

**BIURO USŁUG INŻYNIERYJNO-PROJEKTOWYCH**  
**Jacek Ziembicki**

35-506 Rzeszów  
ul. Starzyńskiego 22/14

Tel.: +48 696 690 033  
E-mail: biuro.buip@wp.pl

NIP: 517-000-93-27  
REGON: 363379194

<u>Nazwa elementu projektu budowlanego:</u>	<b>1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.</b>	
<u>Nazwa zamierzenia budowlanego:</u>	<b>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wielopole Skrzyńskie przysiółek</b> <i>Wytrząsko</i>	
<u>Adres obiektu budowlanego.</u> <u>Identyfikatory działek ewidencyjnych:</u>	<b>Działka nr ewidencyjny: 3389/1, 3390/2, 3390/3, 3398, 3399, 3403, 3404, 3405, 3410/5, 3410/6, 3410/7, 3410/8, 3410/9, 3411, 3412/1, 3412/12, 3412/13, 3412/14, 3412/16, 3412/18, 3412/20, 3412/22, 3412/24.</b> <b>Obręb ewidencyjny: 0005 Wielopole Skrzyńskie.</b> <b>Jednostka ewid.: 181505_2 Wielopole Skrzyńskie.</b> <b>Gmina Wielopole Skrzyńskie; Powiat ropczyko-sędziszowski; Województwo podkarpackie.</b>	
<u>Kategoria obiektu budowlanego:</u>	<b>XXVI.</b>	
<u>Inwestor:</u>	<b>Gmina Wielopole Skrzyńskie</b> <b>39-110 Wielopole Skrzyńskie 200.</b>	
<u>Projektant:</u>	<b>mgr inż. Jacek Ziembicki</b> <b>upr. nr PDK/0184/POOS/15.</b>	Elektronicznie podpisany przez Jacek Ziembicki
<u>Projektant sprawdzający:</u>	<b>mgr inż. Sebastian Wojtas</b> <b>upr. nr PDK/0011/PWOS/08.</b>	Elektronicznie podpisany przez Sebastian Karol Wojtas
<b>Rzeszów, Styczeń 2023 rok.</b>		

## II. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA.

<b>I. STRONA TYTUŁOWA. ....</b>	<b>1</b>
<b>II. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA. ....</b>	<b>2</b>
1. Oświadczenie projektanta i projektanta sprawdzającego. ....	3
2. Uprawnienia budowlane projektanta. ....	4
3. Zaświadczenie projektanta o przynależności do POIIB. ....	6
4. Uprawnienia budowlane projektanta sprawdzającego. ....	7
5. Zaświadczenie projektanta sprawdzającego o przynależności do POIIB. ....	9
<b>III. CZĘŚĆ OPISOWA. ....</b>	<b>10</b>
1. Podstawa opracowania. ....	10
2. Przedmiot i zakres opracowania. ....	10
3. Stan prawny i własnościowy terenów inwestycji. ....	10
4. Istniejący stan zagospodarowania terenu. ....	10
5. Projektowane zagospodarowanie terenu. ....	11
6. Wpływ eksploatacji górniczej oraz niebezpieczeństw spowodowanych możliwością powodzi i osuwaniem się mas ziemnych. ....	11
7. Informacje dotyczące wpisu do rejestru zabytków, ochrony konserwatorskiej oraz dóbr kultury. ....	11
8. Zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników. ....	12
9. Uwarunkowania dodatkowe realizacji inwestycji. ....	13
10. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu. ....	13
<b>IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA. ....</b>	<b>15</b>
1. Projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500. ....	Rys. 01_KS_PZT

## OŚWIADCZENIE

Na podstawie artykułu 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku  
Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2022 poz. 88)

### oświadczam,

że projekt zagospodarowania terenu inwestycji pod nazwą:  
„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wielopole Skrzyńskie  
przysiółek Wytrowsko”  
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami  
oraz zasadami wiedzy technicznej.

#### Projektant:

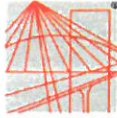
*mgr inż. Jacek Ziembicki*

*uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
upr. nr PDK/0184/POOS/15*

#### Projektant sprawdzający:

*mgr inż. Sebastian Wojtas*

*uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
upr. nr PDK/0011/PWOS/08*



PODKARPACKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
PDK OIIB/KK/0054/21/15

Rzeszów, 2015-12-31

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*Dz.U. z 2014 r., poz. 1946 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, ust. 2 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.*) oraz § 10, § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

**Pan Jacek Ziembicki**

magister inżynier  
( kierunek studiów - inżynieria środowiska )

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny PDK/0184/POOS/15**

**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 żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2013 r., poz. 267*) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

**Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.**

## Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru 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 Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



**Skład Orzekający PDK OIIB**

mgr inż. Andrzej Mamczur.....

inż. Stanisław Dołęgowski.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wielopole Skrzyńskie przysiółek Wytomska**  
**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

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

**Pan Jacek Ziembicki**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i pkt 5 oraz art. 13 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.**

II. Na mocy § 10, § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r., poz. 1278) uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak; sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.



Otrzymują:

1. Pan Jacek Ziembicki
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. aa

**Skład Orzekający PDK OIIB**

mgr inż. Andrzej Mamczur .....

inż. Stanisław Dołęgowski .....

inż. Andrzej Tarczyński .....



#### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-WQX-B73-8N1 \*

Pan Jacek Łukasz Ziembicki o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0067/16

adres zamieszkania

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-05 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU



PODKARPACKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
PDK OIIB/KK/0054/0035/08

Rzeszów, 2008-06-23

DECYZJA

Na podstawie art.24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz.42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust 3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art.14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz.1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), w związku z art.104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że

**Pan SEBASTIAN WOJTAS**  
magister inżynier  
(kierunek studiów- inżynieria środowiska)

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0011/PWOS/08

**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 (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru 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 Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako .....  
mgr inż. Andrzej Hliniak .....  
mgr inż. Lech Krupiński .....

Otrzymują:  
1) Pan Sebastian Wojtas


2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
3. a/a



**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,**

**Pan Sebastian Wojtas**

- I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 1, 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
1. **projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych, w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami, 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. **wykonywanie nadzoru inwestorskiego,**
  5. **sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.**
- II. Na mocy § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:
- projektowania lub 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 instalowanie w procesie budowy lub remontu.
  - sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej  
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
  
dr inż. Zbigniew Plewako



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:  
PDK-YFB-8Y6-69B \*

Pan Sebastian Wojtas o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0305/08

adres zamieszkania

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-11-01 do 2023-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-10-03 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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



### III. CZĘŚĆ OPISOWA.

#### 1. Podstawa opracowania.

- Warunki techniczne przyłączenia do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej z dnia 13.10.2022 roku wydane przez Gminę Wielopole Skrzyńskie, sygnatura: RGKiOŚ.7012.44.2022.DB.
- Uzgodnienia z Inwestorem i właścicielami działek.
- Wizje lokalne w terenie.
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 10.01.2023 roku wydana przez Wójta Gminy Wielopole Skrzyńskie, sygnatura: RR.6733.22.2022.
- Aktualna mapa do celów projektowych w skali 1:500.
- Protokół z Narady Koordynacyjnej wydany w dniu 13.02.2023 roku przez Starostę Ropczycko-Sędziszowskiego, znak sprawy: WG-WGO.6630.1.28.2023.
- Obowiązujące normy i przepisy prawne oraz literatura branżowa.

#### 2. Przedmiot i zakres opracowania.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany branży sanitarnej obejmujący swoim zakresem budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami oraz infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Wielopole Skrzyńskie przysiółek Wytomska, Gmina Wielopole Skrzyńskie.

#### 3. Stan prawny i własnościowy terenów inwestycji.

Właścicielami i władającymi dla działek, przez które przebiega trasa projektowanej sieci gazowej są osoby fizyczne oraz Gmina Wielopole Skrzyńskie.

Wszystkie działki, których dotyczy opracowanie, są ujęte w decyzji lokalizacyjnej, uzyskane są zgody o udostępnienie terenu, potwierdzone spisnymi oświadczeniami z właścicielami lub zarządcami.

