

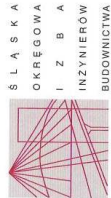
## **SPIS TREŚCI**

I. Dokumenty dołączone do projektu:	
Oświadczenie Projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.....	3
II. Część opisowa .....	7
1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany - zakres całego zamierzenia .....	7
2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki .....	7
3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym: a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków, c) układ komunikacyjny, d) sposób dostępu do drogi publicznej, e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu, f) ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu .....	8
4. Zestawienie: a) powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, przy czym powierzchnię zabudowy budynku pomniejsza się o powierzchnię części zewnętrznych budynku, takich jak: tarasy naziemne i podparte słupami, gzymsy oraz balkony, b) powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników, c) powierzchni biologicznie czynnej, d) powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących .....	8
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, 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, c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego - jeśli zamierzenie budowlane 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 .....	8
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi.....	9
7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.....	9
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu .....	10
9. Uwagi.....	10
III. Część rysunkowa .....	11

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2023 poz. 682) niniejszym oświadczam, że przedmiotowa dokumentacja została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
BRANŻA SANITARNA			
Projektował:	mgr inż. Magdalena Kopczyńska	SLK/2517/POOS/09 instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
			02.2024
Sprawdził:	mgr inż. Iwona Wadowska	SLK/2801/POOS/09 instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
			02.2024
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA			
Projektował:	mgr inż. Paweł Płonka	86/98/BB, instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
			02.2024



SLK/OKK/7131/2517/09

Katowice, dnia 25 maja 2009 r.

## 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.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OiIB n a d a j e

Panu(!) **Magdalena Kopczyńska**

Mgr inż. inżynierii środowiska  
ur. dnia 24 marca 1979 w Oświęcimiu

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny SLK/2517/POOS/09

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

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdza, że Pan(!) **Magdalena Kopczyńska** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskała(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.**

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

### Pouczenie

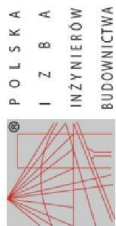
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OiIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan(!) **Magdalena Kopczyńska**  
Zawiszy Czarnego 2/79  
40-872 Katowice
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
4. Nadzoru Budowlanego  
a/a.



**Skład orzekający OKK**  
1.   
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz  
2.   
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz  
3.   
Mgr inż. Tadeusz Lipiński



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacji/wnm:

SLK-FWS-WBL-NWF \*

Pani Magdalena Kopczyńska o numerze ewidencyjnym SLK/IS/6244/09

adres zamieszkania

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-07 11:02:14 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





SL-KOKK7/131/2801/09

Katowice, dnia 17 grudnia 2009 r.

## 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.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OiIB

n a d a j e

Panul(i) Iwona Wadowska

Mgr Inż. Inżynierki Środowiska

ur. dnia 10 grudnia 1976 w Bielsku - Białej

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny SLK/2801/POOS/09

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

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pani(I) Iwona Wadowska posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskała(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

## Pouczenie

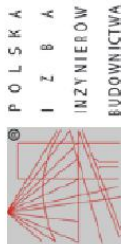
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OiIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

- Orzynamy:
1. Pani(I) Iwona Wadowska  
Bukowa 37/8  
43-300 Bielsko - Biała  
Okręgowa Rada Izby  
Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
a/a.



- Skład orzekający OKK
1.   
Mgr Inż. Zbigniew Dzięgiewicz
  2.   
Mgr Inż. Bolesław Jurkiewicz
  3.   
Mgr Inż. Tadeusz Lipiński



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-HRV-GLQ-DKW •

Pani Iwona Wadowska o numerze ewidencyjnym SLK/IS/6495/10

adres zamieszkania ul. Lenartowicza 18/21, 43-300 Bielsko - Biała

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-20 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 28<sup>1</sup> k.c.

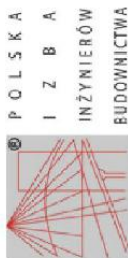
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wyłącza się niezwolnienie woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go

§ 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 internetowej [www.gis.org.pl](http://www.gis.org.pl) lub kontaktując się z Biurem Wadów Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

UWAGA





**Zaświadczenie**  
o numerze ewidencyjnym:  
MAP-2AI-TCH-M97 \*

Pan Paweł Płonka o numerze ewidencyjnym MAP/IE/6000/02  
adres zamieszkania ul. Tuwima 2, 32-651 Nowa Wieś  
jest członkiem Małopolskiej 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 2023-12-15 roku przez:  
Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> 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.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



WOJEWODA BIELSKI

Bielsko-Biała, 1998.11.24

Nr ewidenc. 86/98 BB

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. art. 12, 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane  
( Dz.U. Nr 89, poz. 414), zgodnie z art. 104 KPA, po rozpatrzeniu wniosku z  
dnia 15 maja 1998 r.

