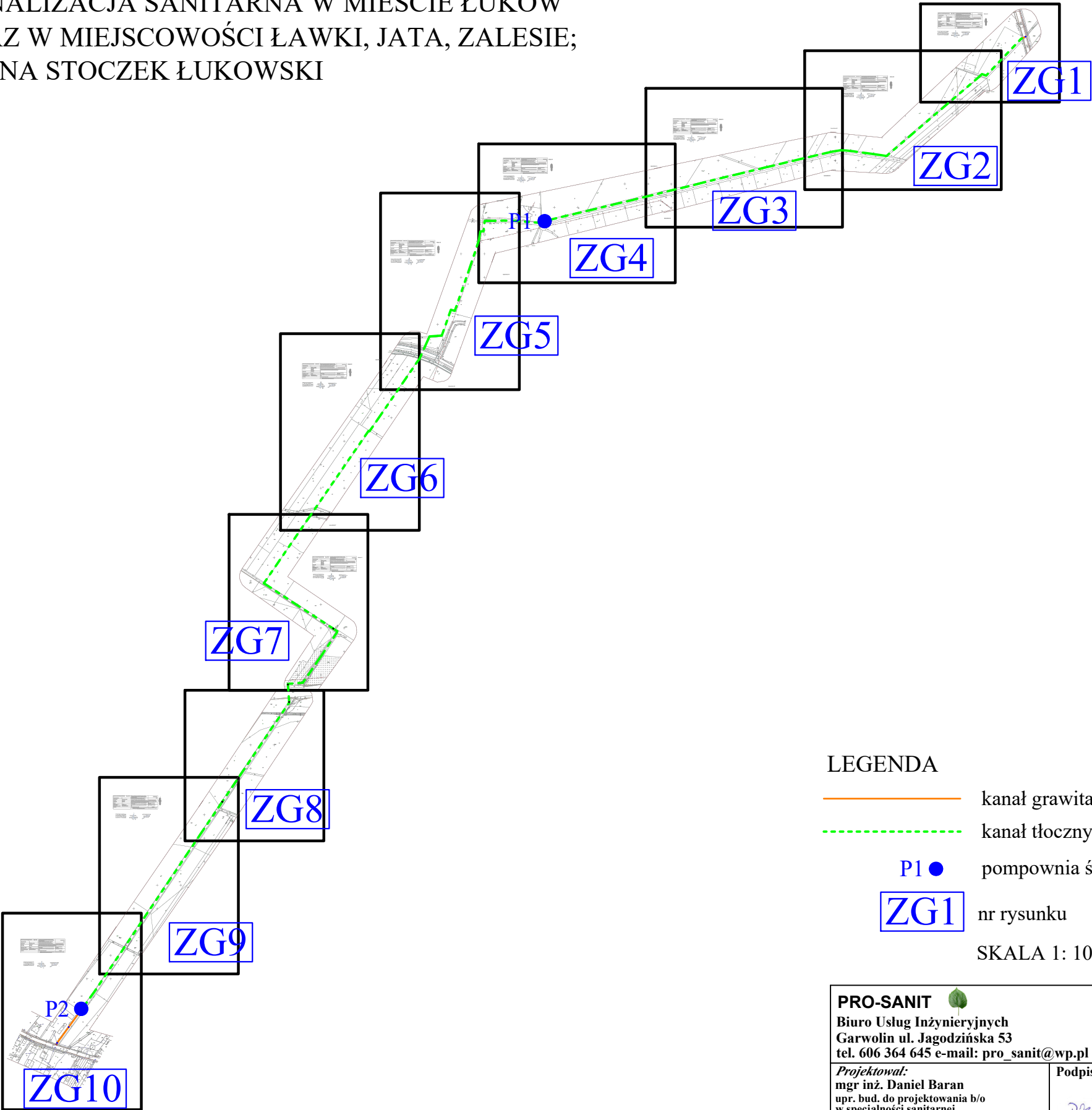
Przy określaniu obszaru oddziaływania obiektu rozpatrywano następujące przepisy:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2021 r. poz. 2351) art. 3 ust. 20, art. 28 ust. 2.,
- Rozporządzenie 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. 2016, poz. 124), § 140 pkt. 1÷9,
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 63, poz. 735), § 313 pkt. 2 i 3, § 314 pkt. 2 i 3,
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. 2021 poz. 1376) art. 42 i art. 43,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 r. Nr 47, poz. 401) – § 9 ust. 1, § 21 ust. 2, § 26 ust. 5,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków

technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r. poz. 1225), *Dział II. Zabudowa i zagospodarowanie działki*,

- Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

KANALIZACJA SANITARNA W MIEŚCIE ŁUKÓW
ORAZ W MIEJSCOWOŚCI ŁAWKI, JATA, ZALESIE;
GMINA STOCZEK ŁUKOWSKI



LEGENDA

- kanal grawitacyjny
- kanal tłoczny
- P1 ● pompownia ścieków sieciowa

ZG1 nr rysunku

SKALA 1: 10 000

<div>PRO-SANIT</div> <div>Biuro Usług Inżynieryjnych</div> <div>Garwolin ul. Jagodzińska 53</div> <div>tel. 606 364 645 e-mail: pro_sanit@wp.pl</div>		<div>Inwestor:</div> <div>Gmina Łuków</div> <div>21-400 Łuków</div> <div>ul. Świderska 12</div>	<div>Stadium:</div> <div>P.B.</div>
<div>Projektował:</div> <div>mgr inż. Daniel Baran</div> <div>upr. bud. do projektowania b/o</div> <div>w specjalności sanitarnej</div> <div>MAZ/0200/POOS/07</div>	<div>Podpis:</div> <div></div> <div></div>	<div>Inwestycja:</div> <div>KANALIZACJA SANITARNA</div> <div>W MIEŚCIE ŁUKÓW ORAZ W</div> <div>MIEJSCOWOŚCI ŁAWKI, JATA,</div> <div>ZALESIE; GMINA ŁUKÓW</div>	<div>Data:</div> <div>03.04.2024</div>
<div>Sprawdził:</div> <div>mgr inż. Sławomir Baran</div> <div>upr. bud. do projektowania b/o</div> <div>w specjalności sanitarnej</div> <div>MAZ/0400/PWOS/09</div>		<div>Nazwa rysunku:</div> <div>Plan orientacyjny</div>	<div>Skala:</div> <div>1: 10 000</div>
		<div>Nr rys:</div> <div>I</div>	

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH		Skala 1:500	
Godło arkusza mapy		Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie sprawdzano
Jednostka ewid.	081101_1 m. Łuków 081105_2 gm. Łuków	Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak
Obręb ewid.	0003 Łuków 0011 Jata 0016 Ławki 0033 Zalesie	Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----
Numer działki	Wg zakresu	Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczne pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Ulica, nr		Numer i data sporządzenia dokumentu pozytywnej weryfikacji w	PODGIK.6640.1995.2023_1
Układ współrz. płaskich	2000/21	PODGIK Łuków	06.10.2023 r.
Układ wysokości	PL-EVRF-2007-AH	Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	Daniel Krawczyk 14119 (1, 2)
Ident. zgłoszenia pracy geod.	PODGIK.6640.1995.2023	Stan aktualności mapy na dzień	28.09.2023
Wykonawca:		Nie wykazuje się zabrania w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie przewodów i urządzeń podziemnych, które nie zostały zwinventaryzowane.	

Arkusz nr 3



Łączy arkusz nr 2

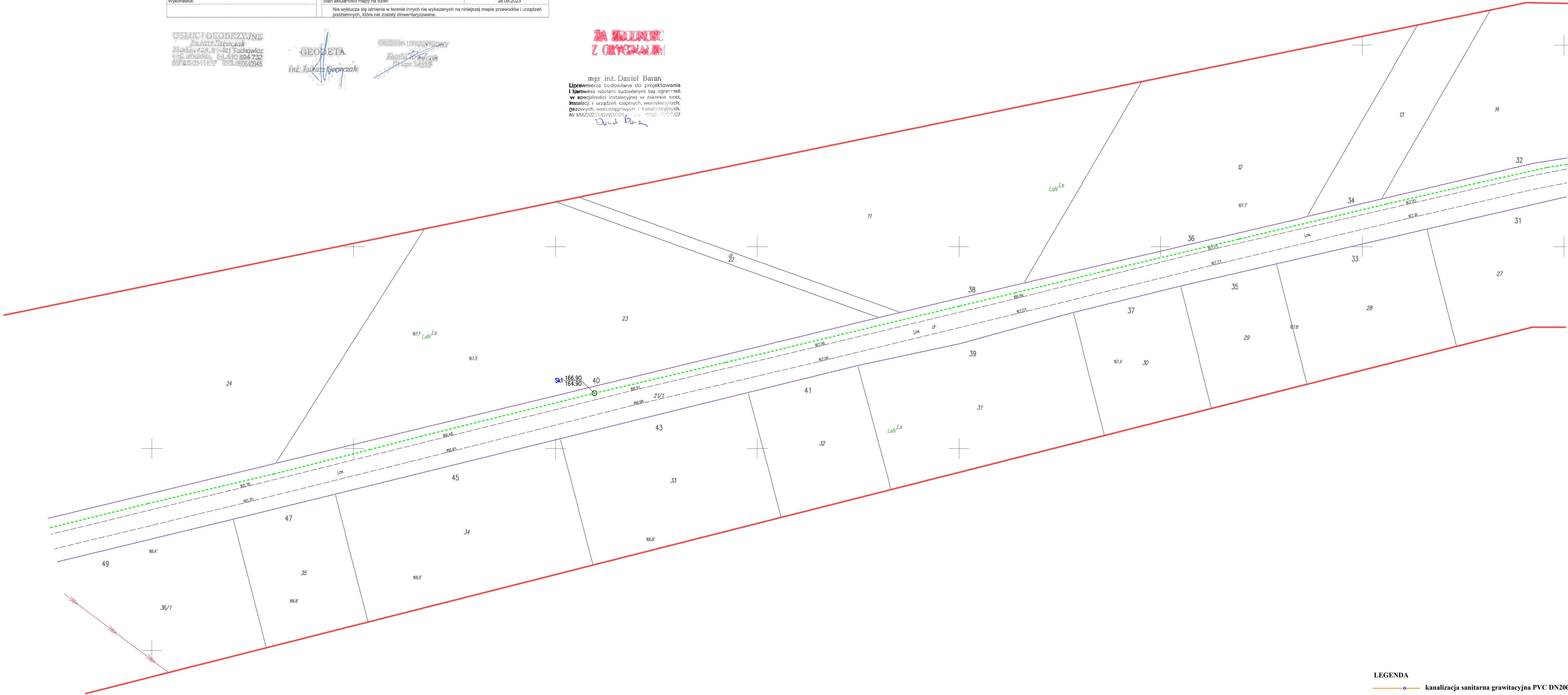
USŁUGI GEODEZYJNE
Tomasz Zdzienicka
Józefów 42A, 24-101 Tuchów
woj. łódzkie, tel. 510 894 732
tomasz@geodezyjne.pl 783 622 0945

GEODETA
inż. Tomasz Zdzienicka

BIURO UPRAWNIENY
inż. Daniel Krawczyk
Nr upraw. 14119

ZA WZGLĘDNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Daniel Baran
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.
Nr MAZ202110WOS006, Lp. 9760, PWS007
Dane Baran



Łączy arkusz nr 4

LEGENDA

- kanalizacja sanitarna grawitacyjna PVC DN200
- kanalizacja sanitarna tłoczna PE RC DN140 - przewiert sterowany
- granica terenu

PRO-SANIT Biuro Usług Inżynierskich Garwolin ul. Jagodzińska 53 tel. 606 364 645 e-mail: pro_sanit@wp.pl		Investor: Gmina Łuków 21-400 Łuków ul. Świderska 12	Stadium: P.B.
Projektował: mgr inż. Daniel Baran upr. bud. do projektowania h/o w specjalności sanitarnej MAZ/0290/PWS007	Podpis: 	Wykonawca: KANALIZACJA SANITARNA W MIEŚCIE ŁUKÓW ORAZ W MIEJSCOWOŚCI ŁAWKI, JATA, ZALESIE; GMINA ŁUKÓW	Data: 03.04.2024 Skala: 1: 500
Sprawił: mgr inż. Sławomir Baran upr. bud. do projektowania h/o w specjalności sanitarnej MAZ/0400/PWS009	Podpis: 	Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	Nr rys: ZG3

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Skala 1:500		Oznaczenie i informacje o składowościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, wskazanych w granicach projektowanej inwestycji	nie sprawdzano
Godło arkusza mapy		Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest uwzględniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak
Jednostka ewid.	061101_1 m. Łuków 061102_2 gm. Łuków	Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Obręb ewid.	0003 Łuków 0011 Jata 0016 Ławki 0033 Zalesie	Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Numer działki	Wg zakresu		
Ulica, nr		Numer i data sporządzenia dokumentu pozytywnej weryfikacji w	PODGIK.6640.1995.2023_1 06.10.2023 r.
Układ współrz. płaskich	2000/21	Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	Daniel Krawczyk 14119 (1, 2)
Układ wysokości	PL-EVRF2007-NH		
Identyfikacja pracy geod.	PODGIK.6640.1995.2023	Stan aktualności mapy na dzień	28.09.2023
Wykonawca:		Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie przewodów i urządzeń podziemnych, które nie zostały zainwentaryzowane.	

Arkusz nr 4



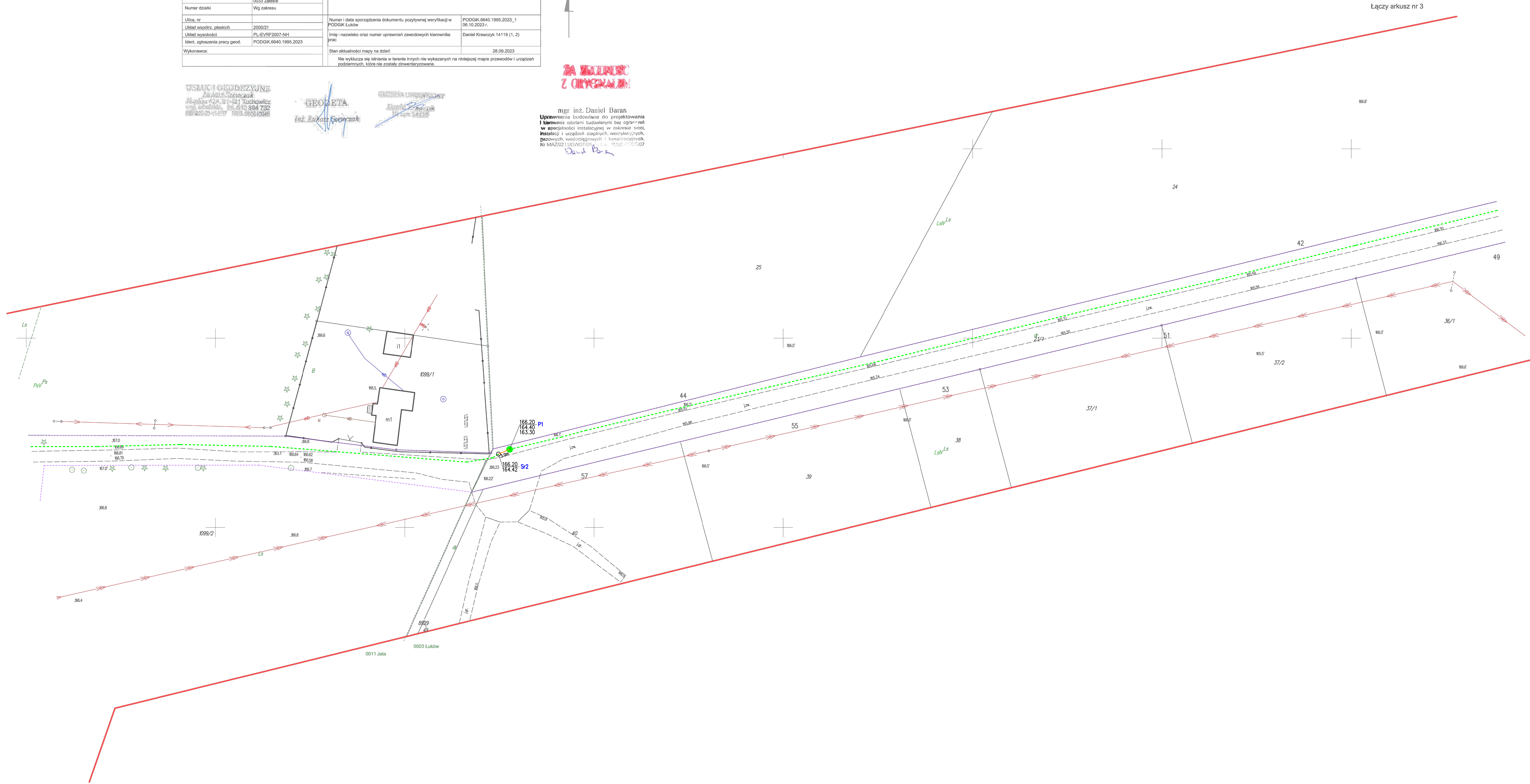
ZA WZGLĘDNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Daniel Baran
Upewnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
ciepłowniczych, wodociągowych i kanalizacyjnych.
Nr MAZ021110/WOS/09 z dnia 02.06.2015 r.

USŁUGI GEODEZYJNE
Inż. Bartosz Gończak
Jasulawy 42A, 21-421 Tuchowicz
woj. łódzkie, tel. 510 894 732
NIP: 523-103-1096

GEODETA
Inż. Bartosz Gończak

SEKCYJA UPRAWNIENYCH
Inż. Daniel Baran
ul. Piłsudskiego 141, 21-400 Łuków
NIP: 523-103-1096



- LEGENDA
- o — kanalizacja sanitarna grawitacyjna PVC DN200
 - - - kanalizacja sanitarna tłoczna PE RC DN140 - przewiert sterowany
 - granica terenu

Łączy arkusz nr 5

PRO-SANIT Biuro Usług Inżynierskich Garwolin ul. Jagodzińska 53 tel. 606 364 645 e-mail: pro_sanit@wp.pl		Investor: Gmina Łuków 21-400 Łuków ul. Świderska 12	Stadium: P.B.
Projektował: mgr inż. Daniel Baran upr. bud. do projektowania bto w specjalności sanitarnej MAZ0200/PWOS/07	Podpis: 	Investycja: KANALIZACJA SANITARNA W MIEŚCIE ŁUKÓW ORAZ W MIEJSCOWOŚCI ŁAWKI JATA, ZALESIE; GMINA ŁUKÓW	Data: 03.04.2024
Sprawił: mgr inż. Sławomir Baran upr. bud. do projektowania bto w specjalności sanitarnej MAZ0400/PWOS/09	Podpis: 	Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	Nr rys: ZG4

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Skala 1:500		Oznaczenie i informacja o skutkach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie sprawdzano
Godło arkusza mapy		Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest uwzględniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak
Jednostka ewid.	061101 - 1 m. Łuków 061102 - 2 m. Łuków	Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Obreń ewid.	0003 Łuków 0011 Jala 0016 Ławki 0033 Zalesie	Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Numer działki	Wg zakresu		
Ulica, nr		Numer i data sporządzenia dokumentu pozytywnej weryfikacji w	PODGIK.6640.1995.2023_1
Układ współrz. płaskich	2000/21	PODGIK Łuków	06.10.2023 r.
Układ wysokości	PL-EVRF2007.NH	Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	Daniel Krawczyk 14119 (1, 2)
Ident. zgłoszenia pracy geod.	PODGIK.6640.1995.2023	Stan aktualności mapy na dzień	28.09.2023
Wykonawca:		Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie przewodów i urządzeń podziemnych, które nie zostały zainwentaryzowane.	