#### 4. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Teren planowanej inwestycji położony jest w obszarze zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej oraz w obszarze gruntów rolnych i pasie drogowym drogi gminnej. Infrastrukturę nadziemną i podziemną stanowią: sieć gazowa średnioprężna, napowietrzne linie energetyczne i teletechniczne, podziemne kable energetyczne i teletechniczne, kanalizacja sanitarna lokalna, zbiorniki bezodpływowe, sieć i przyłącza wodociągowe, studnie kopane, punkty osnowy geodezyjnej, drogi dojazdowe

do posesji oraz droga gminna.

Skrzyżowania z poszczególnymi urządzeniami oraz usytuowanie projektowanej sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej względem istniejącej infrastruktury uzgodnione zostały na naradzie koordynacyjnej Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej Starostwa Powiatowego w Ropczycach.

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

Inwestycja polegająca na budowie sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej ma charakter liniowy. Kanalizację sanitarną zaprojektowano z rur tworzywowych (nieplastyfikowany polichlorek winylu PVC-U i polietylen PE100) oraz studzienek kanalizacyjnych tworzywowych i betonowych w rodzaju i ilości niezbędnej do prawidłowej eksploatacji sieci. Przy prowadzeniu przewodów kanalizacyjnych starano się ograniczyć do minimum liczbę kolizji z istniejącymi obiektami przy zachowaniu dopuszczalnych odległości od istniejącego uzbrojenia. Sieć prowadzona będzie pod powierzchnią terenu na głębokości co najmniej zabezpieczającej ją przed zamarzaniem. Szczegółowy jej przebieg przedstawiono na planie zagospodarowania terenu.

## **6. Wpływ eksploatacji górniczej oraz niebezpieczeństw spowodowanych możliwością powodzi i osuwaniem się mas ziemnych.**

Inwestycja znajduje się poza terenami górniczymi oraz obszarami udokumentowanych złóż kopalin. Teren inwestycji nie jest zagrożony osuwaniem się mas ziemnych i nie jest narażony na niebezpieczeństwo powodzi.

Dla przedmiotowej inwestycji opracowana została Opinia geotechniczna przez firmę KROSGEO S.C. S. Dziadosz Ł. Świerczek z siedzibą na ul. Tysiąclecia 14/A6 w Krośnie, będąca załącznikiem do niniejszego projektu.

## **7. Informacje dotyczące ochrony konserwatorskiej, wpisu do rejestru zabytków oraz dóbr kultury.**

Teren objęty przedmiotową inwestycją nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie jest objęty ochroną konserwatorską. Na terenie inwestycji nie występują obiekty dziedzictwa kulturowego oraz dóbr kultury współczesnej.

### **8. Zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.**

Projektowana kanalizacja sanitarna nie zmieni funkcji przyrodniczych obszaru, na którym będzie realizowana oraz z uwagi na rodzaj inwestycji, nie naruszy spójności systemu obszarów chronionych. Przyjęte w projekcie rozwiązania eliminują wpływ obiektów na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.

Na podstawie ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. 2021 poz. 247 z późn. zm.) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839), przedmiotowa inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z powyższym nie wymaga przeprowadzania postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie nie leży w obszarach Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000, nie będzie realizowane w pobliżu jej granicy i w żaden sposób nie będzie na nią oddziaływać, w związku z tym nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin i zwierząt, dla których wyznaczono obszar Natura 2000.

Inwestycja położona jest w otulinie Czarnorzecko – Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego utworzonego Rozporządzeniem Wojewody Krośnieńskiego w 1993 roku. Rolę otuliny parku pełni Czarnorzecki Obszar Chronionego Krajobrazu utworzony na mocy rozporządzenia Wojewody Krośnieńskiego w 1998 roku. Park o powierzchni 25784 ha i powierzchni otuliny 34392 ha obejmuje obszary Pogórza Strzyżowskiego i Pogórza Dynowskiego, rozdzielone doliną Wisłoka.

Szczególnymi celami ochrony Parku Krajobrazowego jest zachowanie ekosystemów leśnych i nieleśnych ze szczególnym uwzględnieniem bogactwa szaty roślinnej. Zachowanie i ochrona gatunków dziko żyjących zwierząt. Zachowanie ekosystemów wodnych i ochrona wód powierzchniowych. Zapobieganie dewastacji i degradacji krajobrazu, zachowanie wartości estetycznych i kulturowych oraz związanych z nimi elementów przyrodniczych ukształtowanych przez siły przyrody lub w wyniku działalności człowieka.

Przedsięwzięcie nie będzie generować oddziaływania o charakterze transgranicznym.

#### **9. Uwarunkowania dodatkowe realizacji inwestycji.**

Realizacja kanalizacji sanitarnej będzie przebiegała przez tereny, dla których nie istnieje potrzeba wyłączenia gruntów z użytkowania rolnego. Budowa sieci kanalizacyjnej jest inwestycją liniową, która nie powoduje zmiany przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze.

Planowana inwestycja nie ogranicza dostępu do dróg publicznych oraz nie powoduje pozbawienia możliwości korzystania z wody i kanalizacji, gazu, energii elektrycznej, środków łączności i nie pozbawia dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Inwestycja nie powoduje uciążliwości takich jak hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne czy promieniowanie oraz nie będzie zanieczyszczać wody, powietrza i gleby.

Ustalona lokalizacja inwestycji uwzględnia potrzeby interesu publicznego i nie narusza obowiązujących przepisów w zakresie wymagań ładu przestrzennego, urbanistyki i architektury. Zgodnie z procedurami wszystkie strony postępowania zostały zawiadomione pisemnie o planowanym przedsięwzięciu.

Inwestycja została zaprojektowana zgodnie z warunkami technicznymi przyłączenia do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej wydanych w dniu 13.10.2022 roku przez Gminę Wielopole Skrzyńskie, sygnatura: RGKiOŚ.7012.44.2022.DB.

Średnica, materiał i długość projektowanej sieci kanalizacyjnej jest zgodna z decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 10.01.2023 roku wydaną przez Wójta Gminy Wielopole Skrzyńskie, sygnatura: RR.6733.22.2022.

#### **10. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.**

Podstawą prawną opracowania informacji jest art. 20 ust 1 pkt 1c oraz art. 34 ust 3 pkt 1e ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2022 poz. 88).

Określenie obszaru oddziaływania obiektu dokonano w oparciu o:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1997 roku Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2022 poz. 88).

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 nr 47 poz. 401).
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. 2021 poz. 922).

Planowana inwestycja nie narusza wymagań oraz ustaleń wynikających z obowiązujących przepisów. Projektowana kanalizacja sanitarna stanowi uzbrojenie podziemne terenu i nie wprowadza ograniczeń w zagospodarowaniu działek sąsiednich oraz nie narusza interesu osób trzecich.

Obszar oddziaływania obiektu liniowego mieści się w całości w granicach działek na których został zaprojektowany tj. działki nr ewidencyjne: 3389/1, 3390/2, 3390/3, 3398, 3399, 3403, 3404, 3405, 3410/5, 3410/6, 3410/7, 3410/8, 3410/9, 3411, 3412/1, 3412/12, 3412/13, 3412/14, 3412/16, 3412/18, 3412/20, 3412/22, 3412/24. Obręb ewidencyjny: 0005 Wielopole Skrzyńskie. Jednostka ewidencyjna: 181505.2 Wielopole Skrzyńskie. Gmina Wielopole Skrzyńskie; Powiat ropczycko - sędziszowski; Województwo podkarpackie.