**Pan Paweł PŁONKA**  
**magister inżynier elektrotechnik**  
**urodzony dnia 4 kwietnia 1968 r. w Kętach**

po spełnieniu warunków w zakresie przygotowania zawodowego i zdaniu  
egzaminu zgodnie z § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu  
i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. ( Dz. U. Nr 8 poz. 38 z 1995 r.),

otrzymuje

**w specjalności instalacyjnej w zakresie**  
**sieci, instalacji i urządzeń**  
**elektrycznych i elektroenergetycznych**  
**uprawnienia budowlane**  
**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi**  
**bez ograniczeń**



Z up. Wojewody  
Bielsko-Biała  
Dziennik Urzędowy  
Załącznik 103

## **II. Część opisowa**

### **1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany - zakres całego zamierzenia**

Przedmiotem opracowania jest rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków sanitarnych, a także budową instalacji elektroenergetycznej zasilającej niniejszą przepompownię zlokalizowanych w rejonie ul. Staszica w Zatorze. Jest to część inwestycji związanej z budową drogi gminnej łączącej ulicę Słowackiego i Staszica.

Celem opracowania jest uzyskanie dokumentacji formalnoprawnej i uzgodnień dla uzyskania możliwości realizacji inwestycji zgodnie z przyjętymi rozwiązaniami projektowymi.

Kategoria obiektu budowlanego:

XXVI – sieć kanalizacyjna, sieć elektroenergetyczna

### **2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki**

#### **Istniejące zagospodarowanie terenu**

Teren objęty opracowaniem stanowi obszar przylegający do projektowanej drogi gminnej łączącej ul. Staszica z ul. Słowackiego (wg odrębnego opracowania). Teren jest częściowo zabudowany budynkami wielorodzinnymi oraz usługowymi, a częściowo są to tereny zielone przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową jedno i wielorodzinną.

#### **Podstawowe sieci uzbrojenia**

W wyniku przeprowadzonej aktualizacji map zasadniczych, w obrębie projektowanego układu zlokalizowano następujące istniejące urządzenia uzbrojenia technicznego:

- sieć wodociągowa;
- sieć elektroenergetyczna;
- sieć gazowa;
- kanalizacja sanitarne;
- kanalizacja deszczowa
- sieć teletechniczna.

**Prowadzenie prac w pobliżu istniejących sieci gazowej, teletechnicznej, wodociągowej, energetycznej i kanalizacyjnej należy prowadzić ręcznie i pod nadzorem odpowiednich służb, z powiadomieniem przed przystąpieniem do robót, zgodnie z zapisami zamieszczonymi w uzgodnieniach branżowych.**

#### **Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego**

Zgodnie z uchwałą NR XLIX/412/18 RADY MIEJSKIEJ W ZATORZE z dnia 11 lipca 2018 r. w sprawie zmiany Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Zator, dla obszaru miasta Zatora – etap A teren objęty opracowaniem zlokalizowany jest na obszarze zabudowy mieszkaniowej jedno i wielorodzinnej, tereny usług i turystyki oraz terenach dróg.

#### **Warunki geologiczno-inżynierskie**

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych z dnia 25 kwietnia 2012 Dz.U. poz. 463 oraz opinii geotechnicznej na omawianym terenie występują proste warunki gruntowe. Obiekt zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej.

- 3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu działki lub terenu, w tym:** a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków, c) układ komunikacyjny, d) sposób dostępu do drogi publicznej, e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu, f) ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu

Projektowaną kanalizację sanitarną poprowadzono w śladzie jezdni projektowanej drogi (objętej odrębnym opracowaniem) od miejsca przebiegu istniejącej kanalizacji w rejonie istniejącego rowu melioracyjnego do projektowanej pompowni w rejonie skrzyżowania z ul. Staszica. W studni S7 zaprojektowano przebieg istniejącej kanalizacji, która w stanie istniejącym odprowadza ścieki sanitarne w kierunku północnym. Do projektowanej kanalizacji sanitarnej zaprojektowano sięgające do działek inwestycyjnych zgodnie z wytycznymi Gestora sieci. Z uwagi na układ wysokościowy oraz konieczność skrzyżowania z projektowanym przepustem (objętym odrębnym opracowaniem) konieczne było zaprojektowanie układu grawitacyjno-tłocznego umożliwiającego odpływ ścieków do odbiornika. Zgodnie z warunkami technicznymi zaprojektowano pompownię o wydajności 170 m<sup>3</sup>/d.