Arkusz nr 5



USŁUGI GEODEZYJNE
Paweł Szwedzik
Józefów 42A, 21-421 Tuchów
wp. do SRS, tel. 810 894 732
NIP 525-21-11-87 REG. 000040945

GEODETA
inż. Łukasz Szwedzik

GEODETA UPRAWNIENY
Daniel Krawczyk
NIP 14119

ZA WERDOK
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Daniel Baran
Upewnienia budowlane do projektowania
i robót budowlanych bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.
Nr MAZ.0400/PWOS.07
Data: 2023.07

- LEGENDA
- kanalizacja sanitarna grawitacyjna PVC DN200
 - kanalizacja sanitarna tłoczna PE RC DN140 - przewiert sterowany
 - granica terenu

PRO-SANIT Biuro Usług Inżynierskich Garwolin ul. Jagodzińska 53 tel. 606 364 645 e-mail: pro_sanit@wp.pl		Investor: Gmina Łuków 21-400 Łuków ul. Świdarska 12	Stadium: P.B.
Projektował: mgr inż. Daniel Baran upr. bud. do projektowania b/o w specjalności sanitarnej MAZ.0200/PWOS.07	Podpis: 	Investycja: KANALIZACJA SANITARNA W MIEŚCIE ŁUKÓW ORAZ W MIEJSCOWOŚCI ŁAWKI, JALA, ZALEŚIE; GMINA ŁUKÓW	Data: 03.04.2024
Sprawił: mgr inż. Sławomir Baran upr. bud. do projektowania b/o w specjalności sanitarnej MAZ.0400/PWOS.09		Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	Skala: 1: 500
			Nr rys: ZG5

Łączy arkusz nr 6

Łączy arkusz nr 5

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		Skala 1:500		Oznaczenie i informacja o skutkach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie sprawdzano
Godło arkusza mapy				Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujętym w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak
Jednostka ewid.	061101_1 m. Łuków 061106_2 gm. Łuków			Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Obręb ewid.	0003 Łuków 0011 Jata 0016 Ławki 0033 Zalesie			Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Numer działki	Wg zakresu			Numer i data sporządzenia dokumentu pozytywnie weryfikacji w	PODGIK.6640.1996.2023_1 06.10.2023 r.
Ulica, nr				Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	Daniel Krawczyk 14119 (1, 2)
Układ współrz. płaskich	2000/21			Stan aktualności mapy na dzień	28.09.2023
Układ wysokości	PL-EVRF2007-NH			Nie wykłusza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie przewodów i urządzeń podziemnych, które nie zostały zinventaryzowane.	
Ident. zgłoszenia pracy geod.	PODGIK.6640.1996.2023				
Wykonawca:					

Arkusz nr 6



USŁUGI GEODEZYJNE
BUDOWA
Jednostka
w Łukowie, tel. 510 894 732
510 894 732

GEODETA
Inż. Sławomir Baran

GEODETA
Inż. Sławomir Baran

ZA WŁADNOSC
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Daniel Baran
Uprawnienia budowlane do projektowania
i nadzoru robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.
Nr MAZ02110W0509, z.u. 0200000507

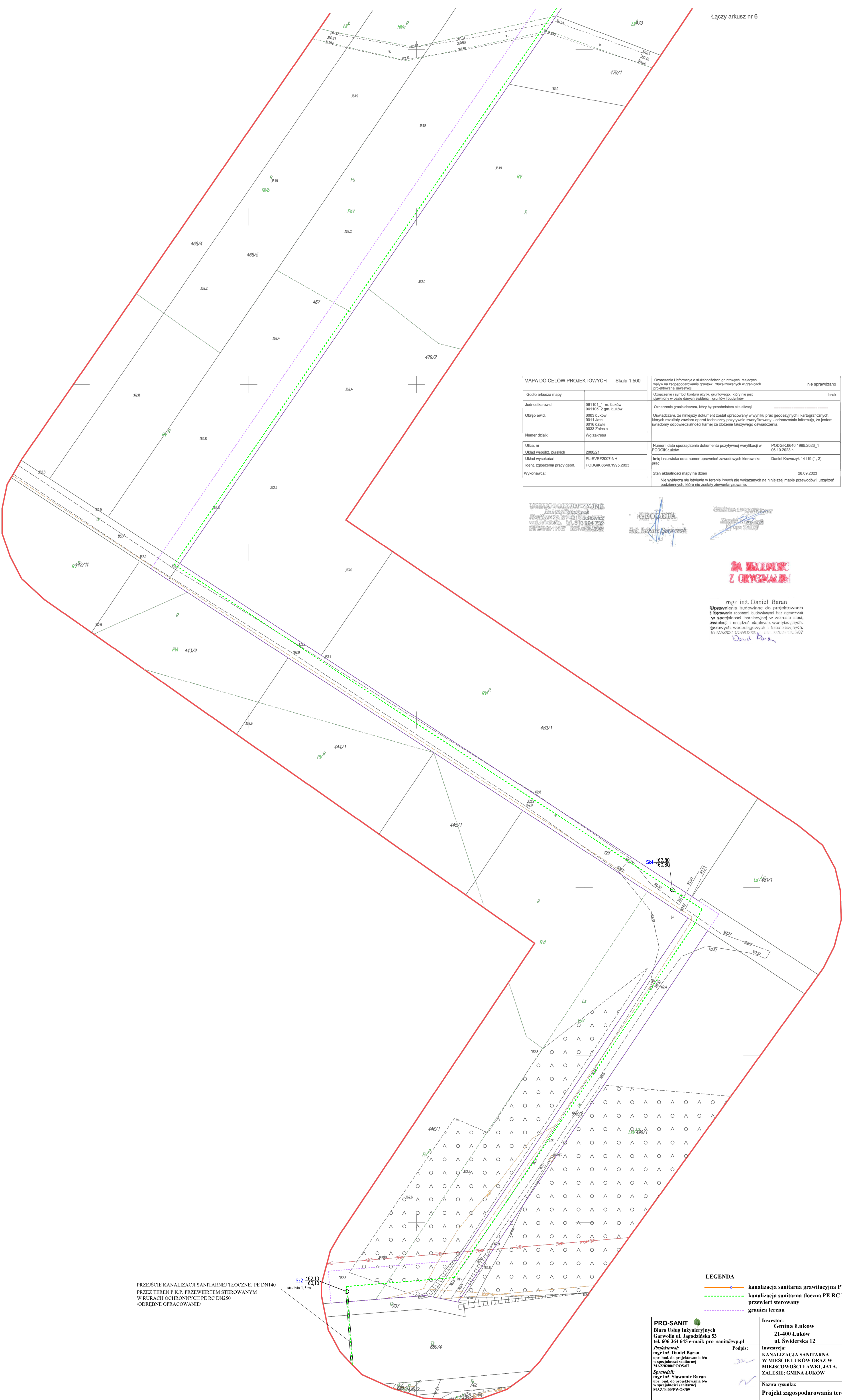
Daniel Baran

LEGENDA

- kanalizacja sanitarna grawitacyjna PVC DN200
- kanalizacja sanitarna tłoczna PE RC DN140 - przewiert sterowany
- granica terenu

PRO-SANIT Biurowo Usług Inżynierskich Garwolin ul. Jagodzińska 53 tel. 606 364 645 e-mail: pro_sanit@wp.pl		Inwestor: Gmina Łuków 21-400 Łuków ul. Świdarska 12		Stadium: P.B.
Projektant: mgr inż. Daniel Baran upr. bud. do projektowania b/o w specjalności sanitarnej MAZ/0300/PWOS/07		Podpis: 		Data: 03.04.2024
Sprawdził: mgr inż. Sławomir Baran upr. bud. do projektowania b/o w specjalności sanitarnej MAZ/0400/PWOS/09		Inwestycja: KANALIZACJA SANITARNA W MIEŚCIE ŁUKÓW ORAZ W MIEJSCOWOŚCI ŁAWKI, JATA, ZALEŚIE; GMINA ŁUKÓW		Skala: 1: 500
		Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		Nr rys: ZG6

Łączy arkusz nr 7



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		Skała 1:500	Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zdołowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie sprawdzano
Godło arkusza mapy			Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak
Jednostka ewid.	061101_1 m. Łuków 061105_2 gm. Łuków		Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----
Obwód ewid.	0003 Łuków 0011 Jata 0016 Ławki 0033 Żeleźno		Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Numer działki	Wg zakresu			
Ulica, nr			Numer i data sporządzenia dokumentu pozytywnej weryfikacji w	PODGIK 6640.1995.2023_1 06.10.2023 r.
Układ współrz. płaskich	2000/21		Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	Daniel Krawczyk 14119 (1, 2)
Układ wysokości	PL-EVRF2007.NH			
Ident. zgłoszenia pracy geod.	PODGIK.6640.1995.2023		Stan aktualności mapy na dzień	28.09.2023
Wykonawca:			Nie wykłuczaj się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie przewodów i urządzeń podziemnych, które nie zostały zwierytaryzowane.	

Arkusz nr 7

USŁUGI GEODEZYJNE
Pracownia Geodezyjna
Józefów 42A, 21-211 Tuchów
79-200, ul. Słowackiego, tel. 89 473 732
NIP 664-045-045, REG 142645

GEODETA
mgr inż. Daniel Krawczyk
NIP 664-045-045, REG 142645

ŚWIADCZENIA UPRAWNIENI
mgr inż. Daniel Krawczyk
NIP 664-045-045, REG 142645

ZA WZGLĘD
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Daniel Baran
Upewnienia budowlana do projektowania
i nadzoru robót budowlanych bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
ciepłowniczych, wentylacyjnych i kanalizacyjnych.
Nr MAZ0211KOWOS09, 1.4. 0200000507
Dane Baran

PRZEJŚCIE KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ PE DN140
PRZEZ TEREN P.K.P. PRZEWIERTEM STEROWANYM
W RURACH OCHRONNYCH PE RC DN250
/ODRĘBNE OPRACOWANIE/

- LEGENDA
- kanalizacja sanitarna grawitacyjna PVC DN200
 - kanalizacja sanitarna tłoczna PE RC DN140 - przewiert sterowany
 - granica terenu

PRO-SANIT Biuro Usług Inżynierskich Garwolin ul. Jagodzińska 53 tel. 606 364 645 e-mail: pro_sanit@wp.pl		Investor: Gmina Łuków 21-400 Łuków ul. Świderska 12	Stadium: P.B.
Projektował: mgr inż. Daniel Baran upr. bud. do projektowania bto w specjalności sanitarnej MAZ0200/PWOS/07	Podpis: 	Investycja: KANALIZACJA SANITARNA W MIEŚCIE ŁUKÓW ORAZ W MIEJSCOWOŚCI ŁAWKI, JATA, ŻELEŹNO, GMINA ŁUKÓW	Data: 03.04.2024 Skala: 1: 500
Sprawdził: mgr inż. Sławomir Baran upr. bud. do projektowania bto w specjalności sanitarnej MAZ0400/PWOS/09	Podpis: 	Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	Nr rys: ZG7

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		Skala 1:500	
Godło arkusza mapy		Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych, mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.	nie sprawdzano
Jednostka ewid.	081106_2 gm. Łuków	Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest słownym w bazie danych ewidencji gruntów i budynków.	brak
Obręb ewid.	0093 Zalesie	Oznaczenie granic obszarów, który był przedmiotem aktualizacji.	
Numer działki	Wg zakresu	Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie certyfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Ulica, nr		Numer i data sporządzenia dokumentu pozytywnej weryfikacji w PODGK Łuków	PODGK.6640.1994.2023_2 06.11.2023 r.
Układ współrz. płaskich	2000/21	Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika pmo	Daniel Krawczyk 14119 (1, 2)
Układ wysokości	PL-EVRF2007.AH		
Ident. zgłoszenia pracy geod.	PODGK.6640.1994.2023	Stan aktualności mapy na dzień	19.07.2023
Wykonawca:		Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie przewodów i urządzeń podziemnych, które nie zostały zidentyfikowane.	



**ZA WIEDZĄ
Z ORYGINAŁEM**

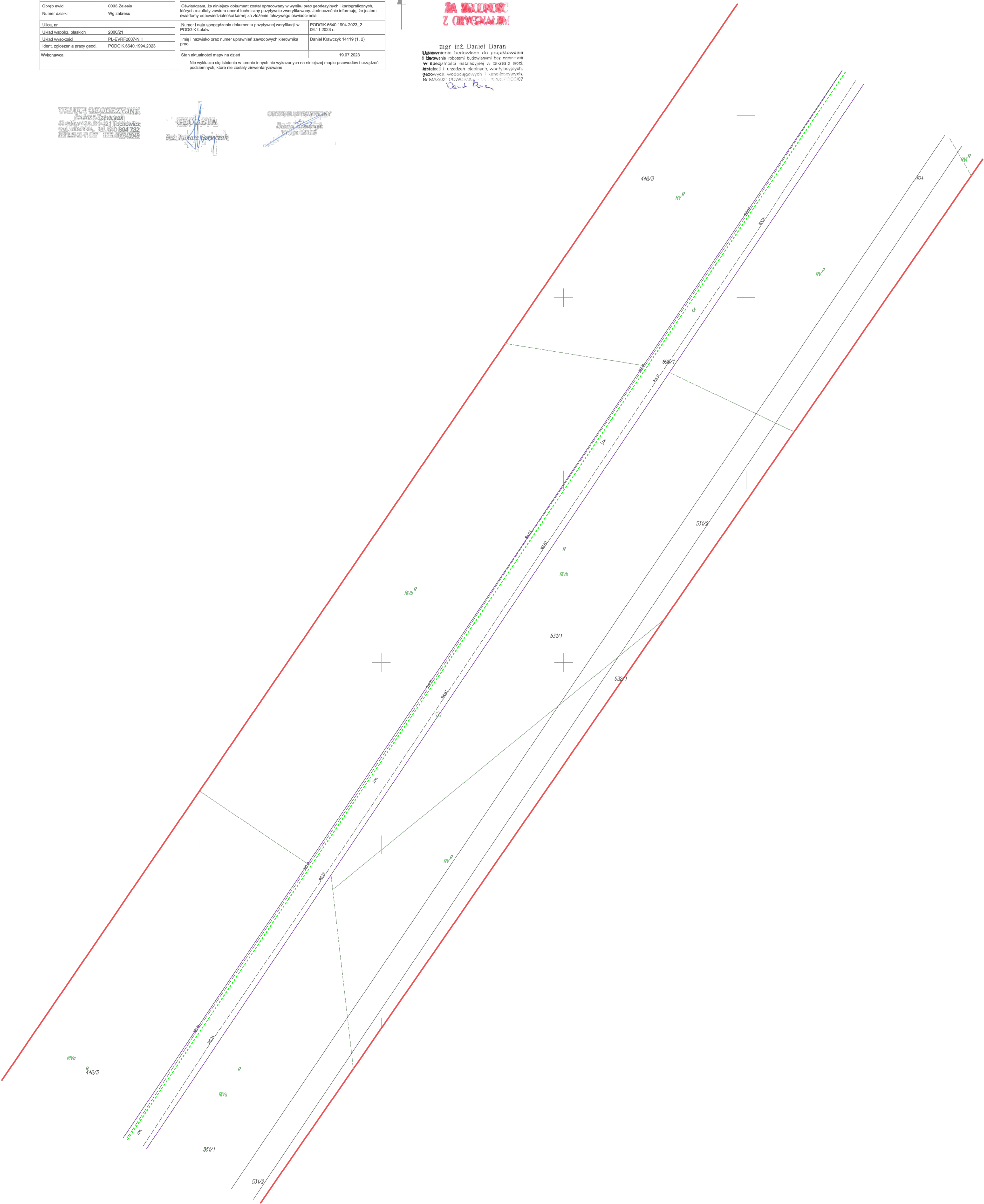
mgr inż. Daniel Baran
Upewnienienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, chłodniczych, wodociągowych i kanalizacyjnych, Nr MAZ/2021/10/WO/01/09, 10.000.000.0007

Daniel Baran

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Sławomir Baran
Jasnowa 2A, 83-421 Tuchów
reg. geod. 001-510 894 732
NIP 523-241-557 REGON 14230945

GEODETA
mgr inż. Sławomir Baran
NIP 523-241-557 REGON 14230945

SEKRETARZ PRACOWNI
mgr inż. Sławomir Baran
NIP 523-241-557 REGON 14230945



- LEGENDA**
- kanalizacja sanitarna grawitacyjna PVC DN200
 - kanalizacja sanitarna tłoczna PE RC DN140 - przewiert sterowany
 - granica terenu

PRO-SANIT Biuro Usług Inżynierskich Garwolin ul. Jagodzińska 53 tel. 606 364 645 e-mail: pro_sanit@wp.pl		Investor: Gmina Łuków 21-400 Łuków ul. Świderska 12	Stadium: P.B.
Projektant: mgr inż. Daniel Baran upr. bud. do projektowania b/o w specjalności sanitarnej MAZ/0300/POOS/07 Sprawdził: mgr inż. Sławomir Baran upr. bud. do projektowania b/o w specjalności sanitarnej MAZ/0400/PWOS/09	Podpis:	Inwestycja: KANALIZACJA SANITARNA W MIEŚCIE ŁUKÓW ORAZ W MIEJSCOWOŚCI ŁAWKI, JATA, ZALEŚIE; GMINA ŁUKÓW	Data: 03.04.2024
			Skala: 1: 500
			Nr rys: ZG9
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu			

MAPA DO CELÓW PROJEKTYWYCH		Skala 1:500	<p>Oznaczenie informuje o słabostronności graniczej, mającej wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach przekazywanej informacji.</p> <p>Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji.</p> <p>Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem zawiera opisanie techniczne, poświadczony zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</p> <p>Numer i data sporządzenia dokumentu poświadczony weryfikacji w PODKUR Łódź</p> <p>Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych księownika prac</p>	nie sprawdzano
Główna arkusza mapy				brak
Jednostka ewid.	081105_2_gm. Łuków			
Otręby ewid.	0033 Zalesie			
Numer działki	Wyżstrzemu			
Ulica, nr				
Adres współrz. tekstów	2000201			
Układ współrz. tekstów	PL-EVRS2007.NH			
Identyfikacja pracy geod.	PL-EVRS6840.1994.2023			
Wynikowa:				
Stan aktualności mapy na dzień			19.07.2023	
Nie wykazuje się istnienia w terenie linii nie wykazanych na niniejszej mapie przedłożonej i urzędowej				

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Daniel Baran

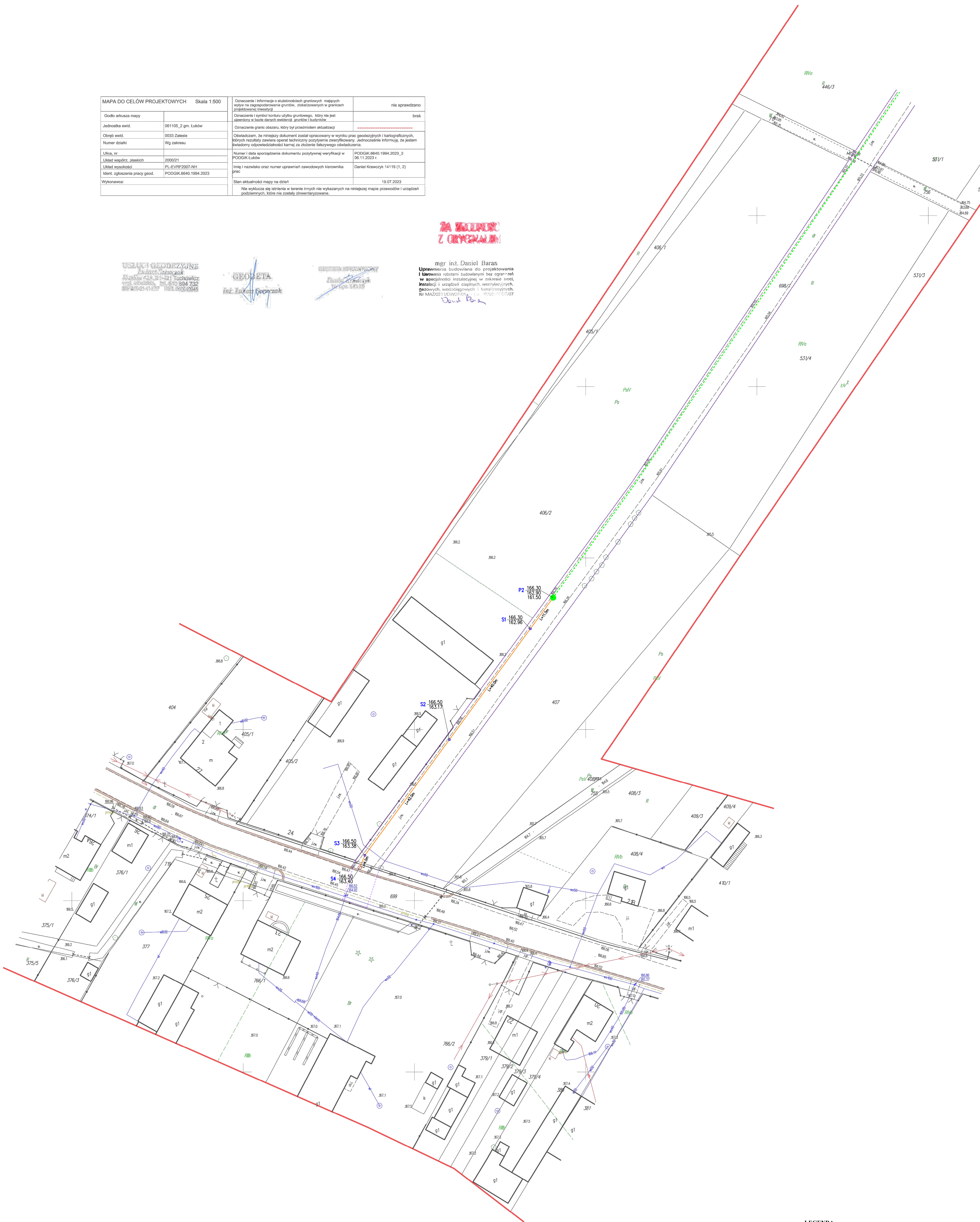
mgr inż. Daniel Baran
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.
 Nr MAZ/0211/OZWSR/06-14 0200/POSG/07

David Bore

BIURO GEODEZYJNE
Ludasz Szewczuk
Józefów 42A, 21-421 Tuchów
woj. lubelskie, tel. 510 894 732
BNF 201-01-1157 REG 00664945


6. **GEODETA**
inż. Łukasz Sęcińczak

GEOMETRIJA PRAWNION
Handwritten: 33
Handwritten: 14310



LEGENDA

- kanalizacja sanitarna grawitacyjna PVC DN200
 - - - kanalizacja sanitarna tłoczna PE RC DN140 -
 - - - granica terenu

PRO-SANIT  Biuro Usług Inżynierskich Garwolin ul. Jagodzińska 53 tel. 606 364 645 e-mail: pro-sanit@wp.pl	Investor: Gmina Luków 21-400 Luków ul. Świdwerska 12	Stadium: P.B.
Podpis: mgr inż. Daniel Baran upr. bud. specjalizacja b/w w specjalności sanitarniej MAZ/2306/PJOS/08/07	Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	Data: 03.04.2024 Skala: 1: 500
mgr inż. Sławomir Baran upr. bud. do projektowania b/w w specjalności sanitarniej MAZ/0400/PJOS/09	Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	Nr rys. ZG10



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Nazwa zamierzenia budowlanego: **Budowa sieci kanalizacji sanitarnej**

kategoria obiektu budowlanego: XXVI

Adres obiektu budowlanego:

miasto Łuków oraz miejscowości Ławki, Jata, Zalesie, gm. Łuków, powiat łukowski,
woj. lubelskie,

jednostka ewidencyjna 061101_1 Łuków,

obręb 061101_1.0003 Łuków

Identyfikator działek ewidencyjnych:

061101_1.0003.19, 061101_1.0003.18, 061101_1.0003.20, 061101_1.0003.21/1,

jednostka ewidencyjna 061105_2 gm. Łuków,

Identyfikator działek ewidencyjnych:

obręb 061105_2.0016 Ławki:

061105_2.0016.535/27, 061105_2.0016.673/3, 061105_2.0016.1070

obręb 061105_2.0011 Jata:

061105_2.0011.1099/2, 061105_2.0011.868, 061105_2.0011.925,
061105_2.0011.869



obręb 061105_2.0033 Zalesie:

061105_2.0033.743/1, 061105_2.0033.469, 061105_2.0033.726, 061105_2.0033.473,
061105_2.0033.467, 061105_2.0033.697, 061105_2.0033.728, 061105_2.0033.698/2,
061105_2.0033.446/1, 061105_2.0033.446/2, 061105_2.0033.698/1,
061105_2.0033.699.