Projektant:

*mgr inż. Jacek Ziembicki*

*uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
upr. nr PDK/0184/POOS/15*

#### IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.

**Rys. 01\_KS\_PZT - Projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500.**



**BIURO USŁUG INŻYNIERYJNO-PROJEKTOWYCH**  
**Jacek Ziembicki**

35-506 Rzeszów  
ul. Starzyńskiego 22/14

Tel.: +48 696 690 033  
E-mail: biuro.buip@wp.pl

NIP: 517-000-93-27  
REGON: 363379194

<u>Nazwa elementu projektu budowlanego:</u>	<b>2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY.</b>
<u>Nazwa zamierzenia budowlanego:</u>	<b>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wielopole Skrzyńskie przysiółek</b> <i>Wytarska</i>
<u>Adres obiektu budowlanego.</u> <u>Identyfikatory działek ewidencyjnych:</u>	<b>Działka nr ewidencyjny: 3389/1, 3390/2, 3390/3, 3398, 3399, 3403, 3404, 3405, 3410/5, 3410/6, 3410/7, 3410/8, 3410/9, 3411, 3412/1, 3412/12, 3412/13, 3412/14, 3412/16, 3412/18, 3412/20, 3412/22, 3412/24.</b> <b>Obręb ewidencyjny: 0005 Wielopole Skrzyńskie.</b> <b>Jednostka ewid.: 181505_2 Wielopole Skrzyńskie.</b> <b>Gmina Wielopole Skrzyńskie; Powiat ropczyko-sędziszowski; Województwo podkarpackie.</b>
<u>Kategoria obiektu budowlanego:</u>	<b>XXVI.</b>
<u>Inwestor:</u>	<b>Gmina Wielopole Skrzyńskie</b> <b>39-110 Wielopole Skrzyńskie 200.</b>
<u>Projektant:</u>	<b>mgr inż. Jacek Ziembicki</b> <b>upr. nr PDK/0184/POOS/15.</b>
<u>Projektant sprawdzający:</u>	<b>mgr inż. Sebastian Wojtas</b> <b>upr. nr PDK/0011/PWOS/08.</b>
<b>Rzeszów, Styczeń 2023 rok.</b>	

**II. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA.**

<b>I. STRONA TYTUŁOWA. ....</b>	<b>1</b>
<b>II. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA. ....</b>	<b>2</b>
1. Oświadczenie projektanta i projektanta sprawdzającego. ....	3
<b>III. CZĘŚĆ OPISOWA. ....</b>	<b>4</b>
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego. ....	4
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu. ....	4
3. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego. ....	4
4. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego. ....	4
4.1. Kategoria geotechniczna. ....	4
4.2. Odwodnienia budowlane. ....	5
4.3. Ocena przydatności gruntów stosowanych w budowlach ziemnych. ....	5
4.4. Projektowane bariery lub ekrany uszczelniające. ....	5
4.5. Określenie nośności, przemieszczeń i ogólnej stateczności podłoża gruntowego. ....	5
4.6. Ustalenie wzajemnego oddziaływania obiektu budowlanego i podłoża gruntowego w różnych fazach budowy i eksploatacji, a także wzajemnego oddziaływania obiektu budowlanego z obiektami sąsiadującymi. ....	5
4.7. Ocena stateczności zboczy, skarp wykopów i nasypów. ....	6
4.8. Wybór metody wzmacniania podłoża gruntowego i stabilizacji zboczy, skarp wykopów i nasypów. ....	6
4.9. Ocena wzajemnego oddziaływania wód gruntowych i obiektu budowlanego. ....	6
4.10. Ocena stopnia zanieczyszczenia podłoża gruntowego i dobór metody oczyszczania gruntów. ....	6

## OŚWIADCZENIE

Na podstawie artykułu 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku

Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2022 poz. 88)

### oświadczam,

że **projekt architektoniczno-budowlany** inwestycji pod nazwą:

**„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wielopole Skrzyńskie  
przysiółek Wycząstka”**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami  
oraz zasadami wiedzy technicznej.

#### Projektant:

**mgr inż. Jacek Ziembicki**

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
upr. nr PDK/0184/POOS/15

#### Projektant sprawdzający:

**mgr inż. Sebastian Wojtas**

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
upr. nr PDK/0011/PWOS/08

### III. CZĘŚĆ OPISOWA.

#### 1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.

Rodzaj obiektu budowlanego – sieć i przyłącza kanalizacji sanitarnej.

Kategoria obiektu budowlanego – XXVI.

#### 2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej będzie użytkowana w celu odprowadzania ścieków bytowo-gospodarczych z gospodarstw domowych. Ponadto umożliwiać będzie odprowadzanie ścieków z obiektów budowlanych, które mogą powstać w przyszłości na działkach przez które przebiegać będzie niniejsza sieć kanalizacji sanitarnej.

Ścieki odpływać będą do istniejącej sieci kanalizacyjnej poprzez wskazaną w warunkach istniejącą studnię kanalizacyjną. Istniejącą kanalizacją ścieki bytowo-gospodarcze dopływać będą do istniejącej gminnej oczyszczalni ścieków gdzie poddane zostaną procesowi oczyszczania.

#### 3. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.

Sieć kanalizacji sanitarnej zaprojektowano w układzie grawitacyjnym z rur kielichowych PVC-U Ø 200 mm i długości 916,0 m oraz z rur PE Ø 200 mm i długości 60,9 m. Całkowita długość sieci kanalizacji sanitarnej wynosi 976,9 m.

#### 4. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.

##### 4.1. Kategoria geotechniczna.

Przydatność gruntów dla potrzeb wykonania budowy sieci kanalizacji sanitarnej ustalono w oparciu o analizę materiałów archiwalnych opracowań geologicznych, obserwacji geodezyjnych zachowania się obiektów sąsiednich oraz mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000.

Warunki geotechniczne zostały szczegółowo opisane w „Opinii geotechnicznej” opracowanej dla przedmiotowej inwestycji przez firmę KROSGEO S.C. S. Dziadosz Ł. Świerczek z siedzibą na ul. Tysiąclecia 14/A6 w Krośnie, będącej integralną częścią niniejszego projektu.

Zgodnie z Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. 2012 poz. 463) projektowany obiekt zaliczyć należy do **drugiej kategorii geotechnicznej w warunkach gruntowych prostych.**

#### **4.2. Odwodnienia budowlane.**

Z uwagi na niski poziom wód gruntowych (poniżej głębokości wykopów) nie zachodzi potrzeba opracowywania projektu odwodnienia. Wykopy należy wykonywać w porze suchej. W przypadku prowadzenia prac w okresie deszczowym i stwierdzenia występowania nawodnienia gruntów, odwodnienie wykopów realizować poprzez bezpośrednie pompowanie ze studzienek zbiorczych usytuowanych w dnie wykopu. W przypadku wyjątkowo niekorzystnych warunków stosować należy igłofiltry lub studnie głębinowe.

#### **4.3. Ocena przydatności gruntów stosowanych w budowlach ziemnych.**

Nie dotyczy.

#### **4.4. Projektowane bariery lub ekrany uszczelniające.**

Nie dotyczy.

#### **4.5. Określenie nośności, przemieszczeń i ogólnej stateczności podłoża gruntowego.**

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej jest obiektem liniowym posiadającym mniejszy ciężar objętościowy od ciężaru gruntu na miejscu którego jest położona. Rurociąg nie wywołuje przyrostu naprężeń w gruncie, nie zachodzi zatem potrzeba wykonania obliczeń nośności i stateczności podłoża.

#### **4.6. Ustalenie wzajemnego oddziaływania obiektu budowlanego i podłoża gruntowego w różnych fazach budowy i eksploatacji, a także wzajemnego oddziaływania obiektu budowlanego z obiektami sąsiadującymi.**

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania projektowanej sieci kanalizacyjnej na podłoże gruntowe i inne obiekty budowlane.

**4.7. Ocena stateczności zboczy, skarp wykopów i nasypów.**

Zgodnie z przyjętą technologią robót wykopy prowadzone będą metodą rozkopu lub w pełnym szalunku systemowym w związku z czym nie ma potrzeby określania stateczności skarp wykopów.

**4.8. Wybór metody wzmacniania podłoża gruntowego i stabilizacji zboczy, skarp wykopów i nasypów.**

Nie dotyczy.

**4.9. Ocena wzajemnego oddziaływania wód gruntowych i obiektu budowlanego.**

Na terenie badań występują wody gruntowe typu wsiąkowego pochodzące z infiltracji wód opadowych w podłoże gruntowe. Cechą charakterystyczną tych wód są wahania głębokości występowania, co zależy głównie od opadów atmosferycznych i pór roku. Sieć kanalizacji sanitarnej stanowi system przewodów podziemnych szczelnych, w związku z tym nie występuje wzajemne oddziaływanie wód gruntowych i obiektu budowlanego.

**4.10. Ocena stopnia zanieczyszczenia podłoża gruntowego i dobór metody oczyszczania gruntów.**

Nie dotyczy.