INWESTOR: GMINA ŁUKÓW
ul. Świdorska 12
21-400 Łuków

JEDNOSTKA

PROJEKTOWA: PRO-SANIT Biuro Usług Inżynieryjnych
ul. Jagodzińska 53
08-400 Garwolin

Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność Numer uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Daniel Baran	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej sanitarnej Nr MAZ/0200/POOS/07	
Sprawdzający	mgr inż. Sławomir Baran	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej sanitarnej Nr MAZ/0400/PWOS/09	

3 kwietnia 2024 r.

EGZ. NR 1

Spis treści

Zawartość części opisowej projektu:

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego str. 2
2. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego str. 2
3. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego; str. 2

Zawartość części rysunkowej projektu:

1. Profile podłużne kanalizacji sanitarnej – Rys. PR1
2. Szczegół przejścia kanalizacji sanitarnej pod dnem rzeki Krzna Południowa – Rys. PR2
3. Profil skrzyżowania projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej z istniejącym gazociągami DN150 – Rys. PR3
4. Schemat ułożenia rury w wykopie – Rys. TE1
5. Schemat studni DN425 – Rys. TE2
6. Schemat studni plastikowej DN 1,0 m – Rys. TE3
7. Schemat studni rozprężnej – Rys. TE4
8. Studnia kontrolna/płuczna na kanale tłocznym – Rys. TE5
9. Schemat studni z zasuwami – Rys. TE6
10. Typowa pompownia ścieków z betonu – Rys. TE7

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego;

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa kanalizacji sanitarnej.
Kategoria obiektu budowlanego: XXVI

2. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

Charakterystyczne parametry projektowanego obiektu budowlanego:

kanal grawitacyjny PVC SN8 DN200	- 108,5 m
kanal tłoczny PE RC PN10 DN140	- 3387,0 m
pompownia P1 Ø 1,5 m z 2 pomp. /typ przejezdny/	- 1 kpl.
pompownia P2 Ø 1,5 m z 2 pomp. /typ przejezdny/	- 1 kpl.

3. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

WSTĘP.

W celu określenia warunków gruntowo-wodnych na opiniowanym terenie, w dniach 28.03.2024 r., wykonano 16 wierceń do głębokości 2,0–5,0 m metodą obrotową, wiertnicą mechaniczną, świdrem spiralnym jednozwojowym $\Phi 80$ mm. Ogółem wykonano 53,0 mb. wiercenia.

W trakcie wierceń dokonywano opisu makroskopowego przewierconych gruntów oraz mierzono zwierciadło wody gruntowej nawiercone i ustabilizowane.

LOKALIZACJA TERENU BADAŃ.

Badania gruntów wykonane zostały na trasie projektowanej sieci kanalizacyjnej w miejscowości Zalesie; gmina Łuków.

Omawiany obszar położony jest w obrębie Niziny Południowopodlaskiej i jej mezoregionu Równiny Łukowskiej (M. Kondracki - 1978). Jednostka ta stanowi wysoczyznę polodowcową, zbudowaną przeważnie z lodowcowych piasków i żwirów oraz glin zwałowych, rozcięta dolinami rzek wypełnionych piaskami rzecznyymi

OPIS WARUNKÓW WODNYCH.

Na badanym terenie w otworach nr 1, 3 – 7, 10 – 12, 14, 15 nawiercono wodę gruntową o zwierciadle swobodnym stabilizującym się na głęb. 0,9 – 2,3 m. W otworze nr 8 napięte zwierciadło nawiercone na głębokości 2,8 m stabilizowało się na głębokościach 0,9 m. W otworach nr 13 i 16 stwierdzono sączenia na głębokościach 0,9 – 1,3 m. W otworach nr 2 i 9 nie stwierdzono wody gruntowej. Badania wykonano w okresie średnio-wysokiego stanu wód gruntowych.

OPIS WARUNKÓW GRUNTOWYCH.

W wykonanych wierceniach stwierdzono proste warunki gruntowe. We wszystkich otworach przypowierzchniowe warstwy stanowiły nasypy niekontrolowane lub gleba o miąższości 0,2 – 1,1 m.

Pod w/w warstwami napotkano:

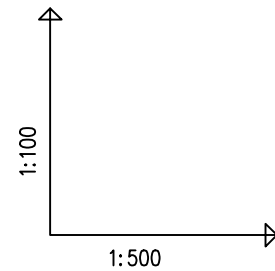
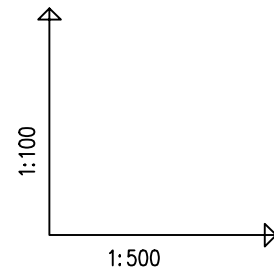
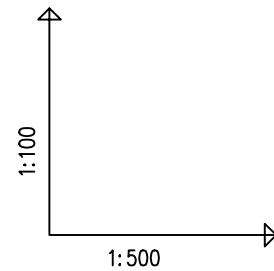
- w otworach nr 1, 2, 3, 7, 15 do głębokości 2,0 – 4,0 m piasek i piasek zagliniony,
- w otworze nr 4 do głębokości 0,7 m namuł i do głębokości 2,0 m piasek,
- w otworze nr 6 do głębokości 5,0 m glinę,
- w otworach nr 5, 8, 10, 11, 13 do głębokości 0,8 – 3,8 m piasek i piasek zagliniony, do głębokości 1,0 – 4,0 m glinę, glinę piaszczystą i pył i do głębokości 2,0 – 5,0 m piasek i piasek zagliniony,
- w otworze nr 14 do głębokości 1,4 m namuł, do głębokości 3,9 m piasek i do głębokości 5,0 m glinę,
- w otworach nr 9, 12 i 16 do głębokości 1,0 – 1,6 m piasek i do głębokości 3,0 m glinę,

Do celów kosztorysowych glebę, namuł, piasek średni, piasek średni zagliniony, piasek drobny i piasek drobny zagliniony zaliczono do gruntów kat. II, a nasypy, pył, glinę, glinę zwięzłą i glinę piaszczystą do III kat.

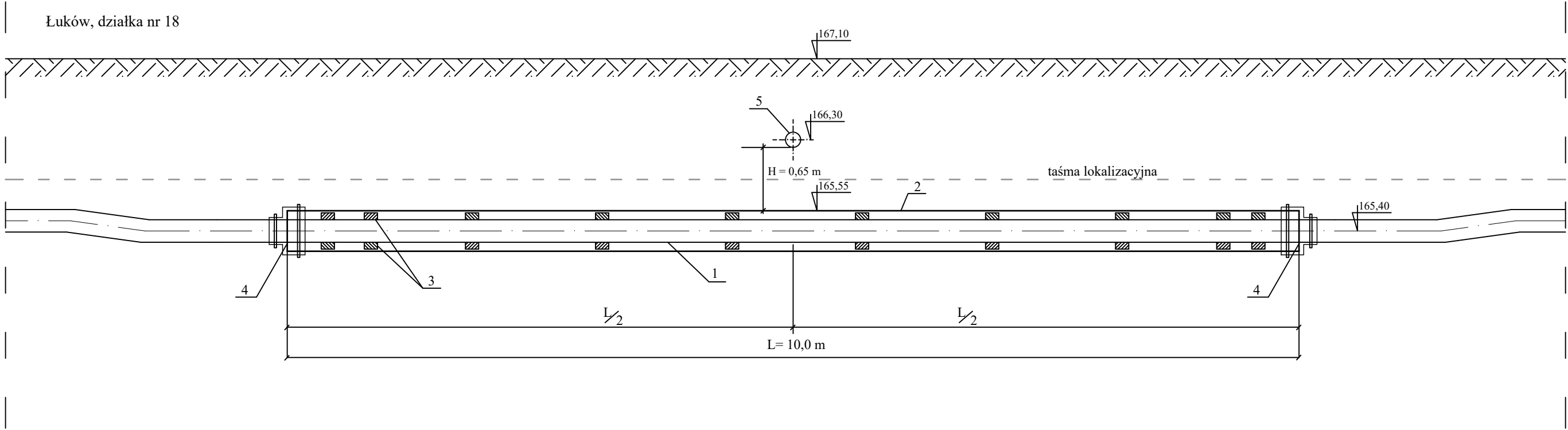
WNIOSKI I ZALECENIA.

W wykonanych wierceniach stwierdzono proste warunki gruntowe, a projektowany obiekt ze względu na głębokość posadowienia zaliczono do drugiej kategorii geotechnicznej - Rozp. Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych - Dz. U nr 81, poz. 463.

W otworach nr 1, 3 – 7, 10 – 12, 14 nawiercono wodę gruntową o zwierciadle swobodnym stabilizującym się na głęb. 0,9 – 2,3 m. W otworze nr 8 napięte zwierciadło nawiercone na głębokości 2,8 m stabilizowało się na głębokościach 0,9 m. W otworach nr 13 i 16 stwierdzono sączenia na głębokościach 0,9 – 1,3 m. W pozostałych otworach nie stwierdzono wody gruntowej.





Podpis:



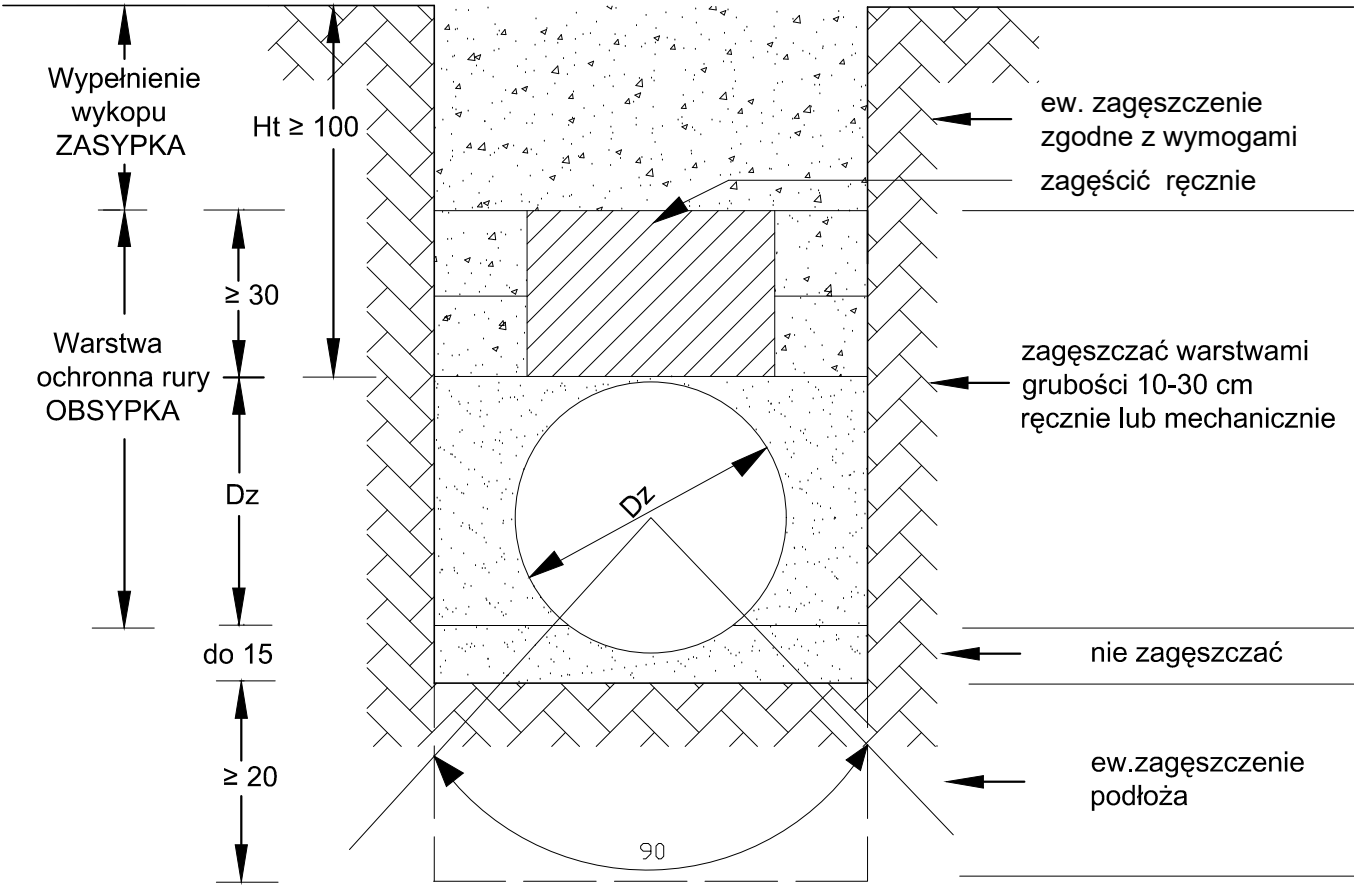
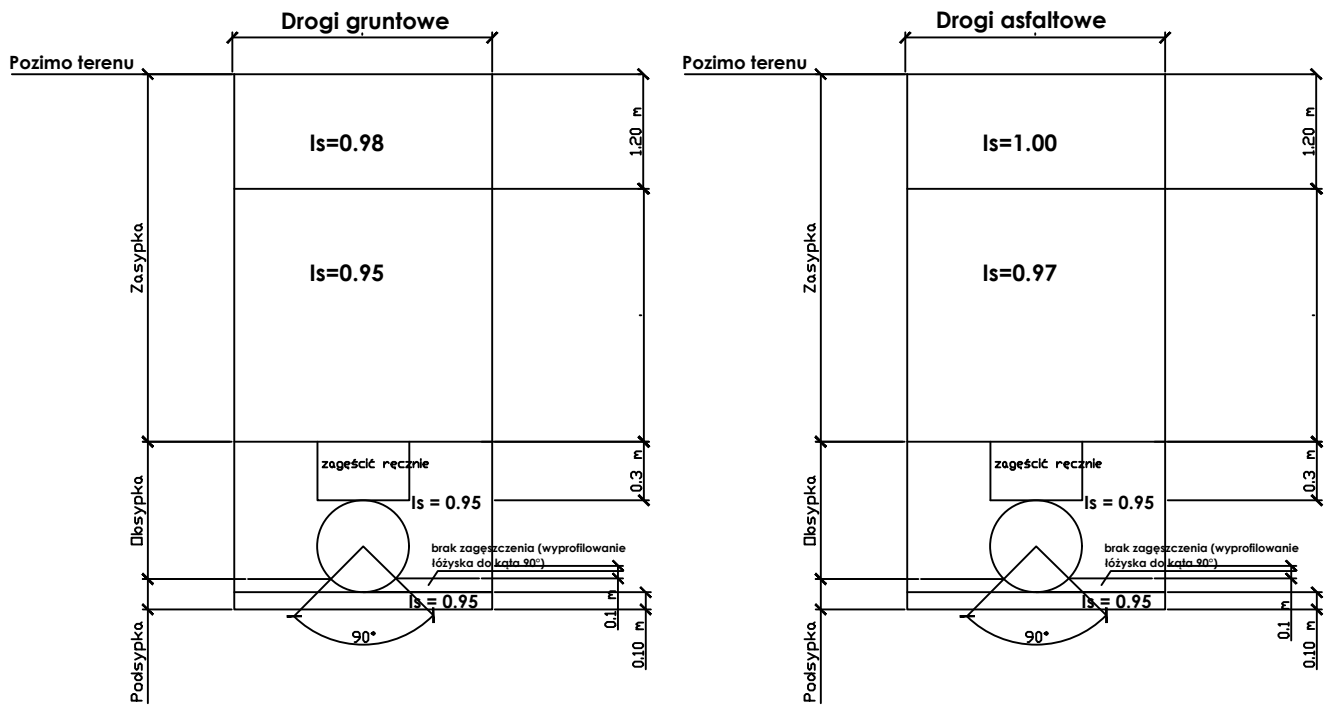
LEGENDA

- 1 - rura sieci kanalizacji sanitarnej PE DN140
- 2 - rura ochronna PE RC DN250
- 3 - płozy systemu racy
- 4 - pierścień samouszczelniający CSEM
- 5 - gazociąg wysokiego ciśnienia DN150

PRO-SANIT Biuro Usług Inżynieryjnych Garwolin ul. Jagodzińska 53 tel. 606 364 645 e-mail: pro_sanit@wp.pl		Inwestor: Gmina Łuków 21-400 Łuków ul. Świderska 12	Stadium: P.B.
<i>Projektował:</i> mgr inż. Daniel Baran upr. bud. do projektowania b/o w specjalności sanitarnej MAZ/0200/POOS/07	Podpis:  	Inwestycja: KANALIZACJA SANITARNA W MIEJSCOWOŚCI ZALESIE, JATA, ŁAWKI; GMINA ŁUKÓW ORAZ MIEŚCIE ŁUKÓW	Data: 03.04.2024
<i>Sprawdził:</i> mgr inż. Sławomir Baran upr. bud. do projektowania b/o w specjalności sanitarnej MAZ/0400/PWOS/09		Nazwa rysunku: Profil skrzyżowania projektowanej sieci kanalizacyjnej z istniejącym gazociągiem DN150	Nr rys: PR3

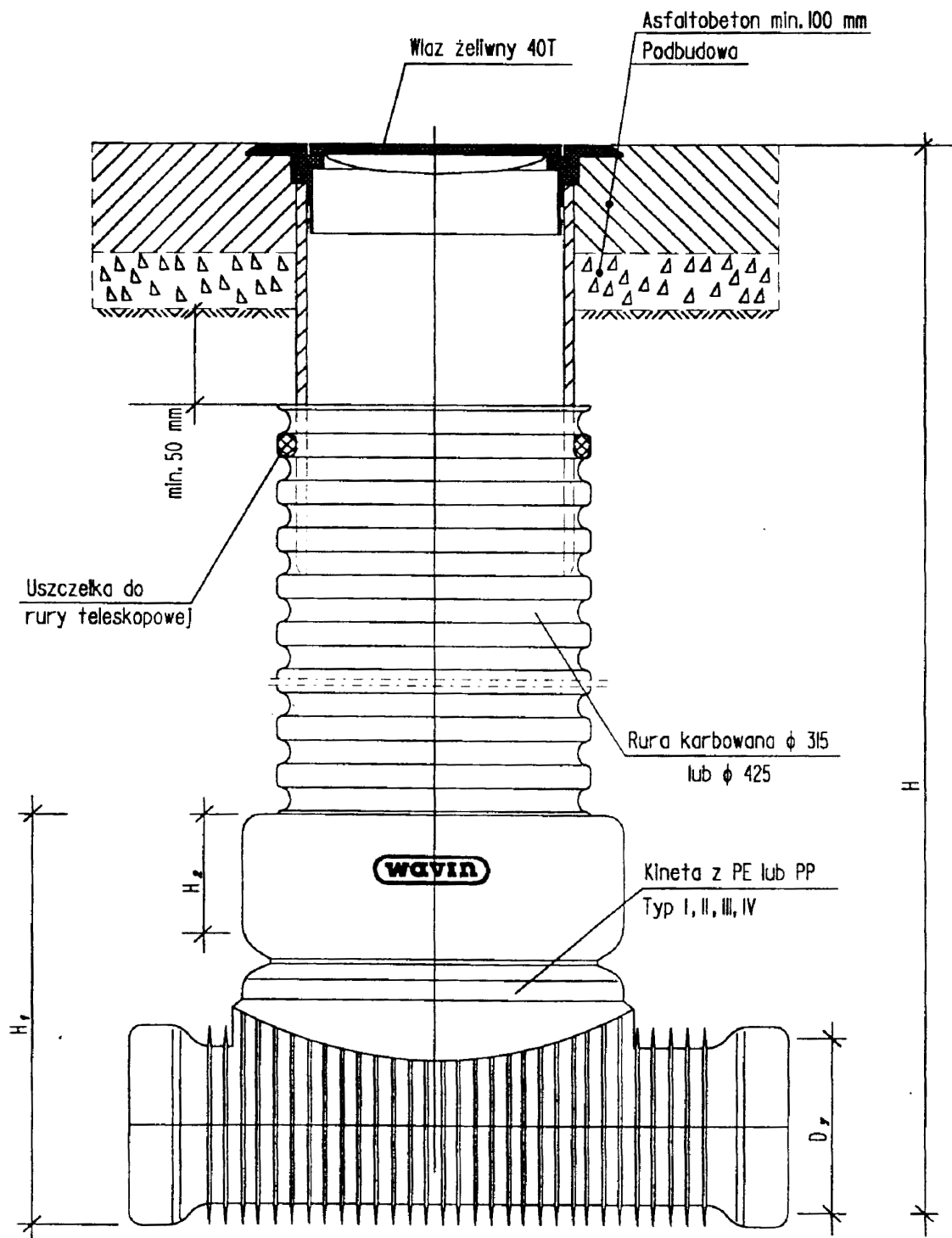
UŁOŻENIE RURY PVC W WYKOPIE

Schemat zagęszczenia zasyпки



Wymiary w (cm)