***Mając na względzie specyfikę i charakter obiektu oraz stopień skomplikowania robót budowlanych inwestycji będącej przedmiotem zgłoszenia odnosząc się do pozostałych punktów zawartych § 20 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2020 poz. 1609) ale nie zawartych w niniejszym opracowaniu, informuje, że nie dotyczą projektowanego obiektu budowlanego.***

Projektant:

*mgr inż. Jacek Ziembicki*

*uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
upr. nr PDK/0184/POOS/15*

**BIURO USŁUG INŻYNIERYJNO-PROJEKTOWYCH**  
**Jacek Ziembicki**

35-506 Rzeszów  
ul. Starzyńskiego 22/14

Tel.: +48 696 690 033  
E-mail: biuro.buip@wp.pl

NIP: 517-000-93-27  
REGON: 363379194

<u>Nazwa elementu projektu budowlanego:</u>	<b>3. ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU.</b>
<u>Nazwa zamierzenia budowlanego:</u>	<b>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wielopole Skrzyńskie przysiółek</b> <i>Wytrąska</i>
<u>Adres obiektu budowlanego.</u> <u>Identyfikatory działek ewidencyjnych:</u>	<b>Działka nr ewidencyjny: 3389/1, 3390/2, 3390/3, 3398, 3399, 3403, 3404, 3405, 3410/5, 3410/6, 3410/7, 3410/8, 3410/9, 3411, 3412/1, 3412/12, 3412/13, 3412/14, 3412/16, 3412/18, 3412/20, 3412/22, 3412/24.</b> <b>Obręb ewidencyjny: 0005 Wielopole Skrzyńskie.</b> <b>Jednostka ewid.: 181505_2 Wielopole Skrzyńskie.</b> <b>Gmina Wielopole Skrzyńskie; Powiat ropczyko-sędziszowski; Województwo podkarpackie.</b>
<u>Kategoria obiektu budowlanego:</u>	<b>XXVI.</b>
<u>Inwestor:</u>	<b>Gmina Wielopole Skrzyńskie</b> <b>39-110 Wielopole Skrzyńskie 200.</b>
<u>Projektant:</u>	<b>mgr inż. Jacek Ziembicki</b> <b>upr. nr PDK/0184/POOS/15.</b>
<u>Projektant sprawdzający:</u>	<b>mgr inż. Sebastian Wojtas</b> <b>upr. nr PDK/0011/PWOS/08.</b>
<b>Rzeszów, Styczeń 2023 rok.</b>	

## II. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA.

<b>I. STRONA TYTUŁOWA. ....</b>	<b>1</b>
<b>II. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA. ....</b>	<b>2</b>
<b>III. INFORMACJA BIOZ. ....</b>	<b>3</b>
1. Cel opracowania. ....	4
2. Zakres robót całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów. ....	4
3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych. ....	4
4. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. ....	5
5. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia. ....	5
6. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych. ....	6
7. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń. ....	6
<b>IV. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE. ....</b>	<b>8</b>
1. Warunki techniczne przyłączenia do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej z dnia 13.10.2022 roku wydane przez Gminę Wielopole Skrzyńskie, sygnatura: RGKiOŚ.7012.44.2022.DB. ....	9
2. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 10.01.2023 roku wydana przez Wójta Gminy Wielopole Skrzyńskie, sygnatura: RR.6733.22.2022. ....	11
3. Protokół z Narady Koordynacyjnej wydany w dniu 13.02.2023 roku przez Starostę Ropczycko-Sędziszowskiego, znak sprawy: WG-WGO.6630.1.28.2023. ....	17-19

### III. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

**Nazwa i adres obiektu budowlanego:**

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wielopole Skrzyńskie przysiółek *Wytrowsko*

Działka nr ewidencyjny: 3389/1, 3390/2, 3390/3, 3398, 3399, 3403, 3404, 3405, 3410/5, 3410/6, 3410/7, 3410/8, 3410/9, 3411, 3412/1, 3412/12, 3412/13, 3412/14, 3412/16, 3412/18, 3412/20, 3412/22, 3412/24.

Obręb ewidencyjny: 0005 Wielopole Skrzyńskie.

Jednostka ewidencyjna: 181505\_2 Wielopole Skrzyńskie.

Gmina Wielopole Skrzyńskie; Powiat ropczycko-sędziszowski;  
Województwo podkarpackie.

**Inwestor:**

Gmina Wielopole Skrzyńskie  
39-110 Wielopole Skrzyńskie 200.

**Sporządził:**

mgr inż. Jacek Ziembicki  
ul. Starzyńskiego 22/14  
35-506 Rzeszów  
upr. nr PDK/0184/POOS/15.

Rzeszów, Styczeń 2023 rok.

### **1. Cel opracowania.**

Celem opracowania jest podanie informacji o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia które należy zachować przy budowie sieci kanalizacji sanitarnej. W oparciu o w/w informację kierownik budowy przed rozpoczęciem realizacji inwestycji ma obowiązek sporządzić lub zapewnić sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniający specyfikę przedmiotowej inwestycji.

### **2. Zakres robót całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.**

Zakres robót całego zamierzenia budowlanego obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej z etapową realizacją inwestycji. W poszczególnych etapach przewidziano kolejność wykonywanych prac:

- Geodezyjne wytyczenie obiektów, prace pomiarowe.
- Wykopy liniowe pod sieć kanalizacyjną o szerokości 0,8-1,0 m.
- Wykonanie podsypki piaskowej.
- Montaż przewodów kanalizacyjnych.
- Wykonanie połączeń zgrzewanych rurociągu.
- Założenie rur ochronnych na kablach energetycznych i teletechnicznych.
- Wykonanie przewiertów sterowanych przewidzianych na trasie pod przeszkodami terenowymi.
- Wstawianie w gotowym wykopie studni tworzywowych (betonowych).
- Wykonanie prób szczelności sieci kanalizacyjnej.
- Wykonanie obsypki rurociągów.
- Zasypanie wykopu gruntem rodzimym z równoczesnym zagęszczaniem warstw.
- Roboty porządkowe, przywrócenie terenu do stanu pierwotnego.

### **3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

- Budynki i budowle zlokalizowane w rejonie prowadzonych robót.
- Droga gminna oraz drogi dojazdowe do posesji.
- Ogrodzenia posesji.
- Uzbrojenie terenu: sieć gazowa średnioprężna, napowietrzne linie energetyczne i teletechniczne, podziemne kable energetyczne i teletechniczne, kanalizacja sanitarna lokalna, zbiorniki bezodpływowe, sieć i przyłącza wodociągowe, studnie kopane.

**4. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

- Droga gminna utwardzona – czynny ruch kołowy.
- Sieć gazowa.
- Napowietrzne linie energetyczne, podziemne kable energetyczne.

**5. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.**

- Zagrożenia wynikające z przebywania pracowników w strefie pracy maszyn budowlanych i przejazdu samochodów obsługujących budowę – mogące powodować trwałe uszkodzenie ciała lub śmierć – zagrożenie występujące na terenie całej budowy, zwłaszcza przy pracach ziemnych – mogące wystąpić podczas pracy koparki i przejazdu samochodów.
- Ryzyko porażenia prądem od napowietrznych linii elektrycznych lub kabli energetycznych – mogące powodować trwałe uszkodzenie ciała lub śmierć – zagrożenie występujące w miejscach kolizji lub zbliżeń gazociągu do sieci kablowych – zagrożenie to dotyczy szczególnie operatorów koparek i żurawi.
- Niebezpieczeństwo upadku do otwartego wykopu – mogące powodować trwałe uszkodzenie ciała lub śmierć – zagrożenie występujące na terenie całej budowy, zwłaszcza przy pracach ziemnych.
- Zasypanie pracowników w wykopach – mogące powodować trwałe uszkodzenie ciała lub śmierć – zagrożenie występujące na terenie całej budowy – mogące wystąpić przy nieprawidłowym zgromadzeniu materiału do podsypki i zasyпки koło wykopu.
- Możliwość poparzenia podczas wykonywania połączeń zgrzewanych – mogące powodować uszkodzenie ciała – zagrożenie występujące na terenie całej budowy – mogące wystąpić podczas zgrzewania rurociągu.
- Możliwość uszkodzenia ciała przez maszynę przewiertową – mogące powodować trwałe uszkodzenie ciała lub śmierć – zagrożenie występujące na terenie całej budowy – mogące wystąpić podczas pracy maszyny przewiertowej.

**6. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

- Przed przystąpieniem do prowadzenia prac pracownicy powinni przejść szkolenie na stanowisku pracy. Instruktaż stanowiskowy przeprowadza osoba kierująca pracownikami, wyznaczona przez pracodawcę, posiadająca odpowiednie kwalifikacje oraz doświadczenie zawodowe a także przeszkolenie w zakresie metod prowadzenia instruktażu.
- Na budowie powinna znajdować się osoba przeszkolona w zakresie udzielania pierwszej pomocy, wyposażona w apteczkę oraz dysponująca telefonem na pogotowie ratunkowe i policję.
- Wszystkie prace należy prowadzić pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi i montażowymi.
- Pracowników należy wyposażyć w środki ochrony osobistej stosowne do wykonywanej pracy.
- Operatorzy ciężkiego sprzętu budowlanego muszą posiadać specjalistyczne uprawnienia.
- Pracownicy powinni być poinformowani, o zakazie samowolnego podejmowania prac stanowiących szczególne zagrożenie.
- Urządzenia budowlane wykorzystywane podczas prac mogą być obsługiwane przez osoby posiadające odpowiednie przeszkolenie.

**7. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

- Wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy.
- Wskazanie dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych.
- Oznaczenie czynników mogących stwarzać zagrożenie.
- Rozmieszczenie urządzeń przeciwpożarowych wraz z parametrami poboru mediów, punktami czerpalnymi, zaworami odcinającymi, drogami dojazdowymi.
- Rozmieszczenie sprzętu ratunkowego (w tym pływającego, jeżeli jest to uzasadnione rodzajem robót), niezbędnego przy prowadzeniu robót budowlanych.

- Rozmieszczenie i oznaczenie granic obszarów wewnętrznych i zewnętrznych stref ochronnych, wynikających z przepisów odrębnych, takich jak strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych, strefy pracy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego.
- Przedstawienie rozwiązań układów komunikacyjnych, transportu na potrzeby budowy oraz ogrodzenia terenu.
- Lokalizację pomieszczeń higieniczno-sanitarnych.
- Wykopy liniowe o ścianach pionowych o głębokości powyżej 1 m należy bezwzględnie szalować. Wykopy punktowe należy realizować przy pionowym umocnieniu ścian wykopu.
- Wykopy należy oznakować i zabezpieczyć przed wypadnięciem pracowników i osób trzecich poprzez prawidłowo ustawione poręcze i oświetlenie.
- Zabrania się wykonywania pracy w wykopach przez jedną osobę.

Projektant:

*mgr inż. Jacek Ziembicki*

*uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
upr. nr PDK/0184/POOS/15*

#### **IV. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE.**

- 1. Warunki techniczne przyłączenia do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej z dnia 13.10.2022 roku wydane przez Gminę Wielopole Skrzyńskie, sygnatura: RGKiOŚ.7012.44.2022.DB.**
- 2. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 10.01.2023 roku wydana przez Wójta Gminy Wielopole Skrzyńskie, sygnatura: RR.6733.22.2022.**
- 3. Protokół z Narady Koordynacyjnej wydany w dniu 13.02.2023 roku przez Starostę Ropczycko-Sędziszowskiego, znak sprawy: WG-WGO.6630.1.28.2023.**

Wielopole Skrzyńskie, 13.10.2022 r.


**Biuro Usług INŻYNIERYJNO -  
PROJEKTOWYCH Jacek Ziembicki  
35-506 Rzeszów ul. Starzyńskiego 22/14**

**Warunki techniczne przyłączenia**  
**projektowanej sieci do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej**

W związku z przygotowaniem dokumentacji projektowej dla budowy kanalizacji sanitarnej w m. Wielopole Skrzyńskie (przysiółek WYTRZĄSKA ), podajemy następujące warunki włączenia do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej:

1. Włączenie sieci kanalizacji sanitarnej należy wykonać od istniejącej sieci Fi 250 mm z rur PVC o odpowiednich średnicach i o odpowiedniej wytrzymałości.
2. Włączenie do sieci wykonać za pomocą dostawienia nowej studni DN425 na istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej.
3. Projektowaną sieć włączyć do istniejącej sieci na dział. nr ewid. 3386/3 i 3398.
4. Sieć zaprojektować i wykonać na podsypce i obsypce piaskowej zgodnie z normami.
5. Opracować dokumentację techniczną zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego na aktualnych podkładach mapowych, sytuacyjno – wysokościowych i uzyskać uzgodnienie w Gminie Wielopole Skrzyńskie.
6. W wypadku przekraczania pasa drogi gminnej lub powiatowej należy uzgodnić lokalizację projektowanego elementu z zarządcą drogi.
7. W wypadku skrzyżowania przyłącza z siecią gazową, energetyczną, telekomunikacyjną należy uzgodnić lokalizację przyłącza z dysponentem sieci.
8. Przejścia pod drogami wykonać metoda bezwykopową z zastosowaniem rur ochronnych PE o odpowiedniej średnicy.

9. Na granicy pasa drogowego w miejscu przekroczenia drogi oznakować słupkami ostrzegawczymi.
10. Niniejsze warunki tracą ważność z upływem 2 lat od daty ich wydania.
11. Całość prac wykonać na podstawie dokumentacji, dokonać inwentaryzacji i przekazać Użytkownikowi.

  
inż. Dariusz Brzoza  
Kierownik Referatu Gospodarki Komunalnej  
i Ochrony Środowiska

**Otrzymują:**

- 1) Adresat
- 2) Aa.

Opracował : Kierownik Referatu Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska. inż. Dariusz Brzoza,  
Urząd Gminy Wielopole Skrzyńskie – pok. nr. 10, (17 2214 460)

**Decyzja**  
**o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 1 ust.2, art. 4 ust.2 pkt 1, art. 50 ust.1, art. 51 ust 1pkt 2 oraz art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. 2021r. poz. 741 z późniejszymi zmianami), art. 104 ustawy z 14.06.1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 2000 ze zm.) po rozpoznaniu wniosku z dnia 23.11.2022r. Gminy Wielopole Skrzyńskie, 39-110 Wielopole Skrzyńskie 200, w sprawie budowy sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej na dz. nr ew. gr. 3398, 3389/1, 3390/2, 3390/3, 3399, 3400, 3401, 3402, 3403, 3404, 3405, 3406, 3407/1, 3407/2, 3410/5, 3410/6, 3410/7, 3410/8, 3410/9, 3411, 3412/1, 3412/3, 3412/5, 3412/6, 3412/8, 3412/9, 3412/10, 3412/12, 3412/13, 3412/14, 3412/16, 3412/18, 3412/19, 3412/20, 3412/21, 3412/22, 3412/24, 4868 w miejscowości Wielopole Skrzyńskie,

**USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

dla inwestycji pod nazwą: **Budowa sieci kanalizacji sanitarnej**  
na rzecz: **Gminy Wielopole Skrzyńskie, 39-110 Wielopole Skrzyńskie 200**  
przewidzianej do realizacji na dz. nr ew. gr. 3398, 3389/1, 3390/2, 3390/3, 3399, 3400, 3401, 3402, 3403, 3404, 3405, 3406, 3407/1, 3407/2, 3410/5, 3410/6, 3410/7, 3410/8, 3410/9, 3411, 3412/1, 3412/3, 3412/5, 3412/6, 3412/8, 3412/9, 3412/10, 3412/12, 3412/13, 3412/14, 3412/16, 3412/18, 3412/19, 3412/20, 3412/21, 3412/22, 3412/24, 4868  
położonych w miejscowości Wielopole Skrzyńskie,

**Warunki są następujące:**

- 1. Ustalenia dotyczące rodzaju zabudowy:**  
Zabudowa infrastrukturalna - o znaczeniu lokalnym.
- 2. Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu:**  
Ustala się:
  - budowę sieci kanalizacji sanitarnej.
- 3. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych.**
  - a) ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ład przestrzennego:**
    - sieć kanalizacji sanitarnej,
    - inwestycja nie może powodować konieczności zmiany sposobu użytkowania terenu,
  - b) warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej;**
    - należy zminimalizować uciążliwość związaną z realizacją inwestycji poprzez zastosowanie organizacji robót budowlanych zgodnie z przepisami bhp i ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351),
    - odpady powstałe w związku z realizacją przedsięwzięcia inwestycyjnego należy zagospodarować lub unieszkodliwić zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022r. poz. 699 z późniejszymi zmianami),
    - realizacja wnioskowanej inwestycji nie może powodować naruszenia stosunków wodnych w terenie tj. nie można podnosić poziomu gruntu i zmieniać spadku wód kierując na posiadłości sąsiednie, zgodnie z art. 234 i 235 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2020 r., poz. 310);
    - zapewnić należy warunki miarodajnego przepływu wód opadowych, zapewniając właściwe bezpieczeństwo przeciwpowodziowe,
    - przy prowadzeniu robót ziemnych i budowlanych należy zapobiegać zmianom naturalnego ukształtowania rzeźby terenu oraz chronić próchniczą warstwę gleby przed degradacją i zniszczeniem ze stosownym przyjęciem istniejących i projektowanych rzędnych terenu,
    - w przypadku zaistnienia konieczności wycięcia drzew należy uzyskać decyzję na ich usunięcie stosownie do ustawy o Ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004r. (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 55 ze zmianami);
  - c) inne warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:**