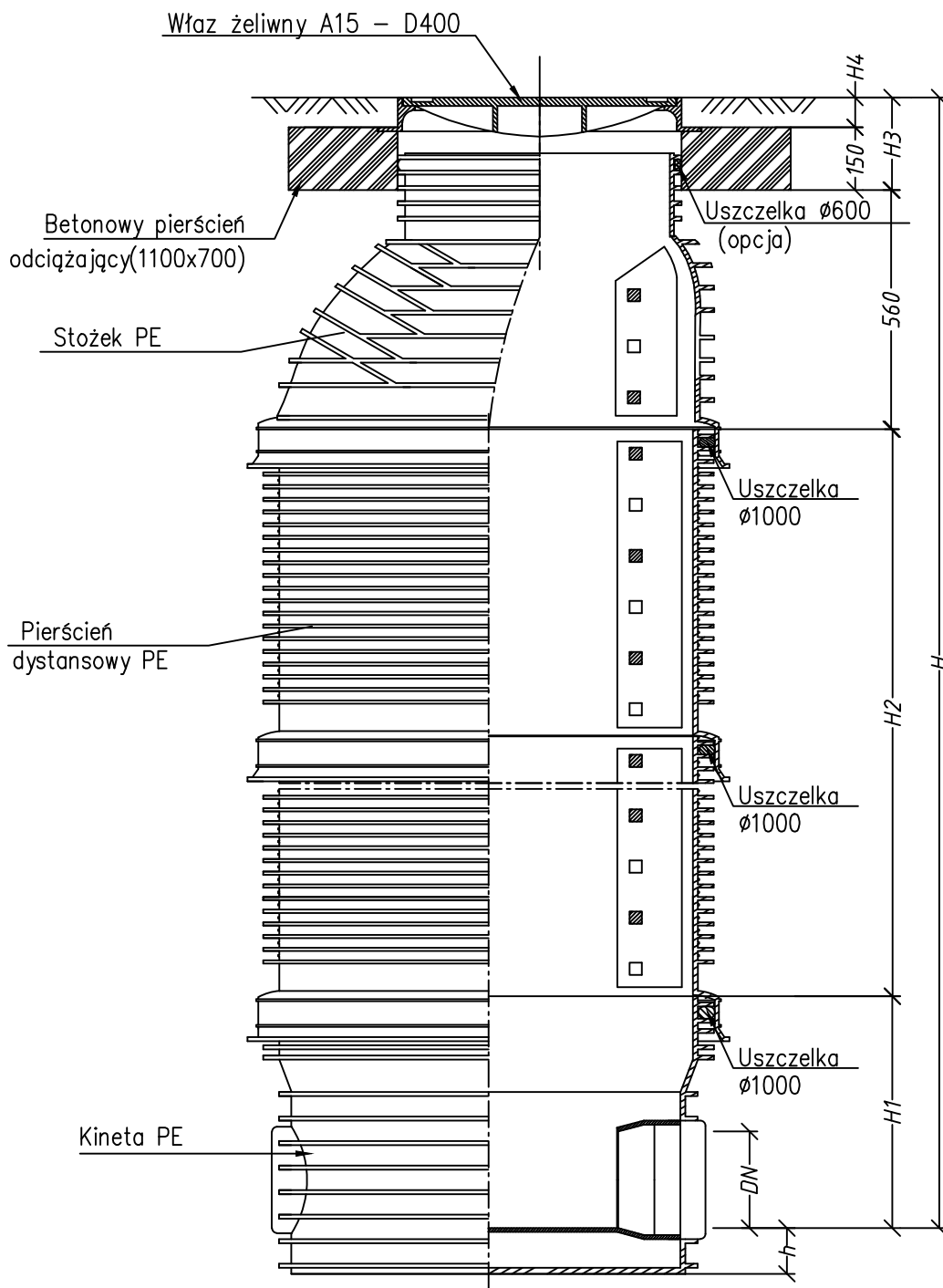
PRO-SANIT Biuro Usług Inżynieryjnych Garwolin ul. Jagodzińska 53 tel. 606 364 645 e-mail: pro_sanit@wp.pl		Inwestor: Gmina Łuków 21-400 Łuków ul. Świdorska 12	Stadium: P.B.
Projektował: mgr inż. Daniel Baran upr. bud. do projektowania b/o w specjalności sanitarnej MAZ/0200/POOS/07	Podpis: 	Inwestycja: KANALIZACJA SANITARNA W MIEŚCIE ŁUKÓW ORAZ W MIEJSCOWOŚCI ŁAWKI, JATA, ZALESIE; GMINA ŁUKÓW	Data: 03.04.2024
Sprawdził: mgr inż. Sławomir Baran upr. bud. do projektowania b/o w specjalności sanitarnej MAZ/0400/PWOS/09		Nazwa rysunku: Schemat ułożenia rury w wykopie	Nr rys: TE1



Studzienka inspekcyjna ϕ 315 i ϕ 425 z włazem żeliwnym ciężkim 40 T

Uwaga! Wymiary elementów z tworzyw sztucznych w/g katalogu firmy "WAVIN"

PRO-SANIT Biuro Usług Inżynieryjnych Garwolin ul. Jagodzińska 53 tel. 606 364 645 e-mail: pro_sanit@wp.pl		Inwestor: Gmina Łuków 21-400 Łuków ul. Świdorska 12	Stadium: P.B.
Projektował: mgr inż. Daniel Baran upr. bud. do projektowania b/o w specjalności sanitarnej MAZ/0200/POOS/07	Podpis: 	Inwestycja: KANALIZACJA SANITARNA W MIEŚCIE ŁUKÓW ORAZ W MIEJSCOWOŚCI ŁAWKI, JATA, ZALESIE; GMINA ŁUKÓW	Data: 03.04.2024
Sprawdził: mgr inż. Sławomir Baran upr. bud. do projektowania b/o w specjalności sanitarnej MAZ/0400/PWOS/09		Nazwa rysunku: Schemat studni DN425	Nr rys: TE2



PRO-SANIT

Biurow Usług Inżynieryjnych
Garwolin ul. Jagodzińska 53
tel. 606 364 645 e-mail: pro_sanit@wp.pl

Projektował:
mgr inż. Daniel Baran
upr. bud. do projektowania b/o
w specjalności sanitarnej
MAZ/0200/POOS/07

Sprawdził:
mgr inż. Sławomir Baran
upr. bud. do projektowania b/o
w specjalności sanitarnej
MAZ/0400/PWOS/09

Podpis:

[Signature]

[Signature]

Inwestor:
Gmina Łuków
21-400 Łuków
ul. Świdzka 12

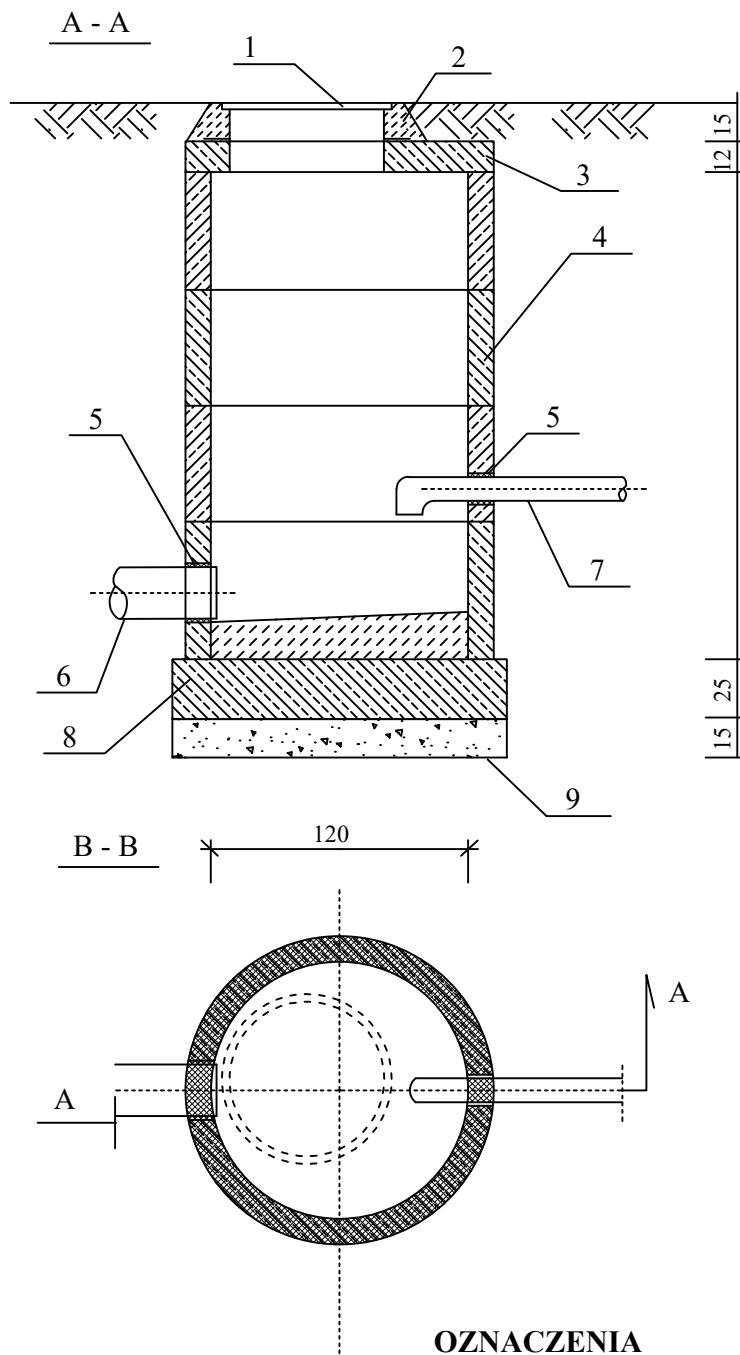
Inwestycja:
**KANALIZACJA SANITARNA
W MIEŚCIE ŁUKÓW ORAZ W
MIEJSCOWOŚCI ŁAWKI, JATA,
ZALESIE; GMINA ŁUKÓW**

Nazwa rysunku:
Studnia rewizyjna DN 1,0 m

Stadium:
P.B.

Data:
03.04.2024

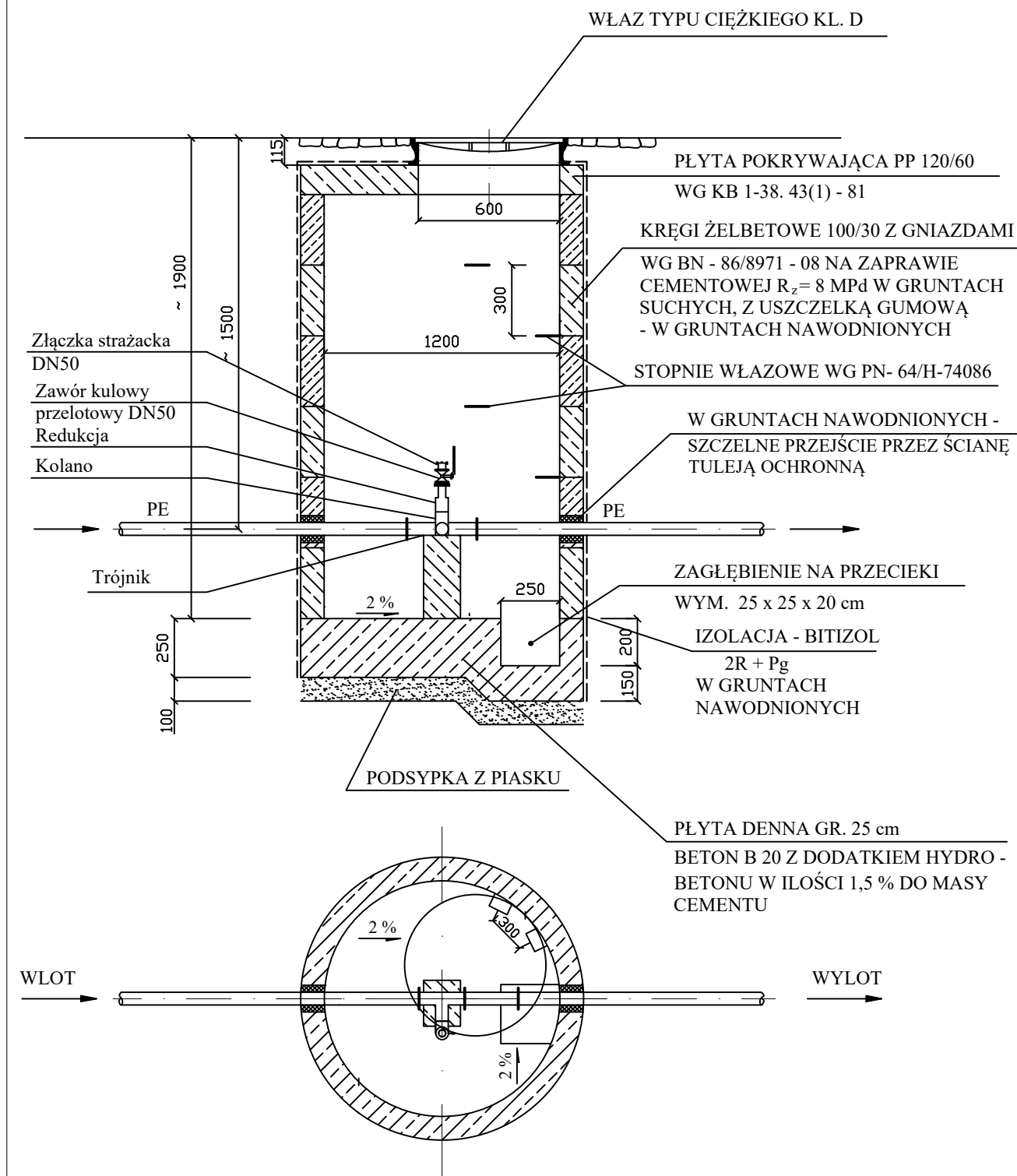
Nr rys:
TE3



OZNACZENIA

1. WŁAZ ŻELIWNY TYP CIĘŻKI PN-64/H 74052
2. ZAPRAWA CEMENTOWA
3. PŁYTA PRZYKRYWAJĄCA PP 124/ 60 KB 1-38.4.3./1/81
4. KRĘGI ŻELBETOWE Ø 100 KB 1-38.4.3/ 7/81
5. TULEJE OCHRONNE
6. RURA PVC D 200 mm
7. RURA PE Ø 90/ Ø 110
8. PŁYTA FUNDAMENTOWA Z BETONU B15
9. PODSYPKA ŻWIROWO - PIASKOWA

PRO-SANIT  Biuro Usług Inżynieryjnych Garwolin ul. Jagodzińska 53 tel. 606 364 645 e-mail: pro_sanit@wp.pl		Inwestor: Gmina Łuków 21-400 Łuków ul. Świdarska 12	Stadium: P.B.
Projektował: mgr inż. Daniel Baran upr. bud. do projektowania b/o w specjalności sanitarnej MAZ/0200/POOS/07 Sprawdził: mgr inż. Sławomir Baran upr. bud. do projektowania b/o w specjalności sanitarnej MAZ/0400/PWOS/09	Podpis:  	Inwestycja: KANALIZACJA SANITARNA W MIEŚCIE ŁUKÓW ORAZ W MIEJSCOWOŚCI ŁAWKI, JATA, ZALESIE; GMINA ŁUKÓW	Data: 03.04.2024
		Nazwa rysunku: Typowa studnia rozprężna	Nr rys: TE4



PRO-SANIT



Biurow Usług Inżynieryjnych
Garwolin ul. Jagodzińska 53
tel. 606 364 645 e-mail: pro_sanit@wp.pl

Projektował:
mgr inż. Daniel Baran
upr. bud. do projektowania b/o
w specjalności sanitarnej
MAZ/0200/POOS/07

Sprawdził:
mgr inż. Sławomir Baran
upr. bud. do projektowania b/o
w specjalności sanitarnej
MAZ/0400/PWOS/09

Podpis:

[Signature]

[Signature]

Inwestor:

Gmina Łuków
21-400 Łuków
ul. Świdzka 12

Inwestycja:

**KANALIZACJA SANITARNA
W MIEŚCIE ŁUKÓW ORAZ W
MIEJSCOWOŚCI ŁAWKI, JATA,
ZALESIE; GMINA ŁUKÓW**

Nazwa rysunku:

**Typowa studnia kontrolna
na kanale tłocznym**

Stadium:

P.B.

Data:


03.04.2024

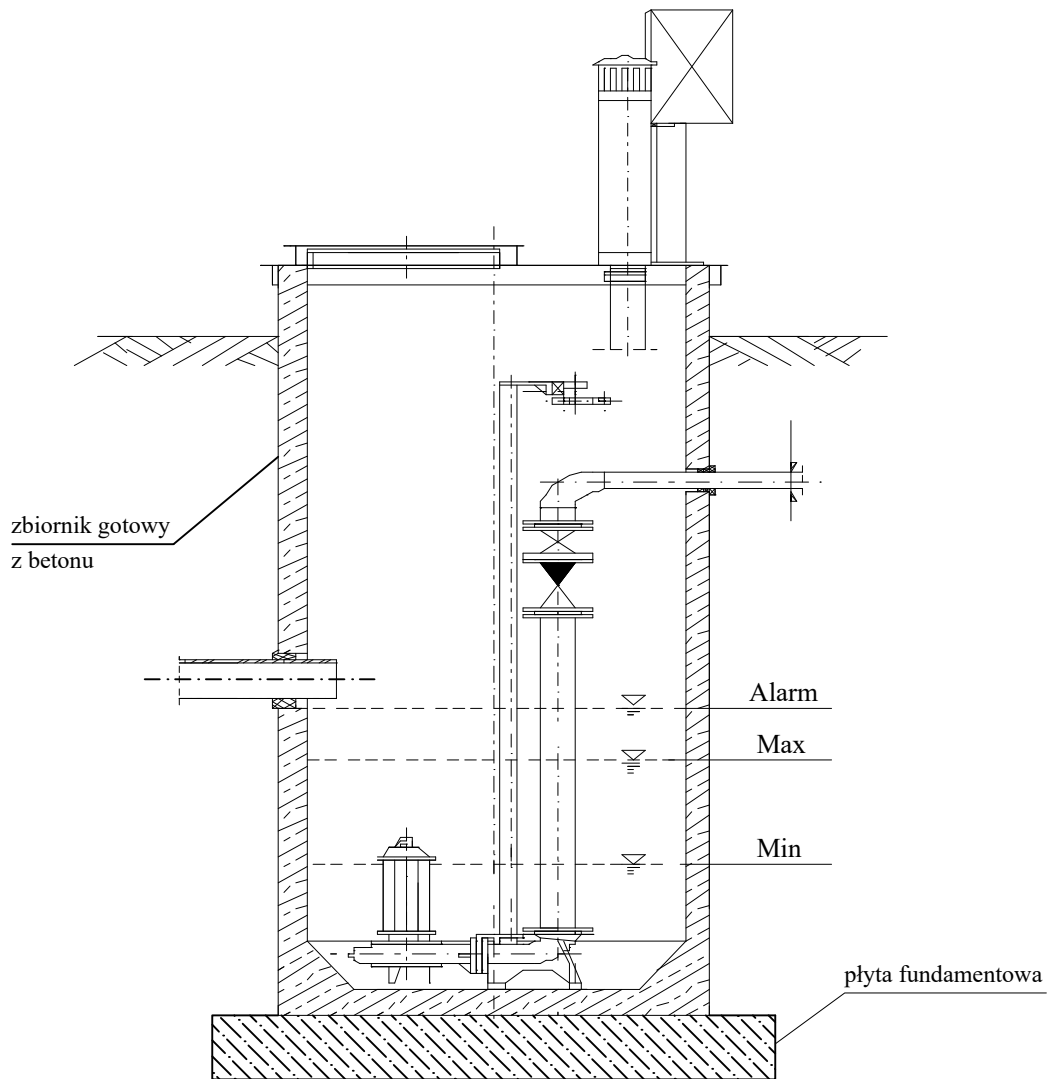
Nr rys:

TE5



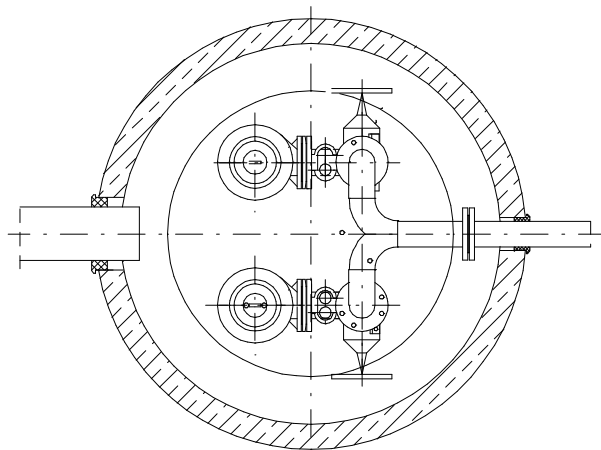
- 1 - dennica studni DN1500
- 2 - kręgi żelbetowe DN1500
- 3 - płyta pokrywowa prefabrykowana
- 4 - pierścień betonowy dystansowy
- 5 - właz klasy D400
- 6 - stopnie żłazowe
- 7 - czyszczak rewizyjny DN80 z zaworem hydrantowym DN125
- 8 - zasuwka odcinająca nożowa DN125 - 1 szt.
- 9 - orurowanie - stal nierdzewna

PRO-SANIT  Biuro Usług Inżynieryjnych Garwolin ul. Jagodzińska 53 tel. 606 364 645 e-mail: pro_sanit@wp.pl		Inwestor: Gmina Łuków 21-400 Łuków ul. Świdarska 12	Stadium: P.B.
<i>Projektował:</i> mgr inż. Daniel Baran upr. bud. do projektowania b/o w specjalności sanitarnej MAZ/0200/POOS/07	Podpis: 	Inwestycja: KANALIZACJA SANITARNA W MIEŚCIE ŁUKÓW ORAZ W MIEJSCOWOŚCI ŁAWKI, JATA, ZALESIE; GMINA ŁUKÓW	Data: 03.04.2024
<i>Sprawdził:</i> mgr inż. Sławomir Baran upr. bud. do projektowania b/o w specjalności sanitarnej MAZ/0400/PWOS/09		Nazwa rysunku: Schemat studni z zasuwanami	Nr rys: TE6



Wyposażenie pompowni

dwie pompy
 dwa zawory zwrotne
 dwa zawory odcinające
 drabina żelazowa
 pomost obsługowy
 wentylacja grawitacyjna - wywiewka
 szafka sterownicza
 czujnik poziomu ścieków
 włącz do pompowni



PRO-SANIT
 Biuro Usług Inżynieryjnych
 Garwolin ul. Jagodzińska 53
 tel. 606 364 645 e-mail: pro_sanit@wp.pl

Projektował:
 mgr inż. Daniel Baran
 upr. bud. do projektowania b/o
 w specjalności sanitarnej
 MAZ/0200/POOS/07

Sprawdził:
 mgr inż. Sławomir Baran
 upr. bud. do projektowania b/o
 w specjalności sanitarnej
 MAZ/0400/PWOS/09

Podpis:

[Signature]

[Signature]

Inwestor:
Gmina Łuków
 21-400 Łuków
 ul. Świdrska 12

Inwestycja:
 KANALIZACJA SANITARNA
 W MIEŚCIE ŁUKÓW ORAZ W
 MIEJSCOWOŚCI ŁAWKI, JATA,
 ZALESIE; GMINA ŁUKÓW

Nazwa rysunku:
 Typowa pompownia ścieków z betonu

Stadium:
P.B.

Data:
 03.04.2024

Nr rys:
 TE7



SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

Nazwa zamierzenia budowlanego: **Budowa sieci kanalizacji sanitarnej**

kategoria obiektu budowlanego: XXVI

Adres obiektu budowlanego:

miasto Łuków oraz miejscowości Ławki, Jata, Zalesie, gm. Łuków, powiat łukowski,
woj. lubelskie,

jednostka ewidencyjna 061101_1 Łuków,

obręb 061101_1.0003 Łuków

Identyfikator działek ewidencyjnych:

061101_1.0003.19, 061101_1.0003.18, 061101_1.0003.20, 061101_1.0003.21/1,

jednostka ewidencyjna 061105_2 gm. Łuków,

Identyfikator działek ewidencyjnych:

obręb 061105_2.0016 Ławki:

061105_2.0016.535/27, 061105_2.0016.673/3, 061105_2.0016.1070

obręb 061105_2.0011 Jata:

061105_2.0011.1099/2,

061105_2.0011.868,

061105_2.0011.925,

061105_2.0011.869

obręb 061105_2.0033 Zalesie:

061105_2.0033.743/1, 061105_2.0033.469, 061105_2.0033.726, 061105_2.0033.473,

061105_2.0033.467, 061105_2.0033.697, 061105_2.0033.728, 061105_2.0033.698/2,

061105_2.0033.446/1,

061105_2.0033.446/2,

061105_2.0033.698/1,

061105_2.0033.699

INWESTOR: GMINA ŁUKÓW

ul. Świdorska 12

21-400 Łuków

JEDNOSTKA

PROJEKTOWA: PRO-SANIT Biuro Usług Inżynieryjnych

ul. Jagodzińska 53

08-400 Garwolin

Dokumenty dołączone do projektu:

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia str. 1-3
2. Protokół z narady koordynacyjnej nr PODGiK.6630.22.2024 wydany przez Starostę Łukowskiego str. 4-16
3. Decyzja Nr T.4224.13.2024.EC na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1312L wydana przez Zarząd Dróg Powiatowych w Łukowie str. 17-20
4. Decyzja Nr SPP.434.11.2024 na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi gminnej w miejscowości Łuków wydana przez Zarząd Dróg Miejskich w Łukowie str. 21-23
5. Decyzja nr 44/D/ZUZ/2024 wydana przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie udzielająca pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie pod dnem rzeki Krzna Południowa kanalizacji sanitarnej tłocznej str. 24-28
6. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nr GP.6220.22.2023 wydana przez Wójta Gminy Łuków str. 29-46
7. Załącznik graficzny do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określający przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie str. 47

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

PODSTAWA OPRACOWANIA

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126).

BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ

Adres obiektu budowlanego:

miasto Łuków oraz miejscowości Ławki, Jata, Zalesie, gm. Łuków, powiat łukowski, woj. lubelskie,

jednostka ewidencyjna 061101_1 Łuków,

obręb 061101_1.0003 Łuków

Identyfikator działek ewidencyjnych:

061101_1.0003.19, 061101_1.0003.18, 061101_1.0003.20, 061101_1.0003.21/1,

jednostka ewidencyjna 061105_2 gm. Łuków,

Identyfikator działek ewidencyjnych:

obręb 061105_2.0016 Ławki:

061105_2.0016.535/27, 061105_2.0016.673/3, 061105_2.0016.1070

obręb 061105_2.0011 Jata:

061105_2.0011.1099/2, 061105_2.0011.868, 061105_2.0011.925, 061105_2.0011.869

obręb 061105_2.0033 Zalesie:

061105_2.0033.743/1, 061105_2.0033.469, 061105_2.0033.726, 061105_2.0033.473,

061105_2.0033.467, 061105_2.0033.697, 061105_2.0033.728, 061105_2.0033.698/2,

061105_2.0033.446/1, 061105_2.0033.446/2, 061105_2.0033.698/1,

061105_2.0033.699

INWESTOR: **GMINA ŁUKÓW**
 ul. Świdorska 12
 21-400 Łuków

Projektant sporządzający informację:

mgr inż. Daniel Baran

08-400 Garwolin; ul. Jagodzińska 40

mgr inż. Daniel Baran

Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.
Nr MAZ/0211/OWOS/05, Nr MAZ/0200/POOS/07

Daniel Baran

3 kwietnia 2024 r.

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót:

W zakresie inwestycji występują roboty budowlano – montażowe przy budowie sieci kanalizacji sanitarnej.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Istniejące obiekty budowlane na terenie objętym inwestycją to budynki, budowle oraz obiekty małej architektury a w szczególności drogi, sieć wodociągowa, gazowa, kable i słupy elektryczne oraz telefoniczne.

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Brak wskazań na elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Przewidywane zagrożenia podczas wykonywania robót.

- wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m występuje przy wykonywaniu wykopów pod obiekty budowlane oraz sieci kanalizacyjne,
- układanie rur w wykopie,
- roboty wykonywane przy użyciu dźwigów - występują podczas montażu studni kanalizacyjnych i pompowni,
- montaż pompowni ścieków,
- ryzyko utonięcia pracowników występuje przy wykonywaniu robót w pobliżu cieków wodnych,
- ryzyko wypadku drogowego podczas prowadzenia prac w pasie drogowym,
- dowóz i rozładunek materiałów i urządzeń,
- próba szczelności.

5. Wskazania dotyczące instruktażu pracowników.

Kierownik budowy zobowiązany jest do:

- dopuszczenia do pracy pracowników z aktualnymi uprawnieniami i badaniami lekarskimi,
- przeprowadzenia instruktażu stanowiskowego pracowników,
- omówienia warunków szczegółowych i kolejności realizacji.

Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji należy przygotować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (plan bioz) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. (Dz. U. Nr 151).

Roboty budowlane należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej, przestrzegając przepisów BHP przy robotach budowlanych określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. (Dz. U. Nr 47).

Znak sprawy: **PODGiK.6630.22.2024**

ŁUKÓW dnia, **2024-03-28**

PROTOKÓŁ
z narady koordynacyjnej przeprowadzonej: w dniu **2024-03-28**

Wnioskodawca: PRO-SANIT Biuro Usług Inżynieryjnych Daniel Baran
08-400 Garwolin
Jagodzińska 53

Inwestor: Gmina Łuków
21-400 Łuków
Świdrska 12

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Przewodniczący narady: - Lucjan Szekalis Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Nr gminy	Nr obrębu	Działka	Nazwa gminy	Nazwa obrębu
052	33	699	ŁUKÓW	Zalesie
052	33	698/1	ŁUKÓW	Zalesie
052	33	446/2	ŁUKÓW	Zalesie
052	33	446/1	ŁUKÓW	Zalesie
052	33	698/2	ŁUKÓW	Zalesie
052	33	728	ŁUKÓW	Zalesie
052	33	697	ŁUKÓW	Zalesie
052	33	467	ŁUKÓW	Zalesie
052	33	473	ŁUKÓW	Zalesie
052	33	726	ŁUKÓW	Zalesie
052	33	469	ŁUKÓW	Zalesie
052	33	743/1	ŁUKÓW	Zalesie
052	11	869	ŁUKÓW	Jata
052	11	925	ŁUKÓW	Jata
052	11	868	ŁUKÓW	Jata
052	11	1099/2	ŁUKÓW	Jata
011	3	21/1	ŁUKÓW-miasto	miasto Łuków
011	3	20	ŁUKÓW-miasto	miasto Łuków
011	3	18	ŁUKÓW-miasto	miasto Łuków
011	3	19	ŁUKÓW-miasto	miasto Łuków
052	16	1070	ŁUKÓW	Ławki
052	16	673/3	ŁUKÓW	Ławki
052	16	535/27	ŁUKÓW	Ławki

Opis przedmiotu narady:

- 1 sieć kanalizacyjna

Uczestnicy narady koordynacyjnej:

Lp	Nazwa Instytucji Osoba reprezent.	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa Rejon Energetyczny Siedlce	Ireneusz Wójcik 2024-03-21 13:37:22	brak uwag
2	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Lublinie Gazownia w Łukowie	Wiesław Ławecki 2024-03-26 12:56:13	Skrzyżowanie z siecią wysokiego ciśnienia proszę uzgodnić w PSG w Lublinie w dziale stacji i sieci wysokiego ciśnienia
3	Orange Polska S.A.		Nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.
4	Lubelskie Centrum Innowacji i Technologii	Dariusz Cichy 2024-03-26 14:30:20	załącznik
5	Fibee I sp. z o.o.	Zuzanna Jankowska 2024-03-25 12:34:09	Uzgodniono. FIBEE I SP Z O.O. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62- 081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 25.03.2024 r., we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura FIBEE I SP Z O.O. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia FIBEE I SP Z O.O. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić FIBEE I SP Z O.O. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
6	Starostwo Powiatowe w Łukowie Wydział Budownictwa i Architektury		Nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.
7	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Łukowie		Nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.
8	Zarząd Dróg Miejskich		Nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.

9	Burmistrz Miasta Łuków		Nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.
10	Wójt Gminy Łuków		Nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.
11	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Łukowie sp. z o.o.		Nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.
12	Przedsiębiorstwo Usług i Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o.		Nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.
13	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Radzynie Podlaskim		Nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.
14	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Łukowie		Nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.

Mimo wezwania, w naradzie nie uczestniczyli przedstawiciele według listy "Uczestnicy narady koordynacyjnej".

Dodatkowe uwagi i zalecenia:

1. Prace ziemne w rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego i na skrzyżowaniach z uzbrojeniem już istniejącym należy prowadzić ręcznie pod nadzorem odpowiednich branż z zachowaniem normatywnych odległości,
2. W czasie robót ziemnych należy chronić znaki geodezyjne. Przed przystąpieniem do prac realizacyjnych, punkty osnowy geodezyjnej poziomej i wysokościowej, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, zniszczeniem lub przesunięciem, jeżeli znajdują się w obszarze inwestycji. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie (Prawo geodezyjne i kartograficzne art. 15). Zniszczenie, uszkodzenie, przesunięcie tych punktów podlega karze grzywny (Prawo geodezyjne i kartograficzne art. 48). W przypadku ich uszkodzenia, zniszczenia lub zamiaru przeniesienia w procesie realizacji inwestycji, należy niezwłocznie powiadomić właściwy organ administracji oraz dokonać wznowienia i utrwalenia punktu osnowy na własny koszt. Czynność tą należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego.
3. Roboty ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew lub krzewów na terenach zieleni lub zadrzewieniach powinny być wykonywane w sposób najmniej szkodliwy drzewom lub krzewom (art. 87a. ust.1 ustawy z dnia 16.04.2004r. o ochronie przyrody Dz.U. nr 92 poz.880 z późniejszymi zmianami),
4. Jednostka wykonawstwa geodezyjnego przed wykonaniem zlecenia powinna sprawdzić aktualność planu sytuacyjnego z bazą PODGiK, w szczególności z bazą GESUT.

Załącznikiem do niniejszego protokołu jest część graficzna zawierająca propozycję usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Dokument podpisany przez
Lucjan Szekalis
Data: 2024.03.28 11:27:19 CET

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		Skala 1:500		
Godło arkusza mapy			Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zobowiązaniach w granicach projektowanej inwestycji	nie sprawdzano
Jednostka ewid.		061101_1 m. Łuków 061105_2 gm. Łuków	Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest uwzględniony w bieżących ewidencjach gruntów i budynków	brak
Obręb ewid.		0003 Łuków 0011 Jędra 0018 Ławki 0033 Zalesie	Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----
Numer działki		Wg zakresu	Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Ulica, nr			Numer i data sporządzenia dokumentu pozytywnej weryfikacji w PODGIK Łuków	PODGIK 6640 1995.2023_1 06.10.2023 r.
Układ współrz. płaskich		2000/21	Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	Daniel Krawczyk 14119 (1, 2)
Układ wysokości		PL-EVRF2007-NH	Stan aktualności mapy na dzień	28.09.2023
Ident. zgłoszenia pracy geod.		PODGIK.6640.1995.2023	Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie przewodów i urządzeń podziemnych, które nie zostały zrinwentaryzowane.	
Wykonawca:				

Arkusz nr 2



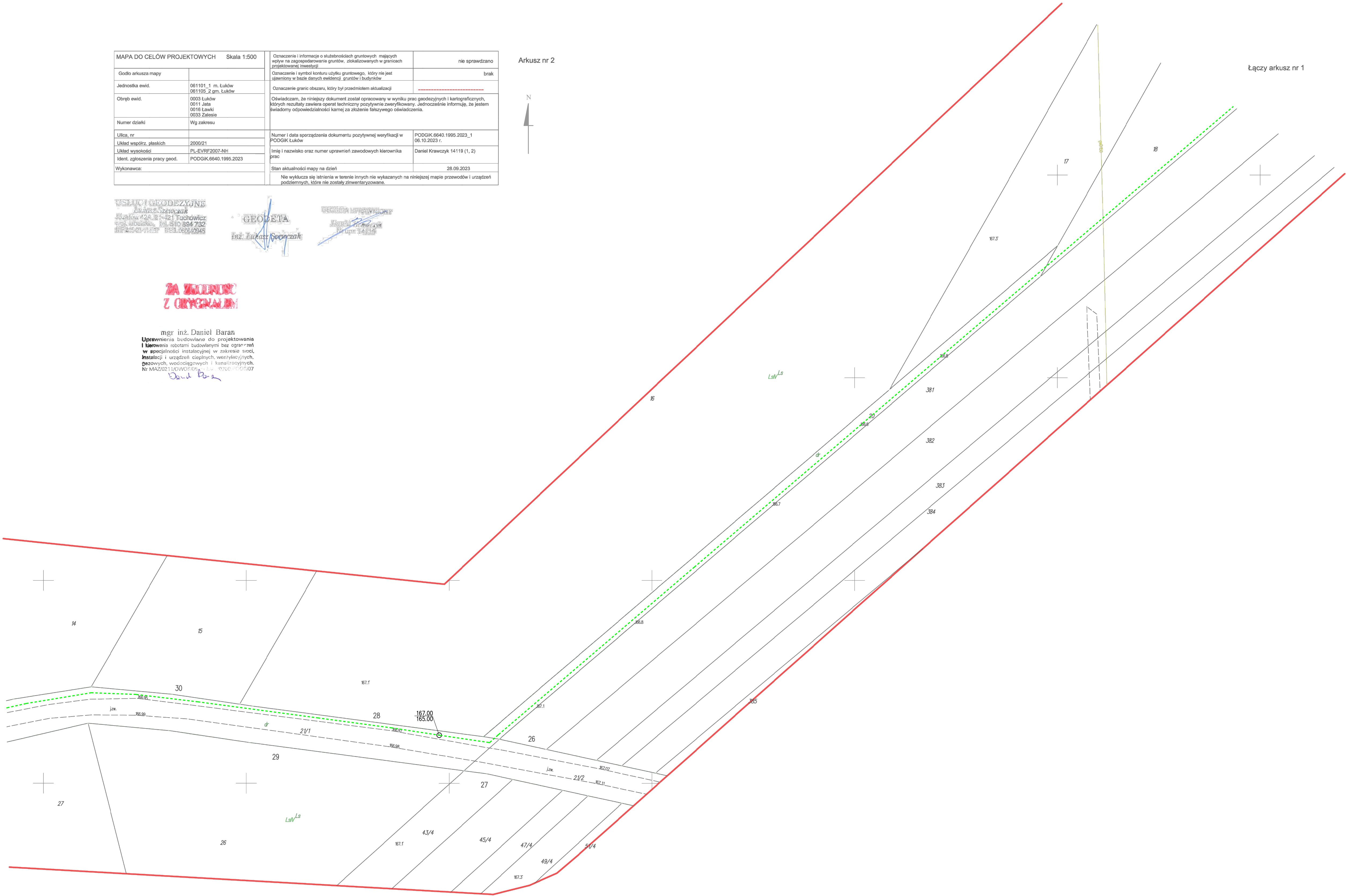
WSŁUCH GEODEZYJNE
Luków
ul. Żelazna 22, 21-221 Tuchów
tel. 810 894 732
NIP 622-714-717 REG. REGON 140946

GEODETA
mgr inż. Łukasz Szczygiel

WZROST UPRAWNIENI
mgr inż. Daniel Baran
Grupa 14119

ZA WŁASNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Daniel Baran
Upewnienia budowlane do projektowania
i nadzoru nad robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.
Nr MAZ/2021/10/WO/05/05
Data: 07.07.2025/07
Daniel Baran



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Skala 1:500		Oznaczenie i informacja o skutkach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie sprawdzano
Godło arkusza mapy		Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest uwzględniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak
Jednostka ewid.	061101_1 m. Łuków 061102_2 gm. Łuków	Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Obrob. ewid.	0003 Łuków 0011 Jajła 0016 Ławki 0033 Zalesie	Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Numer działki	Wg zakresu		
Ulica, nr		Numer i data sporządzenia dokumentu pozytywnej weryfikacji w	PODGIK.6640.1995.2023_1
Układ współrz. płaskich	2000/21	PODGIK Łuków	06.10.2023 r.
Układ wysokości	PL-EVRF2007.NH	Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	Daniel Krawczyk 14119 (1, 2)
Ident. zgłoszenia pracy geod.	PODGIK.6640.1995.2023	Stan aktualności mapy na dzień	28.09.2023
Wykonawca:		Nie wykazuje się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie przewodów i urządzeń podziemnych, które nie zostały zidentyfikowane.	

Arkusz nr 5



INŻYNIER GEODEZYJNY
mgr inż. Daniel Baran
Jajłowski 42A, 2-421 Tuchów
wp. lubelskie, tel. 810 894 732
NIP 525-21-11-87 REG. 000040945

GEODETA
mgr inż. Daniel Baran

GEODETA LUBELSKI
mgr inż. Daniel Baran

ZA WERDOK
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Daniel Baran
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.
Nr MAZ02110W05066-12-0000000507

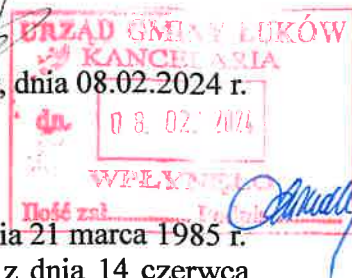
- Legenda
- kanalizacja sanitarna grawitacyjna PVC DN200
 - kanalizacja sanitarna tłoczna PE DN140
 - przepompownia ścieków DN1500
 - studnia PVC DN425
 - studnia PVC DN1000
 - studnia betonowa DN1200
 - studnia betonowa DN1500

Łączy arkusz nr 6



DECYZJA

H. Pielik
08.02.2024
Ilona Borkowska



Na podstawie art. 21 ust. 1a oraz art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. *o drogach publicznych* (j. t. Dz. U. 2032 poz. 645 ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks Postępowania Administracyjnego* (j. t. Dz. U. 2022 poz. 2000 ze zm.), w oparciu o § 1 uchwały Nr 116/327/2017 Zarządu Powiatu Łukowskiego z dnia 9 stycznia 2017 r. w sprawie upoważnienia pana Przemysława Suchodolskiego do załatwiania spraw w imieniu Zarządu Powiatu w Łukowie oraz do wydawania decyzji administracyjnych na podstawie ustawy o drogach publicznych po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminę Łuków ul. Świdorska 12, 21-400 Łuków, pismo z dnia 30.01.2024 r. (data wpływu 01.02.2024 r.) w sprawie wydania zezwolenia na zlokalizowanie sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1312 L Trzebieszów-Celiny-Krynka-Kolonia Gręzówka-Łuków (ul. Zimna Woda, ul. Wiatraki, ul. Ławecka) (działka o nr ewid. 535/27) w miejscowości Ławki gm. Łuków

zezwalam Gminie Łuków ul. Świdorska 12, 21-400 Łuków, na zlokalizowanie sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1312 L Trzebieszów-Celiny-Krynka-Kolonia Gręzówka-Łuków (ul. Zimna Woda, ul. Wiatraki, ul. Ławecka) (działka o nr ewid. 535/27) w miejscowości Ławki gm. Łuków według przebiegu wrysowanego na załączonym planie sytuacyjnym w skali 1:500 (zakreślono kolorem brązowym i zielonym) stanowiącym załącznik do niniejszej decyzji na następujących warunkach:

1. Przejście poprzeczne pod pasem drogowym drogi powiatowej nr 1312 L należy wykonać metodą przecisku bądź przewiertu bez naruszenia konstrukcji korpusu jezdni – przyłączy w rurze osłonowej na całej szerokości pasa drogowego. Rury kanalizacyjne należy układać na głębokości min. 1,50 m od poziomu terenu, na podsypce piaskowej.
2. Po wykonanych robotach rozkopane elementy pasa drogowego należy niezwłocznie doprowadzić do należytego stanu technicznego, zgodnie ze sztuką budowlaną.
3. Za skutki wynikłe z lokalizacji sieci kanalizacji sanitarnej powstałe w trakcie wykonywania robót tutejszy Zarząd nie ponosi odpowiedzialności.
4. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel (zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku *o drogach publicznych*).

Niniejsza decyzja stanowi zgodę na dysponowanie nieruchomością tj. pasem drogowym celem uzyskania właściwych dokumentów określonych prawem budowlanym, lecz nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym drogi powiatowej.

5. Poucza się, że stosownie do art. 39 ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. *o drogach publicznych* (j. t. Dz. U. 2023 poz. 645 ze zm.) inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do:
 - uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
 - uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego obiektu lub urządzenia, o którym mowa w ust. 3;
 - uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.
6. Poucza się ponadto, że stosownie do art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. *o drogach publicznych* (j. t. Dz. U. 2023 poz. 645 ze zm.) zajęcie pasa drogowego na cele niezwiązane z

budową, przebudową, remontem, utrzymaniem i ochroną dróg wymaga **odrębnego zezwolenia** zarządcy drogi, wydanego w **drodze odrębnej decyzji administracyjnej**.

Zezwolenie, o którym wyżej mowa wymagane jest na :

- 1) prowadzenia robót w pasie drogowym ;
- 2) umieszczania w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego;
- 3) umieszczania w pasie drogowym obiektów budowlanych niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego oraz reklam;
- 4) zajęcia pasa drogowego na prawach wyłączności w celach innych niż wymienione w pkt 1-3.