- w projekcie budowlanym przedsięwzięcia inwestycyjnego należy uwzględnić wszelkie uwagi, warunki i wytyczne wynikające z uzgodnień i opinii organów i jednostek określonych w art. 53 ust 4 ww. ustawy z dnia 27 marca 2003 r. (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 293);

**d) warunki szczegółowe i zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:**

- warunki odprowadzenia wód opadowych i roztopowych określone przez zarządcę cieku wodnego,
- zachować wymagane warunkami technicznymi odległości pomiędzy obiektami i urządzeniami infrastruktury technicznej w sposób zgodny z przepisami w tym zakresie, w przypadku kolizji zastosować rury ochronne lub dokonać przełożenia sieci;

**e) wymagania dotyczące osób trzecich:**

- projekt budowlany inwestycji należy sporządzić z uwzględnieniem wymagań dotyczących ochrony uzasadnionych interesów osób trzecich, zgodnie z przepisami ustawy Prawo budowlane, to jest zachować normy prawne w granicach określonych przez ustawy i zasady współżycia społecznego dla nienaruszania słusznego interesu wynikającego z przepisów prawa, między innymi nie można powodować w stosunku do osób trzecich:
  - ograniczenia dostępu do drogi publicznej,
  - pozbawienia możliwości korzystania z wody, kanalizacji, gazu, energii elektrycznej, ciepłej, środków łączności,
  - pozbawienia dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
  - uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie,
  - zanieczyszczenia powietrza, wody lub gleby,
- postępowanie administracyjne zostało przeprowadzone w sposób zapewniający stronom możliwość czynnego udziału w sprawie - zastrzeżeń i uwag nie wniesiono.

**4. Linie rozgraniczające teren inwestycji wyznaczono na mapie w skali 1:1000, stanowiącej część graficzną niniejszej decyzji.**

**5. Wyniki analizy warunków wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu inwestycji, o których mowa w art. 61 ust. 1 do 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym zawiera załącznik nr 2 do decyzji.**

### **UZASADNIENIE**

Decyzję niniejszą wydano na wniosek Inwestora na działkach nr ew. gr. 3398, 3389/1, 3390/2, 3390/3, 3399, 3400, 3401, 3402, 3403, 3404, 3405, 3406, 3407/1, 3407/2, 3410/5, 3410/6, 3410/7, 3410/8, 3410/9, 3411, 3412/1, 3412/3, 3412/5, 3412/6, 3412/8, 3412/9, 3412/10, 3412/12, 3412/13, 3412/14, 3412/16, 3412/18, 3412/19, 3412/20, 3412/21, 3412/22, 3412/24, 4868 położonych w miejscowości Wielopole Skrzyńskie, wyszczególnionych we wniosku i oznaczonych na mapie, stanowiącej załącznik do niego.

Inwestycja „budowa i utrzymywanie ciągów drenażowych, przewodów i urządzeń służących do przesyłania lub dystrybucji płynów, pary, gazów i energii elektrycznej, a także innych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń; (...), a także innych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń, zgodnie z art. 2 ust 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w zw. z art. 6 ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity – Dz. u. Z 2015 r., poz. 1774 z późn. zm.) jest inwestycją celu publicznego o znaczeniu lokalnym i zgodnie z art. 4 ust 2 pkt 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym jest lokalizowana w drodze decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Zamierzone działania inwestycyjne nie spowodują naruszenia istniejących stosunków gruntowo-wodnych, jak również zmiany sposobu użytkowania terenów sąsiednich.

Budowę kanalizacji sanitarnej należy wykonać głównie w pasie drogowym, co zgodnie z art. 4 ust. 1 ustawy z 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2007 r. nr 19, poz. 115 z późn.zm.) oznacza: „pas drogowy to wydzielony liniami granicznymi grunt wraz z przestrzenią nad i pod jego powierzchnią, w którym są zlokalizowane droga oraz obiekty budowlane i urządzenia techniczne związane z prowadzeniem, zabezpieczeniem i obsługą ruchu, a także urządzenia związane z potrzebami zarządzania drogą”

Wniosek o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego złożony przez Inwestora zawiera niezbędne określenia wyszczególnione w art. 52 ust. 3 w związku z art. 64 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

W toku postępowania administracyjnego zgodnie z art. 53 ust. 3 w związku z art. 64 oraz na podstawie art. 1 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu ustawy dokonano analizy warunków i zasad oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, w wyniku której ustalono co następuje.

Teren będący przedmiotem decyzji nie posiada planu miejscowego, w związku z tym przystąpiono do wydania niniejszej decyzji w trybie przewidzianym przez ustawę o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

We wskazanym terenie warunki dla realizacji zamierzenia inwestycyjnego, objętego wnioskiem są optymalne, nie naruszają obowiązujących przepisów prawnych obowiązujących w zakresie ładu przestrzennego, urbanistyk i architektury, walorów architektonicznych i krajobrazowych, dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej, a także walorów ekonomicznych przestrzeni.

Rodzaj i lokalizację inwestycji celu publicznego, jak również wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich określono w decyzji.

Decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi.

Inwestycja znajduje się poza obszarem zagrożenia osuwaniem się mas ziemnych.

Teren wskazany do zainwestowania o użytkowaniu głównie drogowym oraz grunty rolne i nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze.

Inwestycja, dla której ustalono warunki lokalizacji nie wymaga postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowa inwestycja nie leży w Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000, nie będzie realizowana w pobliżu jej granicy i w żaden sposób nie będzie na nią oddziaływać w związku z tym nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin i zwierząt, dla których wyznaczono obszar Natura 2000, nie można ustalić obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000.

Teren nie jest objęty ochroną konserwatorską.

Teren jest objęty otuliną Czarnorzecko-Strzyżowskiego Parku krajobrazowego.

Teren inwestycji znajduje się poza terenami górniczymi. Jednocześnie, zgodnie ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Wielopole Skrzyńskie, budowa geomorficzna Gminy powoduje stałe narażenie obszaru gminy na zagrożenia o charakterze osuwiskowym, należy uwzględnić obowiązujące przepisy:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, ze zmianami,
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych ze zmianami.

Zgodnie ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wielopole Skrzyńskie oraz z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, który utracił moc z końcem 2003 roku, na terenie planowanej inwestycji nie określono ponadlokalnych celów publicznych czy zadań rządowych o znaczeniu krajowym. Ponadto na terenie objętym wnioskiem nie występuje obowiązek sporządzenia planu miejscowego zagospodarowania przestrzennego, wynikający z przepisów odrębnych.

Projekt decyzji uzgodniono z właściwymi organami, stosownie do przepisów art. 53 ust. 4 w związku z art. 64 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym tj:

- ze Starostą Ropczycko – Sędziszowskim w zakresie ochrony gruntów rolnych oraz w odniesieniu do terenów zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych – uzgodnienie uznano za dokonane ze względu na niewyrażenie przez organ stanowiska w ciągu 2 tygodni od przekazania akt sprawy – zgodnie z dyspozycją art. 53 ust. 5 ww. ustawy,
- z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie w zakresie melioracji i urządzeń wodnych – uzgodnienie uznano za dokonane ze względu na niewyrażenie przez organ stanowiska w ciągu 2 tygodni od przekazania akt sprawy – zgodnie z dyspozycją art. 53 ust. 5 ww. ustawy,
- z Wydziałem Dróg Powiatowych w Ropczycach w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego – uzgodnienie uznano za dokonane ze względu na niewyrażenie przez organ stanowiska w ciągu 2 tygodni od przekazania akt sprawy – zgodnie z dyspozycją art. 53 ust. 5 ww. ustawy,
- z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska – w zakresie położenia przedmiotowej inwestycji w obrębie otuliny Czarnorzecko - Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego – przyjęto, iż wskazany organ uzgodnił pozytywnie projekt decyzji w związku z niewyrażeniem stanowiska w terminie 21 dni od otrzymania dokumentacji – zgodnie z dyspozycją art. 53 ust. 5c ww. ustawy.
- z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Ropczycach pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych – opinią z dnia 16.12.2022r., znak: PSNZ.9020.9.92.2022,
- z Podkarpackim Zarządem Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego – zgodnie z postanowieniem z dnia 08.12.2022r., znak: PZDW-RDW.IIc-6201/cp/12/22.