Stosownie do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (t. j. Dz. U. 2016 poz. 1264) inwestor zadania ubiegając się powyższe zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym drogi powiatowej i umieszczenie w nim urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego winien złożyć do tutejszego Zarządu wniosek z niżej podanymi danymi i dokumentami.

1. Wniosek powinien zawierać:

- 1) imię i nazwisko oraz adres lub nazwę i siedzibę podmiotu występującego o zajęcie pasa drogowego;
- 2) cel zajęcia pasa drogowego;
- 3) lokalizację i powierzchnię zajętego pasa drogowego, a w przypadku reklam powierzchnię reklamy;
- 4) planowany okres zajęcia pasa drogowego.

2. Do wniosku, o którym wyżej mowa należy załączyć:

- 1) szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1.000 lub 1:500, z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego, a w przypadku umieszczenia reklamy - z podaniem jej wymiarów;
- 2) zatwierdzony projekt organizacji ruchu, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych.

3. Projekt organizacji ruchu związany z robotami prowadzonymi w pasie drogowym powinien określać sposób zabezpieczenia tych robót zgodnie z wymogami bezpieczeństwa ruchu drogowego.

4. W przypadku zajęcia pasa drogowego w celu prowadzenia robót do wniosku, o którym mowa w ust. 1, należy dołączyć dodatkowo:

- 1) ogólny plan orientacyjny w skali 1:10.000 lub 1:25.000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego oraz informację o sposobie zabezpieczenia robót, jeżeli nie jest wymagany projekt organizacji ruchu;
- 2) oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym lub o zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

5. W przypadku zajęcia pasa drogowego w celu prowadzenia robót do wniosku, o którym mowa w ust. 1, zarządca drogi będzie żądał dostarczenia dodatkowych danych i dokumentów, a w szczególności:

- kserokopii niniejszej Decyzji lub podania daty i numeru przedmiotowej decyzji,
- harmonogramu robót prowadzonych w pasie drogowym, w przypadku etapowego prowadzenia robót,

Po przedłożeniu w/w dokumentów tut. Zarząd wyda zezwolenie na zajęcie pasa drogowego naliczając opłaty (zgodnie z art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (j. t. Dz. U. 2023 poz. 645 ze zm.) i uchwały Nr XXVI/259/2013 Rady Powiatu w Łukowie z dnia 21 sierpnia 2013 r. w sprawie wysokości opłat za zajęcie pasa drogowego dróg powiatowych, dla których zarządcą jest Zarząd Powiatu w Łukowie na cele niezwiązane z budową, przebudową, remontem, utrzymaniem i ochroną dróg oraz określi zasady usuwania usterek i wad technicznych w ciągu 24 miesięcy od odbioru pasa drogowego.

Jednym z warunków odbioru pasa drogowego będzie przedłożenie do Zarządu Dróg Powiatowych w Łukowie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej wbudowanego urządzenia infrastruktury technicznej w istniejącym pasie drogowym.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. z późn. zm. kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia, ponieważ decyzja w całości uwzględnia żądania strony.

Pouczenie

Wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami jak również na prowadzenie robót nastąpi zgodnie z art. 40 ust. 1, ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych (j. t. Dz. U. 2023 poz. 645 ze zm.) w drodze decyzji administracyjnej a opłaty z tego tytułu zostaną naliczone na podstawie art. 40 ust. 4 i ust. 5 w/w ustawy.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białej Podlaskiej ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 15, za pośrednictwem organu wydającego w terminie 14 dni licząc od dnia jej doręczenia.

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.

Zezwolenie objęte niniejszą decyzją zwolnione jest z opłaty skarbowej na podstawie ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz. U. z 2020 poz. 1546) załącznik cz. III pkt. 44 ppkt. 2 kolumna 4 pkt. 9.

W załączeniu:

1. plan sytuacyjny w skali 1:500
z lokalizacją sieci
kanalizacji sanitarnej

Otrzymują:

1. Gmina Łuków
ul. Świdcerska 12
21-400 Łuków
2. a/a



Z up. Nr 116/327/2017 z dnia 09.09.2017 r.
Zarządu Powiatu Łukowskiego

mgr Przemysław Suchodolski
Z-ca Dyrektora Zarządu
Dróg Powiatowych w Łukowie

Sprawę prowadzi:
Ewa Cybula, pok.11
tel. 25/798 20 20 w. 17
w godz. 07.00-15.00

Zarząd Dróg Miejskich
ul. Łąkowa 8
21-400 Łuków
tel. 25 798 27 35

Łuków, dnia 12.02.2024 r.

SPP.434.11.2024

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 645, 760, 1193, 1688) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775), w oparciu o Upoważnienie Or.0052.21.2022 z dnia 01.04.2022 r. w sprawie udzielenia upoważnienia Panu Marcinowi Bernatowi - Dyrektorowi Zarządu Dróg Miejskich w Łukowie po rozpatrzeniu wniosku Gminy Łuków, ul. Świdorska 12, 21-400 Łuków z dnia 30.01.2024 r. (data wpływu 01.02.2024 r.) dot. wyrażenia zgody na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi gminnej **dz. nr 20 i 21/1** w miejscowości Łuków.

WYRAŻAM ZGODĘ

na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi gminnej **dz. nr 20 i 21/1** w miejscowości Łuków, zgodnie z lokalizacją przedstawioną na mapach sytuacyjnych stanowiących załączniki do niniejszej decyzji na warunkach:

1. Trasę sieci kanalizacji sanitarnej lokalizować zgodnie z przedstawionymi załącznikami mapowymi.
2. Roboty wykonać bezwykopowo metodą przewiertu. Dopuszcza się wykonanie przyłączy metodą rozkopu.
3. Miejsce robót oznakować oraz zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.
4. Należy przedłożyć badania zagęszczenia gruntu w miejscu prowadzenia robót zgodnie z Polską Normą i zasadami sztuki budowlanej.
5. W wykonanych wykopach w obrębie pasa drogowego dokonać całkowitej wymiany gruntu rodzimego w celu uzyskania wskaźnika zagęszczenia $I_s = 1,00$ dla górnej warstwy podłoża do głębokości 0,5 m.
6. W miejscu prowadzenia robót dokonać odtworzenia wszystkich warstw konstrukcyjnych nawierzchni pasa drogowego z materiałów pełnowartościowych.
7. Zajęty pas drogowy przywrócić do stanu poprzedniego w terminie wyznaczonym w decyzji na zajęcie pasa drogowego.
8. Roboty zanikowe zgłosić przedstawicielowi Zarządu Dróg Miejskich w Łukowie.
9. W myśl art. 39 pkt. 5 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, w przypadku konieczności przełożenia uzbrojenia przy budowie, przebudowie, remoncie ulicy koszt tego przełożenia ponosi właściciel powyższej infrastruktury.

Na prowadzenie robót w pasie drogowym drogi gminnej, Inwestor zadania uzyska odrębne zezwolenie tut. Zarządu, przedkładając na **1 m-c przed przystąpieniem do robót**, stosowny wniosek wraz z następującymi załącznikami.

1. egz. mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1: 500 lub 1: 1000 z naniesioną lokalizacją planowanego zajęcia pasa drogowego.
2. kserokopia niniejszej decyzji.
3. dane wykonawcy i kierownika robót.

Po przedłożeniu w/w dokumentów tut. Zarząd wyda zezwolenie na zajęcie pasa drogowego naliczając opłaty zgodnie z art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 645, 760. 1193, 1688) i uchwałą Nr XIV/122/2004 Rady Miasta Łuków z dnia 15 stycznia 2004 roku w sprawie ustalenia opłat za zajęcie pasa drogowego dróg gminnych za umieszczenie urządzeń nie związanych z gospodarką drogową oraz za zajęcie pasa drogowego.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. z późn. zm. kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia, ponieważ decyzja w całości uwzględnia żądania strony.

POUCZENIE

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do:

1/ uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia składając w tut. Zarządzie przed planowanym rozpoczęciem robót wniosek wraz z następującymi załącznikami:

- Plan sytuacyjny na kopii aktualnej mapy zasadniczej zajęcia pasa drogowego lub mapy zasadniczej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Niniejsza decyzja stanowi zgodę na dysponowanie gruntem tj. pasem drogowym w celu uzyskania właściwych dokumentów określonych prawem budowlanym.

Stosownie do postanowień art. 127a §1-2 Kodeksu postępowania administracyjnego 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 ostatnia 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 art.127 § 2 Kodeksu postępowania) nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego w celu umieszczania urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami jak również na prowadzenie robót nastąpi zgodnie z art. 40 ust. 1, ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 645, 760. 1193, 1688) w drodze decyzji administracyjnej, a opłaty z tego tytułu zostaną naliczone na podstawie art. 40 ust 4 i ust. 5 w/w ustawy.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białej Podlaskiej; ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 15, za pośrednictwem Zarządu Dróg Miejskich w Łukowie ul. Łąkowa 8, 21- 400 Łuków w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Adnotacja organu w/s zwolnienia od opłaty skarbowej.

Zezwolenie objęte niniejszą decyzją zwolnione jest z opłaty skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111).

Imię nazwisko, stanowisko służbowe osoby dokonującej adnotacji



Z up. BURMISTRZA
DYREKTOR
Zarządu Dróg Miejskich
mgr inż. Marcin Bernat

W załączeniu:

1. mapy z lokalizacją sieci kanalizacji sanitarnej

Otrzymują:

1. Gmina Łuków
ul. Świderska 12
21-400 Łuków

2. a/a

Administratorem Państwa danych osobowych jest Zarząd Dróg Miejskich w Łukowie z siedzibą ul. Łukowa 8, 21-400 Łuków.

Dane osobowe będą przetwarzane w celu rozpatrzenia lub załatwienia sprawy oraz w celach archiwizacji. Podstawę prawną przetwarzania danych osobowych stanowi ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775), ustawa z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz.U. z 2020 r. poz. 164) oraz rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE.

Dane osobowe mogą być ujawniane, w celu rozpatrzenia lub załatwienia sprawy, podmiotom przetwarzającym dane na podstawie umów.

Dane osobowe będą przechowywane przez okres rozpatrywania sprawy oraz przez okres przewidzianej prawem archiwizacji akt sprawy.

Osobie, której dotyczą dane osobowe, przysługuje:

1. prawo dostępu do danych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE;

2. prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Udostępnienie danych jest wymogiem ustawowym i stanowi warunek rozpatrzenia lub załatwienia sprawy.



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Białej Podlaskiej

LB.ZUZ.4210.40.2024

Urząd Gminy Łuków
ul. Świdorska 12, 21-400 Łuków

1235/24/DG

Wpłynęło dn. 01-03-2024
Przyjęto przez:
Iłona Borkowska



Biała Podlaska, dnia 28 lutego 2024 r.

[Handwritten signature]
01.03.2024
[Handwritten initials]



DECYZJA NR 44/D/ZUZ/2024

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 9, art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 6, art. 407 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Mariusza Osiaka – Wójta Gminy Łuków w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej PE DN140 w rurze ochronnej PE RC PN 10 DN250 o długości 33 m na głębokości 1,5 m pod dnem rzeki Krzna Południowa zlokalizowanej na działce nr ewid. 869 obręb 0011 Jata, gmina Łuków,

o r z e k a

- I. **Udzielić Gminie Łuków z siedzibą ul. Świdorska 12, 21-400 Łuków pozwolenia wodnoprawnego** na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej PE DN140 w rurze ochronnej PE RC PN 10 DN250 o długości 33 m na głębokości 1,5 m pod dnem rzeki Krzna Południowa zlokalizowanej na działce nr ewid. 869 obręb 0011 Jata, gmina Łuków.

Współrzędne przekroczenia rzeki Krzna Południowa w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000:

Wlot: X: 5758027,6 Y: 7591011,3

Wylot: X: 5758050,2 Y: 7591021,5

II. Strona uprawniona opisana w pkt I decyzji jest zobowiązana do:

1. pisemnego powiadomienia na 14 dni przed rozpoczęciem i zakończeniem robót Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Nadzór Wodny w Łukowie;
2. przywrócenia terenu do stanu pierwotnego po zakończeniu robót;
3. po zakończeniu robót przekazania Zarządcy cieku tj. PGW Wody Polskie – Nadzór Wodny w Łukowie operatu powykonawczego „przejścia” z inwentaryzacją geodezyjną i wyrysiem faktycznego przebiegu rurociągu pod dnem rzeki – co będzie podstawą do odebrania przedmiotowego przejścia przez ww. administratora;
4. przestrzegania warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej, ul. Sitnicka 71, 21-500 Biała Podlaska

tel.: +48 (83) 342 70 50 | e-mail: zz-bialapodlaska@wody.gov.pl

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 17.01.2024 r. (data wpływu do tut. urzędu 12.02.2024r.) Pan Mariusz Osiak – Wójt Gminy Łuków wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej PE DN140 w rurze ochronnej PE RC PN 10 DN250 o długości 33 m na głębokości 1,5 m pod dnem rzeki Krzna Południowa zlokalizowanej na działce nr ewid. 869 obręb 0011 Jata, gmina Łuków.

Do wniosku załączono dokumentację wymaganą przepisami art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.) tj.:

- operat wodnoprawny z 17 stycznia 2024 r. opracowany przez mgr inż. Daniela Baran, PRO-SANIT Biuro Usług Inżynieryjnych, ul. Jagodzińska 53, 08-400 Garwolin;
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych;
- potwierdzenie wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego;
- wypis i wyrys z ustaleń Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Łuków z dnia 2 lutego 2024 r., znak: GP.6727.65.2024 zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy Łuków Nr XXXVI/215/06 z dnia 11 października 2006 r. (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego Nr 34 poz. 909 z dnia 2 marca 2007 r.) oraz Zmiany zapisów tekstowych miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Łuków zatwierdzonej Uchwałą Nr XXX/216/2020 Rady Gminy Łuków z dnia 27 listopada 2020 r. (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z dnia 17 grudnia 2020 r., poz. 6816).

Zgodnie z art. 61 oraz art. 10 Kpa zawiadomieniem z dnia 13.02.2024 r. znak: LB.ZUZ.4210.40.2024 powiadomiono strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. W oparciu o art. 400 ust. 7 i art. 401 ust. 1 ustawy Prawo wodne o toczącym się postępowaniu administracyjnym poinformowano także opinię publiczną poprzez umieszczenie Obwieszczenia Dyrektora Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej i na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, a także na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Łuków, Starostwa Powiatowego w Łukowie oraz na stronach podmiotowych Biuletynu Informacji Publicznej tych urzędów. W okresie od daty wszczęcia postępowania do dnia udzielenia niniejszego pozwolenia wodnoprawnego nie wpłynęły żadne zastrzeżenia dotyczące udzielenia przedmiotowego pozwolenia.

Wobec faktu, że we wskazanym stronom terminie nie wpłynęły dodatkowe materiały, dokonano analizy całości kształtu akt sprawy, na podstawie których ustalono następujący stan prawny.

Zgodnie z art. 389 pkt 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.) na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Stosownie do wymagań art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b Prawa wodnego przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, prowadzonych przez wody powierzchniowe oraz przez wały przeciwpowodziowe. W myśl art. 261 ustawy Prawo wodne Inwestor zobowiązany jest do zawarcia umowy użytkowania gruntów pokrytych wodami płynącymi z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie. Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne, organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W niniejszej decyzji nie ustalono czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego

na wykonanie urządzenia wodnego, gdyż zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń – art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej PE DN140 w rurze ochronnej PE RC PN 10 DN250 o długości 33 m na głębokości 1,5 m pod dnem rzeki Krzna Południowa zlokalizowanej na działce nr ewid. 869 obręb 0011 Jata, gmina Łuków.

Teren planowanej inwestycji położony jest w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych JCWP „Krzna Południowa do Dopływu spod Lipniaków” wg rejestru krajowego nr PLRW200010267144271. Jest to naturalna część wód o złym stanie ogólnym, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Przedmiotowa inwestycja położona jest również w obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd oznaczonych kodem europejskim PLGW200067, która charakteryzuje się dobrym stanem pod względem ilościowym dobrym oraz słabym stanem chemicznym. Osiągnięcie celów środowiskowych dla tej części wód jest zagrożone.

Inwestycja nie narusza ustaleń wynikających z art. 396 ust. 1 ustawy Prawo Wodne – korzystanie z wód nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych a także wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

W miejscu inwestycji nie występują formy ochrony przyrody ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 z późn. zm.).

W oparciu o zebrany i przekazany do Dyrektora Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej materiał w sprawie uznano, że nie istnieją przeszkody do wydania pozwolenia wodnoprawnego w podanym zakresie i na ustalonych warunkach. Wszystkie warunki nałożone niniejszą decyzją wynikają z przedłożonych materiałów.

Mając powyższe na względzie orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli Wnioskodawca – w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne – nie rozpocznie wykonywania robót w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stanie się ostateczne.

Zgodnie z art. 127 § 1 i § 2 K.p.a. od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127 a K.p.a. przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oświadczenia

o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy Prawo wodne, opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 286,00 zł uiszczono na konto Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie.



Dyrektor
Henryk Gmińczuk

Otrzymują:

(za zwrotnym poświadczeniem odbioru):

1. Gmina Łuków;
2. Tomasz Szczygielski;
3. PGW Wody Polskie RZGW w Lublinie;
4. A/a – ZUZ.

Do wiadomości:

5. PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Łukowie;
6. Wydział Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami, PGW Wody Polskie RZGW w Lublinie.

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1 z późn. zm., dalej jako: Rozporządzenie) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie informuje:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest **Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie 00-848, ul. Żelazna 59A**
- 2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie możliwy jest pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, 00-848 Warszawa, ul. Żelazna 59A z dopiskiem „Inspektor ochrony danych”, a także z Regionalnym Inspektorem Ochrony Danych pod adresem e-mail: riod.lublin@wody.gov.pl
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu:
 1. wypełnienia obowiązków prawnych ciążących na administratorze, (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit c Rozporządzenia);
 2. wykonania umowy, której stroną jest osoba, której dane dotyczą, lub do podjęcia działań przed wykonaniem umowy, (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit b Rozporządzenia);
 3. wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit. e Rozporządzenia);
 4. w pozostałych przypadkach Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą wyłącznie na podstawie wcześniej udzielonej zgody w zakresie i celu określonym w treści zgody, (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit a Rozporządzenia).

- 4) Odbiorcą Pani/Pana danych osobowych mogą być:
- organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa.
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt. 3 celów przetwarzania, albo wycofania przez Panią/Pana zgody na ich przetwarzanie.
- 6) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:
1. **prawo dostępu do danych osobowych**, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych;
 2. **prawo do żądania sprostowania** (poprawiania) danych osobowych – w przypadku gdy dane są nieprawidłowe lub niekompletne;
 3. **prawo do żądania ograniczenia przetwarzania** danych osobowych – w przypadku, gdy:
 5. osoba, której dane dotyczą kwestionuje prawidłowość danych osobowych,
 6. administrator nie potrzebuje już danych dla swoich celów, ale osoba, której dane dotyczą, potrzebuje ich do ustalenia, obrony lub dochodzenia roszczeń,
 4. **prawo wniesienia skargi** do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.;
 5. **prawo do cofnięcia zgody** w przypadku gdy przetwarzanie danych osobowych odbywa się na podstawie zgody osoby na przetwarzanie danych osobowych (art. 6 ust. 1 lit a Rozporządzenia), prawo do cofnięcia zgody przysługuje Pani/Panu w dowolnym momencie, cofnięcie udzielonej zgody nie ma wpływu na zgodność przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
- 7) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe, w sytuacji gdy przesłankę przetwarzania danych osobowych stanowi przepis prawa lub zawarta między stronami umowa, w przypadku gdy przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, podanie danych osobowych Administratorowi jest dobrowolne jednak ich niepodanie skutkuje brakiem realizacji zamierzonego celu.
- 8) Pani/Pana dane mogą być przetwarzane w sposób zautomatyzowany i mogą podlegać profilowaniu.

Łuków, dnia 16 kwietnia 2024 r.

GP.6220.22.2023

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 i ust. 4, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), a także art. 104 §1 i §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.) - po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach złożonego przez Gminę Łuków, ul. Świdarska 12, 21-400 Łuków

o r z e k a m

1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: *„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Zalesie, Jata, Ławki, Gołaszyn; gmina Łuków i miście Łuków”* w ramach postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
2. Określam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

U z a s a d n i e

W dniu 14 grudnia 2023 r. do tutejszego urzędu wpłynął wniosek Gminy Łuków, ul. Świdarska 12, 21-400 Łuków o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: *„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Zalesie, Jata, Ławki, Gołaszyn; gmina Łuków i miście Łuków”*.

Do wniosku dołączono Kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz pozostałe załączniki, zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.).

Przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) na podstawie § 3 ust. 1 pkt 81 - „*sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km*”.

Przedmiotowa Inwestycja wykracza poza obszar jednej gminy, największa część terenu, na którym ma być realizowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie Gminy Łuków, zatem organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Łuków.

Po zapoznaniu się ze złożonym przez Inwestora wnioskiem ustalono strony postępowania zgodnie z obszarem oddziaływania przedsięwzięcia zaznaczonym na załączonej do wniosku mapie.

Liczba stron postępowania w przedmiotowej sprawie przekroczyła 10, zatem zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) do zawiadomienia stron innych niż podmiot planujący podjęcie realizacji przedsięwzięcia należało zastosować przepisy art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), z tym że zawiadomienie to miało nastąpić w formie publicznego obwieszczenia w siedzibie organu właściwego w sprawie oraz przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej tego organu.

Zgodnie z dyspozycją art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) w dniu 20 grudnia 2023 r. Wójt Gminy Łuków obwieszczeniem zamieszczonym na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Łuków oraz udostępnionym w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Gminy Łuków zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W obwieszczeniu zostało wskazane, że uważa się je za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. Dodatkowo obwieszczenie przekazano do zamieszczenia na tablicach ogłoszeń w sołectwach Gołaszyn, Grzędówka, Klimki, Ławki, Zalesie i Żdźary.