Projekt decyzji opracowała osoba posiadająca uprawnienia urbanistyczne 1582, oraz uprawnienia architektoniczne nr WBPP-NB-9346/169/82, członek Podkarpackiej Izby Architektów pod nr PK-0075.

Biorąc powyższe pod uwagę jak również to, że w toku postępowania żadna ze stron nie wniosła istotnych uwag i zastrzeżeń orzeczono jak w sentencji.

**Pouczenie:**

1. Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu i nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich nie będących stronami w postępowaniu. (art. 63 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).
2. Dla terenu objętego niniejszą decyzją może być wydana decyzja o warunkach zabudowy innym wnioskodawcom.
3. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o warunkach zabudowy (art. 64 ust. 4 ww. ustawy).

**Wygaśnięcie decyzji może nastąpić jeżeli :**

1. inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
2. z dniem wejścia w życie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zawierającego ustalenia inne niż ustalenia decyzji z wyjątkiem przypadku gdy zostanie wydana ostateczna decyzja pozwolenia na budowę (art. 65 ww. ustawy).

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem Wójta Gminy Wielopole Skrzyńskie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji. 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.



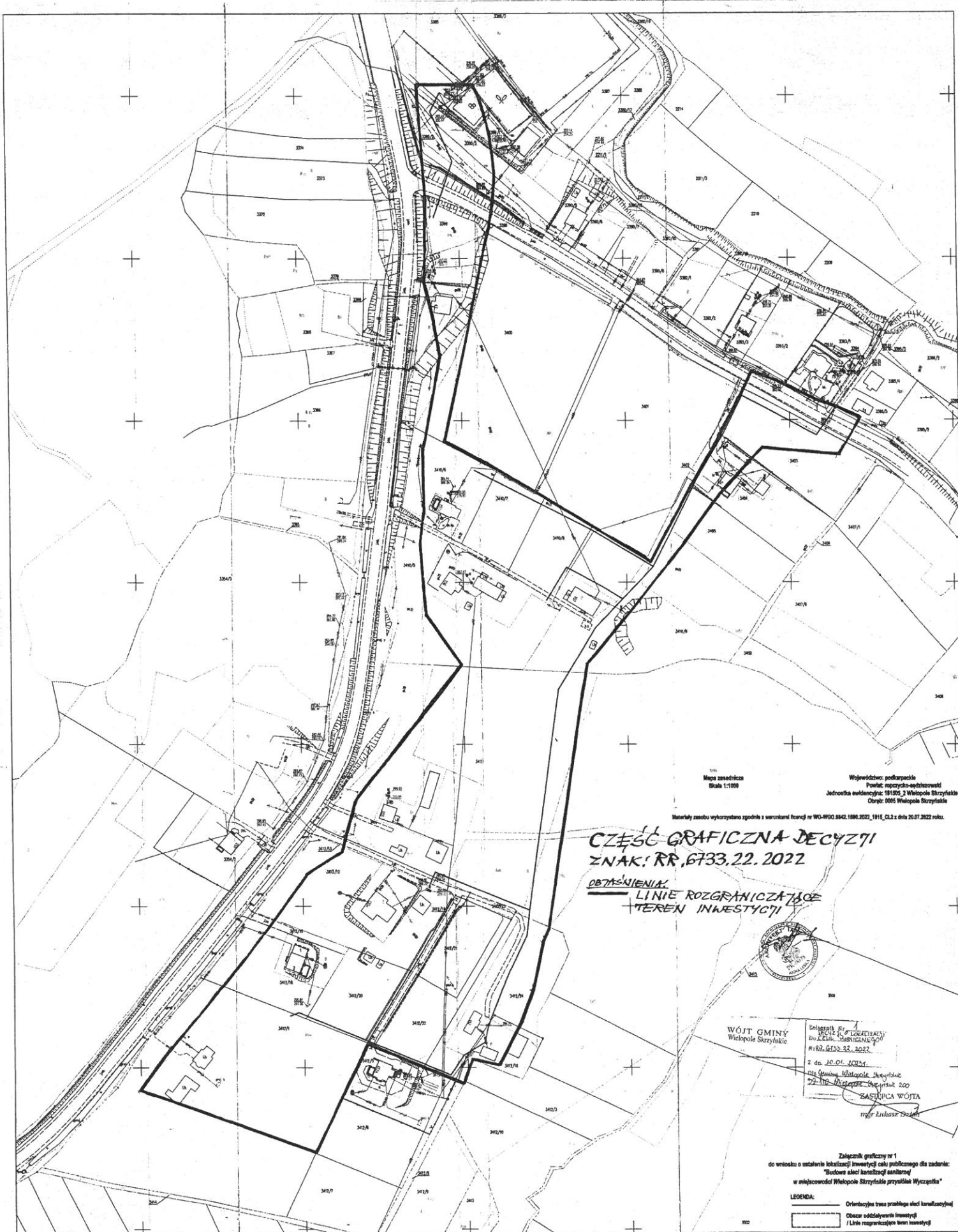
ZASTĘPCA WOJTA  
*[Signature]*  
mgr Łukasz Dzik

**Załączniki:**

- załącznik nr 1 - Część graficzna decyzji sporządzona na mapie w skali 1:2000.
- załącznik nr 2 - Analiza warunków wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu inwestycji.

**Otrzymują:**

1. Adresat.
3. Strony postępowania według odrębnego wykazu.
4. Aa.



Mapa zasadnicza  
Skala 1:1000

Województwo: wielkopolskie  
Powiat: rozprysko-wielkopolski  
Jednostka ewidencyjna: 10-002, 3 Wielkopolskie Skrzyżskie  
Okręg: 0005 Wielkopolskie Skrzyżskie

Materiały zasobu wykorzystano zgodnie z warunkami licencji nr WG-WG02.0042.1999.2022, 1615, 1616 z dnia 20.07.2022 roku.

# CZĘŚĆ GRAFICZNA DECYZJI ZNAK: RR, 6733.22.2022

OPISANIE  
 LINIE ROZGRANICZAJĄCE  
 TEREN INWESTYCJI



WÓJT GMINY  
Wielkopolskie Skrzyżskie

Załącznik nr 1  
do uchwały nr 10/01/2022  
Dziennik Urzędowy Gminy Wielkopolskie Skrzyżskie  
nr 62, GUS 22, 2022  
z dnia 10.01.2022  
Gmina Wielkopolskie Skrzyżskie  
22-110 Wielkopolskie Skrzyżskie 200  
ZASTĘPCA WÓJT  
mgr Łukasz Górecki

Załącznik graficzny nr 1  
do wniosku o ustanowienie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zadania:  
"Budowa sieci kanalizacji sanitarnej  
w miejscowości Wielkopolskie Skrzyżskie przy ulicy Wyciągowej"

LEGENDA:

Orientacyjna trasa przebiegu sieci kanalizacyjnej

Obszar oddziaływania inwestycji  
/ Linie rozgraniczające teren inwestycji

**Analiza  
warunków wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu  
inwestycji.**

dla inwestycji pod nazwą:

**„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej”,** zlokalizowanej na działkach o nr ew. gr. 3398,3389/1,3390/2, 3399, 3400, 3401, 3402, 3403, 3404, 3405, 3406, 3407/1, 3407/2, 3410/5, 3410/6, 3410/7, 3410/8, 3410/9, 3411, 3412/1, 3412/3, 3412/5, 3412/6, 3412/8, 3412/9, 3412/10, 3412/12, 3412/13, 3412/14, 3412/16, 3412/18, 3412/19, 3412/20, 3412/21, 3412/22, 3412/24 i 4868, położonych w miejscowości Wielopole Skrzyńskie, na rzecz wnioskodawcy: Gmina Wielopole Skrzyńskie, 39-110 Wielopole Skrzyńskie 200.

**Analizując obszar terenu będący w zasięgu przedmiotowej inwestycji należy zwrócić uwagę na następujące warunki:**

1. Teren nie jest objęty ochroną konserwatorską.
2. Teren inwestycji nie leży w Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.
3. Teren nie leży w obszarze zagrożonym osuwaniem się mas ziemnych.
4. Inwestycja poprawi warunki higieniczno sanitarne środowiska zabudowy mieszkaniowej, jednorodzinnej.
5. Działki, na której planowana jest inwestycja stanowią w większości teren działek użytkowanych jako drogowa i jest możliwa z punktu widzenia Prawa budowlanego.
6. Budowa nie spowoduje naruszenia istniejących stosunków wodnych na gruncie działek inwestora i sąsiednich terenach ani zmiany przeznaczenia terenów, na których prowadzona jest inwestycja.
7. Inwestycja należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie § 2 ust. 1 rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć wymagających przeprowadzenia postępowania administracyjnego o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.
8. Kontynuacja funkcji zabudowy, intensywność, parametry i cechy wskaźników kształtowania zabudowy, linia zabudowy, a także dostęp do drogi publicznej, o których mowa w art. 61, ust. 1, pkt 1 i 2 nie jest wymagane w przypadku lokalizacji obiektów liniowych i urządzeń infrastruktury technicznej.
9. Inwestor posiada prawo do dysponowania terenem przewidzianym pod inwestycje.

**W wyniku przeprowadzonej analizy przedmiotu inwestycji i warunków zagospodarowania terenu stwierdzono co następuje:**

1. Przedmiotowa inwestycja nie narusza:
  - wymagań ładu przestrzennego, urbanistyki i architektury, walorów architektonicznych,
  - wymagań ochrony środowiska przyrodniczego,
  - wymagań ochrony dziedzictwa kulturowego i dóbr kultury, a także walorów
  - nie wpływa na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa.
2. Inwestycja nie narusza wymogów przepisów odrębnych.
3. W toku postępowania żadna ze stron nie wniosła istotnych uwag i zastrzeżeń.
4. Przeznaczenie terenu oraz warunki zabudowy i zagospodarowania terenu działek zostały ustalone przy uwzględnieniu przepisów odrębnych oraz sposobu zagospodarowania terenów sąsiednich przez uprawnioną jednostkę projektową.
5. Wyniki powyższej analizy zostały przedstawione w projekcie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: RR.6733.22.2022 oraz w jej części graficznej, przedstawionej na mapie w skali 1: 1 000.

ZASTĘPCA WÓJTA

mgr Łukasz Dziuk



**STAROSTA  
ROPCZYCKO-SĘDZISZOWSKI**

Znak sprawy: **WG-WGO.6630.1.28.2023**

**ROPCZYCE , dnia 2023-02-13**

**PROTOKÓŁ**

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu: **2023-02-10**

Wnioskodawca: **BIURO USŁUG INŻYNIERYJNO-PROJEKTOWYCH Jacek Ziembicki**

35-506 Rzeszów  
Stefana Starzyńskiego 22/14

Inwestor: **Gmina Wielopole Skrzyńskie**

39-110 Wielopole Skrzyńskie  
Wielopole Skrzyńskie 200

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Obsługa techniczna narady: Arkadiusz Strzyż - Inspektor w Referacie PODGiK

Przewodniczący narady: Jan Czarnik - Kierownik Referatu PODGiK

Nr gminy	Nr obrębu	Działka	Nazwa gminy	Nazwa obrębu
052	5	3389/1	WIELOPOLE SKRZYŃSKIE	Wielopole Skrzyńskie
052	5	3390/3	WIELOPOLE SKRZYŃSKIE	Wielopole Skrzyńskie
052	5	3390/2	WIELOPOLE SKRZYŃSKIE	Wielopole Skrzyńskie
052	5	3398	WIELOPOLE SKRZYŃSKIE	Wielopole Skrzyńskie
052	5	3399	WIELOPOLE SKRZYŃSKIE	Wielopole Skrzyńskie
052	5	3403	WIELOPOLE SKRZYŃSKIE	Wielopole Skrzyńskie
052	5	3404	WIELOPOLE SKRZYŃSKIE	Wielopole Skrzyńskie
052	5	3405	WIELOPOLE SKRZYŃSKIE	Wielopole Skrzyńskie
052	5	3410/9	WIELOPOLE SKRZYŃSKIE	Wielopole Skrzyńskie
052	5	3410/8	WIELOPOLE SKRZYŃSKIE	Wielopole Skrzyńskie
052	5	3410/7	WIELOPOLE SKRZYŃSKIE	Wielopole Skrzyńskie
052	5	3410/6	WIELOPOLE SKRZYŃSKIE	Wielopole Skrzyńskie
052	5	3410/5	WIELOPOLE SKRZYŃSKIE	Wielopole Skrzyńskie
052	5	3411	WIELOPOLE SKRZYŃSKIE	Wielopole Skrzyńskie
052	5	3412/13	WIELOPOLE SKRZYŃSKIE	Wielopole Skrzyńskie
052	5	3412/12	WIELOPOLE SKRZYŃSKIE	Wielopole Skrzyńskie
052	5	3412/24	WIELOPOLE SKRZYŃSKIE	Wielopole Skrzyńskie
052	5	3412/16	WIELOPOLE SKRZYŃSKIE	Wielopole Skrzyńskie
052	5	3412/22	WIELOPOLE SKRZYŃSKIE	Wielopole Skrzyńskie
052	5	3412/14	WIELOPOLE SKRZYŃSKIE	Wielopole Skrzyńskie
052	5	3412/20	WIELOPOLE SKRZYŃSKIE	Wielopole Skrzyńskie
052	5	3412/18	WIELOPOLE SKRZYŃSKIE	Wielopole Skrzyńskie
052	5	3412/1	WIELOPOLE SKRZYŃSKIE	Wielopole Skrzyńskie

Opis przedmiotu narady:

12 Projekt przyłącza kanalizacyjnego

12 Projekt sieci kanalizacyjnej

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewnie Wisłoki Nadzór Wodny Ropczyce	Piotr Furtak  2023-02-06 12:42:48	brak uwag
2	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. w Tarnowie Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle	Henryk Wojton  2023-02-10 13:40:52	PSG-OZG JASŁO Gazownia w Sędziszowie Małopolskim - TAK W dokumentacji projektowej dołączyć przedłożony profil skrzyżowań gazociągu z proj. kanalizacja sanitarną oraz rysunek szczegółowy R.O. na k.s. w skrzyżowaniu z istniejącym gazociągiem. Przed rozpoczęciem robót ziemnych dokonać lokalizacji istniejących gazociągów. Prace ziemne( skrzyżowania, zbliżenia) z istniejącymi gazociągami wykonać ręcznie pod odpłatnym nadzorem pracownika Gazowni w Strzyżowie - uzyskać protokoły odbioru skrzyżowań.
3	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów Rejon Energetyczny Mielec	Tomasz Patynek  2023-02-08 13:06:37	Zachować minimalne odległości od istniejącej i projektowanej infrastruktury energetycznej. Prace w pobliżu kabli energetycznych wykonywać ręcznie pod nadzorem pracownika PE Ropczyce.
4	Gmina Wielopole Skrzyńskie		
5	Spółka Wodna Wodociągu "Grawitacja" w Wielopolu Skrzyńskim	Piotr Wojnarowski  2023-02-06 12:25:26	Kolizje projektowanej sieci kanalizacyjnej z istniejącą siecią wodociągową Wodociągu Grawitacja, przed odkryciem uzgodnić z Zarządem Spółki Wodnej. Przed zasypaniem kolizji sporządzić protokół podpisany przez przedstawiciela Zarządu Spółki.
6	Gmina Wielopole Skrzyńskie	Kamil Marek  2023-02-06 08:59:33	brak uwag

7	Orange Polska S.A		
8	Otwarte Regionalne Sieci Szerokopasmowe Sp. z o.o.	Martyna Grzędzicka  2023-02-10 07:44:13	brak uwag

**PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ**

Z uwagi na to, że znaki geodezyjne podlegają ochronie, wszelkie prace terenowe w otoczeniu tych znaków należy wykonywać ze szczególną ostrożnością, a w przypadku uszkodzenia, zniszczenia lub przemieszczenia podlegają one wznowieniu na koszt inwestora (art. 11 ust.1, art. 15 ust. 1, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne)

**Podmioty wezwane na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej:**

- 1 Orange Polska S.A.
- 2 Gmina Wielopole Skrzyńskie woda- kanalizacja

---

Protokół podpisany elektronicznie  
 przez Jana Czarnika  
 Kierownika Referatu PODGiK