Pismem z dnia 20 grudnia 2023 r. zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łukowie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) organ prowadzący postępowanie powiadamia równocześnie wójta, burmistrza lub prezydenta miasta gminy właściwej ze względu na obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, o decyzjach i innych czynnościach wydanych lub podjętych przez ten organ w danym postępowaniu. Wójt, burmistrz lub prezydent miasta udostępnia powiadomienie w Biuletynie Informacji Publicznej lub dokonuje publicznego ogłoszenia w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości.

Pismem z dnia 20 grudnia 2023 r. Wójt Gminy Łuków zawiadomił Burmistrza Miasta Łuków o czynnościach podjętych w sprawie, zwracając się jednocześnie z prośbą o udostępnienie zawiadomienia w Biuletynie Informacji Publicznej lub dokonanie publicznego ogłoszenia w sposób zwyczajowo przyjęty. Urząd Miasta Łuków pismem z dnia 22 stycznia 2024 r. (data wpływu na kancelarię Urzędu: 23.01.2024 r.) poinformował o wywieszeniu zawiadomienia na tablicy Urzędu Miasta Łuków i w Biuletynie Informacji Publicznej w dniach od 28.12.2023 r. do 12.01.2024 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łukowie wydał opinię sanitarną znak: ONS.NZ.7040.64.2023 z dnia 3 stycznia 2024 r. (data wpływu na kancelarię Urzędu: 03.01.2024 r.), w której *nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.*

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie pismem znak: WOOŚ.4220.276.2023.AH z dnia 10 stycznia 2024 r. (data wpływu na kancelarię urzędu:

11.01.2024 r.) zwrócił się z prośbą o złożenie wyjaśnień i uzupełnienie Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia. Pismem z dnia 11 stycznia 2024 r. wezwano Inwestora do uzupełnienia KIP w wymaganym zakresie. W dniu 1 lutego 2024 r. na kancelarię Urzędu wpłynęło uzupełnienie KIP, które następnie pismem z dnia 1 lutego 2024 r. przekazano Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Lublinie. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie postanowieniem znak: WOOŚ.4220.276.2023.AH z dnia 7 lutego 2024 r. (data wpływu na kancelarię urzędu: 09.02.2024 r.) wyraził opinię, że *dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Zalesie, Jata, Ławki, Gołaszyn; gmina Łuków i mieście Łuków” nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.*

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej pismem znak: LU.ZZŚ.1.4901.265.2023.MM z dnia 11 stycznia 2024 r. (data wpływu na kancelarię Urzędu: 15.01.2024 r.) wydał opinię, w której *nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne.*

Ze względu na to, że przedsięwzięcie wykracza poza obszar jednej gminy, na podstawie art. 75 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) pismem z dnia 14 lutego 2024 r. Wójt Gminy Łuków zwrócił się do Burmistrza Miasta Łuków o wydanie opinii w sprawie.

W dniu 14 lutego 2024 r. Wójt Gminy Łuków obwieszczeniem zamieszczonym na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Łuków oraz udostępnionym w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Gminy Łuków zawiadomił strony postępowania o wydaniu opinii przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łukowie, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie oraz powiadomił o wystąpieniu przez Wójta Gminy Łuków z wnioskiem do Burmistrza Miasta Łuków o wyrażenie opinii w przedmiotowej sprawie. W obwieszczeniu zostało wskazane, że uważa się je za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. dodatkowo obwieszczenie przekazano do zamieszczenia na tablicach ogłoszeń w sołectwach Gołaszyn, Gręzówka, Klimki, Ławki, Zalesie i Żdżary.

Pismem z dnia 14 lutego 2024 r. Wójt Gminy Łuków zawiadomił Burmistrza Miasta Łuków o czynnościach podjętych w sprawie, zwracając się jednocześnie z prośbą o udostępnienie zawiadomienia w Biuletynie Informacji Publicznej lub dokonanie publicznego ogłoszenia w sposób zwyczajowo przyjęty. Urząd Miasta Łuków pismem z dnia 22 stycznia 2024 r. (data wpływu na kancelarię Urzędu: 05.03.2024 r.) poinformował o wywieszeniu zawiadomienia na tablicy Urzędu Miasta Łuków i w Biuletynie Informacji Publicznej w dniach od 16.01.2024 r. do 04.03.2024 r.

Burmistrz Miasta Łuków w postanowieniu znak: GKO.6220.2.2024 z dnia 21.02.2024 r. nie wniósł zastrzeżeń co do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.) organ administracji publicznej obowiązany jest zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji, umożliwić im wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Wójt Gminy Łuków w trybie art. 49 Kpa zgodnie z dyspozycją art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) obwieszczeniem z dnia 1 marca 2024 r. zamieszczonym na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Łuków oraz udostępnionym w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Gminy Łuków zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, wyznaczając na składanie uwag i wniosków w sprawie 7-dniowy termin od daty doręczenia zawiadomienia, informując jednocześnie, że zawiadomienie uznaje się za dokonane po upływie 14 dni od dnia jego publicznego ogłoszenia. W obwieszczeniu zostało wskazane, że uważa się je za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. Dodatkowo obwieszczenie przekazano do zamieszczenia na tablicach ogłoszeń w sołectwach Gołaszyn, Gręzówka, Klimki, Ławki, Zalesie i Żdżary.

Pismem z dnia 1 marca 2024 r. Wójt Gminy Łuków zawiadomił Burmistrza Miasta Łuków o czynnościach podjętych w sprawie, zwracając się jednocześnie z prośbą o udostępnienie zawiadomienia w Biuletynie Informacji Publicznej lub dokonanie publicznego ogłoszenia w sposób zwyczajowo przyjęty. Urząd Miasta Łuków pismem z dnia 25 marca 2024 r. (data wpływu na kancelarię Urzędu: 25.03.2024 r.) poinformował o wywieszeniu zawiadomienia na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Łuków i umieszczeniu go w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Łuków w dniach od 05.03.2024 r. do 20.03.2024 r.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie wydania przedmiotowej decyzji strony nie wniosły żadnych zastrzeżeń, uwag i wniosków.

Na podstawie informacji przedstawionych przez wnioskodawcę analizowano skalę inwestycji, usytuowanie, charakter przedsięwzięcia, czas trwania oraz emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Łuków odstąpił od obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i uznał za zbędną konieczność sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając szczegółowe uwarunkowania, związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), otrzymane opinie, jak również informacje zawarte w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,

Planowane Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie sieci kanalizacji sanitarnej na obszarze gminy Łuków i miasta Łuków. Na terenie gminy Łuków przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w obrębach geodezyjnych Zalesie, Jata, Ławki i Gołaszyn.

Projektowany odcinek sieci kanalizacyjnej zostanie połączony z nowoprojektowanym i planowanym do wybudowania w tym samym czasie odcinkiem sieci o tożsamym charakterze, przebiegającym zgodnie z zamierzeniem Inwestora przez obręby geodezyjne Zalesie i Sięciaszka Pierwsza. Celem planowanej inwestycji jest odprowadzenie ścieków bytowo-gospodarczych z terenu objętego projektem do zbiorczego systemu kanalizacji w miejscowości Ławki.

Zgodnie z informacjami zawartymi w KIP długość planowanego odcinka sieci kanalizacyjnej wyniesie ok. 4,0 km ($\pm 1,0$ km). Kanalizacja zaprojektowana została w systemie grawitacyjno-ciśnieniowym, który zdaniem Inwestora jest rozwiązaniem najkorzystniejszym dla obszaru objętego projektem.

Sieć poprowadzona zostanie w pasach drogowych dróg gminnych i miejskich, drogach leśnych oraz w terenie działek prywatnych.

Znaczna część inwestycji przewidziana została na terenie gminy Łuków. Najdłuższy odcinek projektowanej sieci kanalizacji przewidziany został w obszarze wsi Zalesie. Przebieg sieci przewidziano od centrum miejscowości Zalesie w kierunku jej północnej granicy. Pozostała część projektowanej sieci zlokalizowana na terenie gminy Łuków przebiegać będzie przez obręby geodezyjne Jata, Gołaszyn i Ławki. Projektowana sieć przebiegać będzie także przez teren miasta Łuków, w jego północno zachodnim krańcu.

Powierzchnia planowanego obiektu budowlanego wyniesie ok. 600 m² (± 200 m²).

Kanalizacja zbudowana będzie z elementów charakterystycznych dla tego typu przedsięwzięć, przy użyciu wyrobów dopuszczonych do obrotu, posiadających wymagane certyfikaty i atesty. Realizacja prac budowlanych powierzona zostanie wykwalifikowanej firmie i prowadzona będzie w sposób który zminimalizuje oddziaływanie na środowisko.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi przez Inwestora do budowy kanałów grawitacyjnych zastosowywane zostaną rury PVC SN8 SDR34 lite o średnicy DN 200 mm łączone na kielichy i uszczelki gumowe, spełniające wymagania PN-EN 1401:1999, natomiast przewody tłoczne wykonane będą z rur polietylenowych PE100 PN10 o średnicach $\varnothing 110 \div 160$ mm.

Jak wynika z KIP na kanałach zaprojektowano studzienki inspekcyjne plastikowe i betonowe o średnicach $\varnothing 425 \div \varnothing 1500$ ze zwieńczeniem wykonanym zgodnie z normą PN-EN 124:200.

W celu zmniejszenia zagłębienia kanalizacji planuje się realizację 1 szt. (± 1 szt.) sieciowych przepompowni ścieków. Przepompownie ścieków planuje się jako zbiorniki podziemne o średnicach 1,20 ÷ 2,00 m z betonu lub polimerobetonu pracujące w technologii bezskratkowej, eliminującej powstawanie nieczystości stałych. Przepompownie ścieków zakupione zostaną jako kompletne obiekty wyposażone w wewnętrzną instalację i armaturę hydrauliczną oraz automatyczny system sterowania elektrycznego pracą pomp.

Budowę kanalizacji planuje się metodą wykopu otwartego wąskoprzestrzennego oraz metodą bezwykopową – przewiertem sterowanym. Kanalizacja wykonywana wykopem otwartym układana będzie w wykopie o szerokości min. 1,0 m, umocnionym szalunkiem. Montaż rur i studzienek wymagał będzie wykonania piaskowo-żwirowej podsypki, obsypki i zasypki o odpowiednio dobranych parametrach.

Na części odcinków budowanej kanalizacji metodą wykopu otwartego może zająć konieczność odwodnienia wykopów. W projekcie zaplanowano powierzchniowe odwodnienie wykopów za pomocą pomp zatapialnych oraz igłofiltrów z odprowadzeniem wody w obrębie działek, na których będzie realizowana inwestycja.

Przy montażu kanalizacji przeprowadzona zostanie próba szczelności przewodów grawitacyjnych i ciśnieniowych zgodnie z obowiązującymi normami.

Jak wskazano w KIP w przypadku wystąpienia awarii przepompowni ścieków uruchomi się alarm powiadamiający obsługę. Na obecnym etapie brak jest ustaleń dotyczących systemu monitorowania sieci kanalizacji. Najczęściej przy sieci kanalizacji obejmującej duży obszar stosuje się monitorowanie pracy pompowni przy pomocy fal radiowych lub sieci GSM.

Celem zabezpieczenia pracy kanalizacji w przypadku przerw w dostawie prądu, planowane pompownie zostaną przystosowane do zasilania z alternatywnego źródła, np. przewoźnego agregatu prądotwórczego.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,

W obszarze oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia Gmina Łuków planuje realizację inwestycji o tożsamym charakterze polegającą na budowie kanalizacji sanitarnej w obrębach geodezyjnych Zalesie i Sięciaszka Pierwsza.

Projektowana w ramach obu przedsięwzięć kanalizacja będzie stanowiła jeden system. Budowę kanalizacji w ramach obu przedsięwzięć planuje się w tym samym czasie.

Jak wskazano w KIP realizacja obu przedsięwzięć w podobnym czasie będzie prowadziła do skumulowania oddziaływań w szczególności na obszarze połączenia budowanych przewodów kanalizacyjnych obu przedsięwzięć. Na obszarze tym podczas etapu realizacji inwestycji będzie dochodzić do zwiększonej emisji zanieczyszczeń spowodowanej pracą większej ilości maszyn budowlanych i środków transportu, przy czym czas jej trwania szacuje się na kilkanaście dni.

Oddziaływanie skumulowane, którego wystąpienie przewidziano będzie miało charakter lokalny i krótkotrwały oraz nie będzie istotnie większe niż przy realizacji pojedynczego przedsięwzięcia.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,

Realizacja przedsięwzięcia będzie wymagać użycia wody w ilości ok. 80 m³ do celów technologicznych, takich jak próby szczelności przewodów i płukania sieci. Woda do celów budowlanych pobierana będzie z gminnego systemu sieci wodociągowej. Po przeprowadzeniu prób szczelności woda zostanie wykorzystana do podlania terenów zielonych na działkach będących własnością Inwestora.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wykorzystywane będą paliwa w ilości ok. 6 000 l do zasilania pojazdów i urządzeń mechanicznych wykonujących prace przy budowie. Wykorzystana zostanie także energia elektryczna w niewielkiej ilości np. do oświetlenia placu budowy.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia przewidziano również wykorzystanie surowców takich jak piasek w ilości ok. 3 000 m³ oraz kruszywo do odbudowy nawierzchni dróg w ilości ok. 400 m³.

W fazie eksploatacji dla prawidłowego funkcjonowania kanalizacji wykorzystywana będzie wyłącznie energia elektryczna potrzebna do zasilania pomp i urządzeń alarmowych w pompowniach ścieków. Zużycie energii przez pompownie będzie zmienne, uzależnione od ilości wprowadzanych do kanalizacji ścieków, jednak szacuje się je na poziomie ok. 30 kWh/d.

Jak wskazano w KIP w trakcie realizacji inwestycji zastosowane będą rozwiązania zabezpieczające wykopy przed dostawaniem się do nich zwierząt. Wykopy, będą zasypywane każdego dnia po zakończeniu robót. Przed zasypaniem koniecznym będzie sprawdzenie dna oraz ścian wykopów pod kątem obecności zwierząt. W przypadku konieczności pozostawienia

otwartego wykopu wykonawca zabezpieczy go tymczasowym ogrodzeniem o wysokości co najmniej 60 cm z siatki o średnicy oczek do 0,50 cm płótkiem lub folią wygradzającą.

Ponieważ przejścia kanalizacji przez ciekі otwarte i zarurowane (przepusty) zostaną wykonane metodą przewiertu, przepusty w trakcie realizacji inwestycji nie zostaną naruszone i będą stanowiły bezpieczny szlak migracji drobnych zwierząt.

Realizacja inwestycji nie będzie wymagała wycinki drzew ani krzewów. Jak wynika z przedłożonych informacji istniejący drzewostan nie zostanie uszkodzony, a w celu zabezpieczenia brył korzeni drzew roboty budowlane będą prowadzone metodą bezwykopową. Zabezpieczenia jakie będą stosowane to m.in.: ręczne prowadzenie robót w strefie korzeniowej, w razie konieczności stosowanie ekranów korzeniowych, w celu ochrony systemów korzeniowych. Ponadto w czasie trwania robót w sezonie wegetacyjnym drzewa będą podlewane wodą w ilości 20 dm³/drzewo oraz w obrębie strefy korzeniowej nie będzie zagęszczany grunt (wałowanie ograniczone do minimum).

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowana inwestycja na etapie realizacji będzie nieznacznie oddziaływać na powietrze, klimat akustyczny i środowisko gruntowo – wodne oraz powodować będzie niewielką emisję odpadów, natomiast na etapie eksploatacji przy prawidłowej pracy kanalizacji oddziaływanie na środowisko nie będzie występować.

Emisja hałasu

W najbliższym otoczeniu przedmiotowego przedsięwzięcia znajdują się głównie tereny rolnicze i leśne, jednak projektowana sieć kanalizacyjna przebiega także przez tereny chronione akustycznie - tereny zabudowy jednorodzinnej i zagrodowej.

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie wiązał się z emisją hałasu do środowiska. Źródłem emisji będzie ruch środków transportu, a także praca sprzętu budowlanego. Emisja hałasu na etapie realizacji będzie miała charakter okresowy, lokalny i ustąpi wraz z zakończeniem prac budowlanych. W karcie informacyjnej wskazano, że emitowany hałas zmieści się w tle istniejącego hałasu komunikacyjnego.

W celu ograniczenia skali emitowanego hałasu planuje się zastosowanie sprzętu o pełnej sprawności technicznej, a prace budowlane, jak wskazano w KIP, prowadzone będą w porze dziennej od godz. 7.00 do godz. 18.00, zgodnie z harmonogramem robót.

Na etapie eksploatacji kanalizacji sanitarnej jedynym źródłem hałasu będą pompy zatapialne, których praca nie będzie słyszalna poza terenem przeznaczonym pod obsługę pompowni ścieków.

Emisje zanieczyszczeń do powietrza

Przedsięwzięcie będzie oddziaływać na jakość powietrza na etapie realizacji. Podczas prac emitowane będą do powietrza zanieczyszczenia gazowe i pyłowe ze spalania oleju napędowego w pojazdach i maszynach budowlanych oraz powstające w wyniku rozładunku materiałów sypkich. Do realizacji przedsięwzięcia zostanie zastosowany sprzęt sprawny technicznie. W celu zredukowania emisji zanieczyszczeń gazowych z procesów spalania paliw w silnikach pojazdów i maszyn budowlanych będą one wyłączane podczas postoju i załadunku, a także zostanie wprowadzone ograniczenie prędkości pojazdów na terenie budowy. Proces budowlany będzie prowadzony bez zbędnych opóźnień tak, aby ograniczyć skalę i zasięg emitowanych do środowiska zanieczyszczeń.

Oddziaływanie to będzie miało charakter lokalny i ograniczony czasowo do etapu realizacji inwestycji oraz rozproszony, z uwagi na źródło zanieczyszczeń i ciągłe przemieszczanie się frontu robót wynikające z liniowego charakteru przedsięwzięcia. Emisja

substancji szkodliwych będzie ograniczona jedynie do okresu prowadzonych robót i ustanie całkowicie wraz z zakończeniem prac realizacyjnych.

Na etapie eksploatacji nie wystąpią emisje zanieczyszczeń do powietrza związane z użytkowaniem kanalizacji.

Przepompownie sieciowe zaprojektowano jako obiekty podziemne. Pompownie ścieków będą posiadały zabezpieczenia i sygnalizacje awarii. Dzięki zamkniętej podziemnej komorze retencyjnej oddziaływanie pompowni na otoczenie jest ograniczone do minimum.

Emisja odpadów

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia powstawać będą odpady związane z prowadzonymi pracami budowlanymi oraz z funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników.

W Karcie informacyjnej przedsięwzięcia przedstawiono rodzaje i szacunkową ilość odpadów wytwarzanych na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Podczas realizacji inwestycji obowiązki wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.) spoczywać będą na wykonawcy.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami o odpadach należy dążyć do minimalizacji ilości ich wytwarzania. Część mas ziemnych wydobyta podczas budowy zostanie ponownie wykorzystana do celów budowlanych w stanie naturalnym na terenie na którym została wydobyta, np. ziemia próchnicza do urządzania terenów zieleni, a masy ziemne na zasypkę wykopów i do niwelacji terenu. Pozostałe masy ziemne z wykopów (grunt niezagęszczalny) w ilości ok. 20 m³ tj. 34 Mg zostaną odebrane przez uprawniony podmiot do dalszego zagospodarowania.

Powstające na terenie inwestycji odpady będą selektywnie magazynowane w specjalnie wyznaczonym i przystosowanym miejscu, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dostarczenia ich do miejsc odzysku lub unieszkodliwiania.

W wyniku eksploatacji kanalizacji odpady nie będą powstawały w sposób ciągły. Powstające odpady będą jedynie odpadami z remontów odcinków sieci lub jej elementów. Odpady powstające w trakcie remontów sieci i pompowni ścieków będą zbierane w sposób selektywny do szczelnych pojemników i kontenerów. Odpady będą gromadzone czasowo do momentu ich odbioru przez uprawnione podmioty, które prześlą je do miejsc odzysku lub unieszkodliwiania. Masy ziemne zostaną ponownie wykorzystane na zasypkę wykopów i do niwelacji terenu.

Sposób postępowania z odpadami powinien być zgodny z wytycznymi ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r.

Planowane prawidłowe prowadzenie gospodarki odpadami pozwala na stwierdzenie, że realizacja i eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko.

Zanieczyszczenie środowiska wodno - gruntowego

Na etapie realizacji przedsięwzięcia istnieje ryzyko zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego w wyniku uszkodzenia pracującego sprzętu i wycieku do gruntu substancji ropopochodnych.

W celu ograniczenia możliwości wystąpienia takiej sytuacji, wykonawca będzie dysponował środkami do ich neutralizacji jak np. sypliki sorbenty hydrofobowe.

W przypadku wystąpienia wycieku związków ropopochodnych podczas ewentualnej awarii ciężkiego sprzętu budowlanego, zanieczyszczona gleba zostanie zebrana i wywieziona w celu unieszkodliwiania lub przekazana do utylizacji uprawnionemu podmiotowi.

Do wykonywania prac budowlanych zostanie wykorzystany tylko pełnosprawny sprzęt budowlany. W trakcie prowadzenia robót stan techniczny pojazdów i urządzeń stanowiących potencjalne źródło zanieczyszczeń będzie stale kontrolowany. Pojazdy i maszyny nie będą wykorzystywane w pobliżu wód powierzchniowych, co uniemożliwi przedostanie się do nich szkodliwych substancji.

Tankowanie maszyn będzie odbywało się z zachowaniem staranności i wyłącznie w miejscach do tego przygotowanych, tak aby zabezpieczyć przed przenikaniem substancji ropopochodnych do środowiska. Sprzęt po zakończeniu pracy lub w przypadku awarii zostanie odprowadzony na miejsce postoju o szczelnej nawierzchni.

Naprawy sprzętu mechanicznego prowadzone będą poza terenem inwestycji.

Na części odcinków kanalizacji budowanej metodą wykopu otwartego może zajść konieczność odwodnienia wykopów. Każdorazowo wykonywane prace odwodnieniowe będą miały charakter krótkotrwały i nie będą wpływały na stosunki wodne. Odpompowywanie wody będzie miało charakter wyłącznie ilościowy, tzn. podczas prac pompowych nie nastąpi zmiana jakości wody.

Przy pompowaniu wody powstanie niewielki lej depresyjny na okres budowy, którego zasięg nie będzie wychodził poza teren inwestycji. Po zakończeniu pompowania przewiduje się powrót wód gruntowych do naturalnego poziomu po kilku, maksymalnie kilkunastu godzinach.

Zaplecze budowy zostanie zorganizowane na terenie już zagospodarowanym. Na terenie budowy planuje się posadowienie kontenera sanitarnego, do którego zostanie doprowadzona woda z sieci wodociągowej. Ścieki bytowe powstające podczas realizacji przedsięwzięcia będą gromadzone w bezodpływowym zbiorniku oraz przenośnych sanitariatach, a następnie odbierane i wywożone do oczyszczalni ścieków przez uprawnione podmioty.

Projektowany system kanalizacyjny będzie szczelny dzięki czemu nie będzie dochodzić do przedostawania się ścieków do środowiska.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,

Planowane przedsięwzięcie przy uwzględnieniu planowanej do zastosowania technologii zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji nie wiąże się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej i budowlanej.

Ponieważ kanalizacja jest budowlą podziemną w ograniczonym stopniu negatywny wpływ na jej pracę ma wystąpienie wysokich czy niskich temperatur, nawałnych deszczów, burz czy silnych wiatrów. Realnym zagrożeniem dla prawidłowej pracy kanalizacji są silne fale mrozu, które mogą prowadzić do zamarzania ścieków w rurociągach. W celu zabezpieczenia kanalizacji zaplanowano jej posadowienie na głębokości minimum 1,2 m. Obecnie przyjęta strefa przemarzania na terenie projektowanej kanalizacji wynosi 1,0 m, co daje znaczną rezerwę na ewentualne wystąpienie niespotykanych fal mrozu.

Kolejnym zagrożeniem dla prawidłowej pracy kanalizacji są przerwy w dostawie energii elektrycznej spowodowane przez różne klęski żywiołowe. W celu zabezpieczenia funkcjonowania kanalizacji planowane pompownie wyposażone zostaną w możliwość zasilania z alternatywnego źródła, tj. przewoźnego agregatu prądotwórczego. Awaria pompowni na skutek np. braku zasilania bądź awarii pomp (projektuje się pompę rezerwową) nie będzie prowadziła do sytuacji nadzwyczajnych. Administrator sieci będzie dokonywał na bieżąco napraw pompowni.

Za lokalnie poważną awarię w przypadku tego typu inwestycji można uznać znaczne rozszczelnienie rurociągu, które może prowadzić do powstania zagrożenia dla wód podziemnych i powierzchniowych. Zastosowany materiał, z którego wykonana będzie sieć kanalizacyjna powoduje, że nie zachodzi obawa niekontrolowanego zanieczyszczania wód podziemnych w trakcie eksploatacji kanalizacji.

Podczas budowy zostanie zwrócona szczególna uwaga na przeprowadzenie prób szczelności przewodów i połączenia studzienek. W fazie eksploatacji konieczne będą przeglądy konserwacyjne, celem wykrycia i usunięcia ewentualnych uszkodzeń.

Stosowanie monitorowania pracy pompowni pozwoli na natychmiastowe wykrycie znacznego rozszczelnienia sieci kanalizacji na podstawie rejestracji wielkości przepływu ścieków w pompowni, co powoduje, że sytuacja awaryjna zostanie szybko opanowana, a powstałe oddziaływanie na środowisko ograniczone do minimum.

Zastosowane materiały nie wymagają zabezpieczeń antykorozyjnych, bowiem są materiałami nienasiąkliwymi i odpornymi na agresywne działanie ścieków.

Z KIP wynika, że przedmiotowa inwestycja nie będzie istotnym źródłem emisji gazów cieplarnianych, zarówno podczas realizacji jak i późniejszego funkcjonowania.

Planowana inwestycja polegająca na budowie kanalizacji sanitarnej nie będzie przyczyniać się do pogłębiania zmian klimatu i zostanie przystosowana do postępujących zmian klimatu, jak również nie spowoduje zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,

Zgodnie z KIP na etapie realizacji Inwestycji będą powstawały odpady o kodach: 13 01 11* - syntetyczne oleje hydrauliczne w ilości 3 litry; 13 01 12* - oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji w ilości 3 litry; 13 01 13* - inne oleje hydrauliczne w ilości 2 litry; 13 02 06* - syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe w ilości 2 litry; 15 01 01 - opakowania z papieru i tektury w ilości 3 m³; 15 01 02 - opakowania z tworzyw sztucznych w ilości 5 m³; 15 02 - sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne w ilości 2 m³; 15 02 02* - sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) w ilości 3 m³; 17 01 81 – odpady z remontów i przebudowy dróg w ilości ok 20 m³; 17 05 04 – masy ziemne z wykopów w ilości ok. 20 m³; 17 02 03 – tworzywa sztuczne (fragmenty rur) – ok 4 m³ oraz 17 09 04 – inne zmieszane odpady z budowy w ilości ok. 4 m³.

Na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia zakłada się powstawanie odpadów związanych z remontami sieci i jej elementów. Przewiduje się powstawanie odpadów o następujących kodach w ilości odnoszącej się do jednego roku eksploatacji: 17 02 03 - tworzywa sztuczne (fragmenty rur, studni) w ilości 0,2 m³; 17 01 01 - odpady betonu oraz gruz betonowy z remontów w ilości 0,3 m³; 15 01 01 - opakowania z papieru i tektury w ilości 0,2 m³; 15 01 02 - opakowania z tworzyw sztucznych w ilości 0,2 m³; 15 01 06 - zmieszane odpady opakowaniowe w ilości 0,2 m³; 17 09 04 - zmieszane odpady z remontów w ilości 0,3 m³.

W przypadku właściwego, zgodnego z obowiązującymi przepisami sposobu zagospodarowania poszczególnych rodzajów odpadów oraz przy zastosowaniu planowanych rozwiązań uniemożliwiających negatywne oddziaływanie odpadów na środowisko, nie przewiduje się możliwości wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania związanego z ich emisją.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji.

Planowana kanalizacja jest inwestycją proekologiczną, jej zrealizowanie spowoduje ograniczenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych oraz poprawi warunki sanitarne.

Po zrealizowaniu inwestycji i uregulowaniu gospodarki ściekowej, zmniejszy się zanieczyszczenie lokalnych cieków wodnych oraz zmniejszy się niebezpieczeństwo skażenia wód.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawianiu się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

Inwestycja realizowana będzie w zachodniej części gminy Łuków oraz miasta Łuków, w powiecie łukowskim.

Przedsięwzięcie będzie realizowane częściowo w terenie zurbanizowanym. Zagospodarowanie w obrębie terenu inwestycji stanowią pasy drogowe, zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i zagrodowa, tereny rolnicze i leśne, a także zbiornik wodny Zimna Woda zlokalizowany na terenie miasta Łuków. Teren w pasie drogowym gdzie planowane jest położenie kanalizacji, wykorzystywany jest w celach ruchu drogowego i jest to teren bez pokrycia szatą roślinną.

W fazie realizacji inwestycji nie przewiduje się występowania uwarunkowań i czynników mogących negatywnie w sposób trwały oddziaływać na otoczenie, z wyjątkiem zmian w krajobrazie i na powierzchni ziemi. Wykonywanie prac budowlanych spowoduje zniszczenie istniejącej powierzchni ziemi i naruszenie struktury gleby na niewielkim wąskim pasie do 1,0 m po obu stronach projektowanego kanału.

Zważywszy na podziemny charakter inwestycji planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na trwałą degradację i zmianę ukształtowania terenu, bowiem po zakończeniu robót zostanie on przywrócony do stanu pierwotnego. Trwałe przekształcenie powierzchni terenu będzie występowało wyłącznie w obrębie pompowni ścieków, w obszarze wygradzonym.

Jak wskazano w KIP w pasie szerokości 0,5 m po obu stronach kanału sanitarnego, nie będzie można lokalizować innych obiektów budowlanych.

Obszar planowanej inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zarówno na terenie gminy Łuków jak i miasta Łuków. Właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jednak nie dotyczy to decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla publicznych urządzeń służących do przesyłania i odprowadzania ścieków.

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami wodno-błotnymi, jak również poza obszarem siedlisk łąkowych oraz ujść rzek.

Jak wskazano w opinii Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie z ogólnodostępnych informacji wynika, że teren obejmujący realizację inwestycji w części znajduje się w obszarze potencjalnie zalewowym, są to obszary dotknięte zagrożeniem naturalnym oraz wydarzenia zaobserwowane, tzn. powodzie istotne z punktu widzenia celów badań zagrożeń hydrologicznych.

Z opinii Państwowego Gospodarstwa wodnego wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej wynika, że trasa planowanej do budowy kanalizacji przecina ciek wodny - Krzna Południowa (według MPHP). Budowana kanalizacja będzie przechodziła przez rzekę, przy czym przejście zostanie wykonane bezwykopowo, i nie zostaną wybudowane żadne obiekty nadziemne. Przejście nie będzie wpływać na jakość wody i przepływy w ciekach. Jak wskazano w KIP, zgodnie z ustawą Prawo wodne (Dz. U. 2023 poz. 1478 ze zm.) przed wykonaniem prac Inwestor wystąpi o stosowne pozwolenie wodnoprawne.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne,

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami górkimi. Na niewielkim odcinku kanalizacja może zostać zlokalizowana w obszarze leśnym, lecz nie spowoduje wyłączenia tych gruntów z produkcji leśnej.

Na gruntach leśnych planuje się usytuowanie kanalizacji w drogach leśnych lub przy ścianie drzewostanu w niezalesionych pasach. W przypadku konieczności lokalizacji kanalizacji w gruncie leśnym porośniętym drzewostanem, kanały zostaną wykonane metodą przewiertu sterowanego.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,

Planowane przedsięwzięcie nie koliduje z funkcjonującymi ujęciami wód podziemnych ani z wyznaczonymi dla tych ujęć strefami ochrony.

Jak wynika z KIP najbliższe ujęcia wód podziemnych zlokalizowane są w odległości ok. 600 m i 250 m od planowanej trasy kanalizacji. Planowana inwestycja będzie realizowana poza strefami ochronnymi ujęć wody i nie będzie w żaden sposób na nie oddziaływała zarówno na etapie budowy jak i na etapie eksploatacji.

Na terenie objętym inwestycją istnieje gminny system wodociągowy zaopatrujący w wodę budynki mieszkalne i inne obiekty.

W otoczeniu planowanego przedsięwzięcia istnieje także sztuczny zbiornik wodny Zimna Woda zlokalizowany na terenie miasta Łuków.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody,

Przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach Łukowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz obszaru Natura 2000 „Łasy Łukowskie” PLB060010.

Innym najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest obszar „Jata” oddalony o 3,6 km od terenu inwestycji. Pozostałymi, najbliższymi położonymi obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody są Rezerwat Przyrody „Kra Jurańska” oddalony o ok. 0,9 km oraz Rezerwat Przyrody „Jata” zlokalizowany w odległości ok. 3,6 km od obszaru inwestycji.

W odległości ok. 2,4 km od terenu inwestycji znajduje się także pomnik przyrody - Aleksandra (sosna zwyczajna).

Łukowski Obszar Chronionego Krajobrazu obejmuje tereny chronione ze względu na występujący wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem, a także pełnioną funkcję korytarzy ekologicznych.

W opinii RDOŚ w Lublinie wskazano, że w granicach Łukowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu obowiązują przepisy rozporządzenia Nr 43 Wojewody Lubelskiego z dnia 17 lutego 2006 r. w sprawie Łukowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Lubel.2006.65.1228). Zgodnie z treścią § 5.1. pkt. 2 ww. rozporządzenia oraz art. 24 ust. 1 pkt. 2 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 poz. 1336 z późn. zm.), w obszarze chronionego krajobrazu obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z art. 24 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody ww. zakaz nie dotyczy: wykonywania zadań na rzecz obronności kraju i bezpieczeństwa państwa, prowadzenia akcji ratowniczej oraz działań związanych z bezpieczeństwem powszechnym, realizacji inwestycji celu publicznego. Wymienione wyłączenie znajduje tu zastosowanie - na podstawie art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2023 r., poz. 344 z późn. zm.), który budowę i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności uznaje za inwestycję celu publicznego.

Z przedłożonych przez Inwestora informacji wynika, iż planowana kanalizacja na obszarach podlegających ochronie będzie prowadzona metodą bezwykopową - przewiertem sterowanym. Na obszarach chronionych będzie budowana kanalizacja tłoczna, przy której nie będą wykonywane studnie kanalizacyjne, co wiązałoby się z koniecznością wykonywania wykopów otwartych. W uzupełnieniu do KIP zaznaczone zostało również, że na terenach objętych ochroną nie będą prowadzone prace odwodnieniowe, które mogłyby czasowo wpływać na poziom wód gruntowych oraz żadne czynności, które mogłyby naruszyć zakazy obowiązujące na terenie Łukowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, które regulują wyżej wspomniane przepisy. Prowadzone prace ziemne będą ograniczały się do wykonania komór przewiertowych i łączy kanałów. Nie będą one trwale zniekształcać rzeźby terenu.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie korytarza ekologicznego pn. Lasy Łukowskie (KPnC-3B).

Mając na uwadze charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia przedmiotowe przedsięwzięcie nie stworzy bariery utrudniającej bądź uniemożliwiającej swobodne przemieszczanie się gatunków z obszarów chronionych. Budowa kanalizacji sanitarnej nie przyczyni się do fragmentacji obszaru korytarza ekologicznego na terenie którego umiejscowiona jest planowana inwestycja.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie wystąpią przekroczenia standardów jakości środowiska.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,

W sąsiedztwie przedsięwzięcia nie są usytuowane obiekty wpisane do rejestru zabytków.

Na terenie gminy Łuków część przedsięwzięcia zlokalizowana jest w obszarze stanowiska archeologicznego - *strefa ochrony archeologicznej zw. ze śladami osadnictwa pradziejowego zewidencjonowanymi w ramach akcji AZP (Archeologiczne Zdjęcie Polski)*. Gminna Ewidencja Zabytków opisuje stanowisko jako obszar AZP 63-79, stan. 5.

Przebieg planowanej do wybudowania kanalizacji zaprojektowany został w sąsiedztwie stanowiska archeologicznego, które Gminna Ewidencja Zabytków gminy Łuków opisuje jako obszar AZP 63-79, stan. 32.

Dla ww. strefy zabytków archeologicznych zgodnie z obowiązującym MPZP - Dział II Rozdział 5 §11 ust. 4 pkt 2 lit. d Uchwały Nr XXXVI/215/06 Rady Gminy Łuków z dnia 11 października 2006 r. (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego Nr 34, poz. 909 z dnia 2 marca 2007 r.) ustalono obowiązek uzyskania pozwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na prowadzenie wszelkich prac ziemnych: *Na terenie gminy Łuków wyznacza się obszary zabytków archeologicznych przedstawionych na rysunku planu objętych ochroną archeologiczną. Dla tych stref ustala się obowiązek uzyskania pozwolenia. Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na prowadzenie wszelkich prac ziemnych stosownie do art. 36 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U.Nr. 162, poz. 1568).*

Z powyższych względów do prowadzenia działań inwestycyjnych wymagane jest zajęcie stanowiska przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Jak wynika z KIP dokumentacja projektowa przed wystąpieniem o pozwolenie na budowę zostanie uzgodniona z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

Zgodnie z art. 32 i 33 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022 r., poz. 840 ze zm.) odkryte w trakcie prac ziemnych przedmioty posiadające cechy zabytku podlegają ochronie prawnej. Inwestor zobowiązany jest do wstrzymania wszelkich robót mogących uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, odpowiedniego zabezpieczenia miejsca i niezwłocznego powiadomienia stosownych służb konserwatorskich.

h) gęstość zaludnienia,

Średnia gęstość zaludnienia na terenie Gminy Łuków wynosi 60,1 osób/km² (wg. BDL GUS).

i) obszary przylegające do jezior,

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w obszarze przylegającym do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,

Przedsięwzięcie jest usytuowane poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe,

Teren inwestycji zlokalizowany jest w granicach obszaru Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 - Subniecka Warszawska.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły - Dz. U. z 2023 r. poz. 300) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej kodem europejskim:

- RW200010267144271 o nazwie „Krzna Południowa do Dopływu spod Lipniaków”. Stan/potencjał ekologiczny - zły; stan ogólny - zły; stan chemiczny - poniżej dobrego. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych oceniono jako zagrożone. Celem środowiskowym jest: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i dobry stan chemiczny. JCWP nieprzeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych

form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

- RW200010267144159 o nazwie „Krzna do Krzymoszy”. Stan/potencjał ekologiczny - zły; stan ogólny - zły; stan chemiczny - poniżej dobrego. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych oceniono jako zagrożone. Celem środowiskowym jest: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i dobry stan chemiczny. JCWP nieprzeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz nieprzeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

Celem środowiskowym dla Lubelskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu jest: zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o różnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie oraz poprawa stosunków wodnych poprzez ograniczanie nadmiernego odpływu wód, gospodarowanie zasobami wodnymi w sposób uwzględniający potrzeby ekosystemów wodnych i wodno-błotnych, zachowanie naturalnego charakteru rzek, cieków wodnych, zbiorników wodnych i starorzeczy, ochrona funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; zachowanie lub przywracanie dobrego stanu ekologicznego wód. Tworzenie i ochrona korytarzy ekologicznych, umożliwiających migrację gatunków. Eliminowanie lub ograniczanie źródeł zagrożeń, w szczególności wód i gleb, poprzez usuwanie zanieczyszczeń antropogenicznych, kształtowanie prawidłowej gospodarki wodnościekowej.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym kodem: PLGW200067, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrożone. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Biorąc pod uwagę charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód, obszarów chronionych oraz na realizację celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,

Ze względu na zakres i czas prac przewiduje się, że budowa sieci kanalizacji sanitarnej nie będzie długotrwale oddziaływać na sąsiadujących z przedsięwzięciem mieszkańców.

W czasie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia szkodliwych oddziaływań na zdrowie i życie ludzi.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Ze względu na skalę i lokalizację inwestycji oraz zasięg jej możliwego oddziaływania nie przewiduje się wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,

Charakter i skala przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Zastosowanie rozwiązań technicznych i technologicznych, a także organizacyjnych pozwoli na dotrzymanie standardów jakości środowiska na terenie przedsięwzięcia oraz poza terenem przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja będzie krzyżowała się z: siecią wodociągową, kablami telekomunikacyjnymi oraz przewodami energetycznymi. Kanalizacja będzie przechodziła bezkolizyjnie powyżej lub poniżej istniejącej infrastruktury.

W KIP zawarto informację, iż przejścia planowanej kanalizacji przez cieki wodne zostaną wykonane metodą przewiertu, bez naruszenia ich dna i skarp. Komory do wykonania przewiertów przez cieki będą lokalizowane w odpowiedniej i bezpiecznej odległości od nich.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania,

Przedsięwzięcie nie wywrze istotnego oddziaływania na środowisko zarówno, podczas realizacji jak i eksploatacji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

Oddziaływania związane z fazą realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny, odwracalny oraz będą występowały w relatywnie krótkim czasie. W okresie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości powietrza, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów, jak również przedsięwzięcie nie będzie źródłem o istotnym oddziaływaniu na klimat akustyczny i środowisko gruntowo-wodne.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,

Przedsięwzięcie powiązane będzie z innym realizowanym jednocześnie przedsięwzięciem o tożsamym charakterze. Oba przedsięwzięcia docelowo będą stanowiły jedną sieć. Oddziaływanie skumulowane, którego wystąpienie przewidziano będzie miało charakter lokalny i krótkotrwały oraz nie będzie istotnie większe niż przy realizacji pojedynczego przedsięwzięcia.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zastosowanie prawidłowych rozwiązań projektowych, technicznych i technologicznych oraz właściwa organizacja prac budowlanych przyczyni się do ograniczenia potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji nie spowoduje znaczącego negatywnego oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska.

Uwzględniając powyższe należy stwierdzić, że przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie jest konieczne, przy zastosowaniu rozwiązań określonych w przedłożonych dokumentach załączonych do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

POUCZENIE

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje wymienione w art. 72 ust. 1 oraz przyjmujący zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.). Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ww. ustawy złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, jeżeli było wydane. O zajęcie przez organ stanowiska można wystąpić nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, kiedy decyzja stała się ostateczna.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu ani nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Od decyzji służy prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białej Podlaskiej za pośrednictwem Wójty Gminy Łuków w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji stronie. Na podstawie art. 127 a K.p.a. przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję w formie złożenia oświadczenia. 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.



WÓJT
mgr Mariusz Osiał

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy oos

Otrzymują:

1. Gmina Łuków - wnioskodawca,
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa - obwieszczenie,
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łukowie,

3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
4. Starosta Powiatu Łukowskiego (decyzję ostateczną).

Zwolnione z opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r., poz. 2111 z późn. zm.)

Sprawę prowadzi: Katarzyna Zacharska, tel. 25 798 24 39 wew. 136

KOPIA MAPY EWIDENCJI
GRUNTÓW I BUDYNKÓW

Skala 1: 5000

Działka: 0853 ZALESIE


Obwód: 061052 ŁUKÓW

Gmina: ŁUKÓW

Powiat łukowski

G. 6621. 23. 213. 2023

STAROSTA ŁUKOWSKI

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	PL. P. G. 344
Nazwa materiału zasobu	Kopia mapy EOB
Data wykonania kopii materiału zasobu	14. 10. 2023r.
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

Leszek Narzyński

Główny Specjalista w Powiatowym Ośrodku
Rejestrowania i Księgowości



granica przewidywanego terenu na którym będzie realizowane przedsięwzięcie i obszar oddziaływania inwestycji (kanalizacja sanitarna)

obszar znajdujący się w odległości 100 m od granicy przewidywanego terenu realizacji przedsięwzięcia

skala 1:5000