Przed pompownią zaprojektowano studnię z kratą kosзовą na skratki oraz zasuwę nożową.

Za pompownią zaprojektowano studnię rozprężną wyposażoną w deflektor umożliwiający wytracenie energii ścieków. Włączenie kanalizacji zaprojektowano do istniejącego kanału sieci sanitarnej ks315 zlokalizowanego w ul. Staszica. Z uwagi na konieczność skrzyżowania z istniejącym kolektorem deszczowym kd800 konieczne było wypłylenie projektowanego kanału sanitarnego i podłączenie do istn. kanalizacji na głębokości ok 1,0. Podłączenie należy wykonać poprzez zabudowę studni kanalizacyjnej kaskadowej S1 na istniejącym kanale, a odcinek kanalizacji sanitarnej pod drogą ocieplić.

Przedmiotowym opracowaniem objęto również instalację elektroenergetyczną zasilającą przepompownię. Projektuje się kabel 0,4kV typu YAKXS4x35 relacji zestaw złączowo-pomiarowy ZK2a-1P-X (zakres prac TD S.A.) – rozdzielnica w przepompowni.

- 4. Zestawienie:** a) powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, przy czym powierzchnię zabudowy budynku pomniejsza się o powierzchnię części zewnętrznych budynku, takich jak: tarasy naziemne i podparte słupami, gzymsy oraz balkony, b) powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników, c) powierzchni biologicznie czynnej, d) powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących

Odcinek kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej Dz200PCV kl. S min SN8 i SN10 o długości ok. 126 m, wraz z przykanalikami i przepompownią ścieków sanitarnych.

Odcinek instalacji kablowej nN 0,4kV typu YAKXS4x35, o długości ok. 296 m.

- 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, 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, c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego - jeśli zamierzenie budowlane 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

Lokalizacja inwestycji nie znajduje się w strefie ochrony krajobrazu kulturowego. Teren ten nie podlega ochronie konserwatora zabytków.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć



***Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z budową pompowni ścieków sanitarnych w ramach zadania pn.:  
„Budowa drogi gminnej łączącej ul. Słowackiego z ul. Staszica w Zatorze”***

mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani też do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, gdyż łączna długość projektowanych elementów jest mniejsza niż 1 km. Tym samym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest wymagana.

Przedmiotowe zamierzenie budowlane znajduje się poza terenem obszaru Natura 2000. Inwestycja nie oddziałuje na obszar Natura 2000.

Na terenie działek inwestycyjnych nie występują pomniki przyrody, ani stanowiska archeologiczne. Projektowana inwestycja oraz sposób użytkowania nie wpłynie na pogorszenie istniejącego stanu działek sąsiednich.

Przedmiotowa nieruchomość nie podlega wpływom eksploatacji górniczej i nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

Działki inwestycyjne zlokalizowane są poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią oraz poza terenem osuwisk.

Funkcja projektowanych obiektów oraz materiały użyte do budowy nie stwarzają zagrożenia dla środowiska naturalnego. Inwestycja nie spowoduje powstawania odpadów szkodliwych dla środowiska. Do budowy będą używane materiały ekologiczne posiadające atesty ITB, PZH lub innych instytucji uprawnionych, potwierdzające możliwość ich stosowania w budownictwie.

Do wykonawstwa stosowany będzie wyłącznie sprzęt budowlany sprawny technicznie. Trasy dostawy sprzętu oraz materiałów i miejsca ich składowania będą ściśle wytyczone i oznaczone. W trakcie realizacji robót Wykonawca zadba o stan techniczny pojazdów, by nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby i zminimalizować oddziaływanie na klimat akustyczny i stan powietrza atmosferycznego.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników, nie niesie także ze sobą naruszenia zasobów przyrody, o jakich wspomina ustawa z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody.

Projektowana inwestycja nie narusza interesów osób trzecich w zakresie ograniczenia możliwości użytkowania działek sąsiadujących, nie ograniczy dostępu do działek światła dziennego, nie wpłynie na pogorszenie stosunków wodnych, nie spowoduje wibracji, emisji do powietrza, nadmiernego hałasu, zakłóceń elektrycznych i promieniowania.

Zastosowane w projekcie materiały nie są związane z emisją hałasu oraz wibracji, a także promieniowania, w szczególności jonizującego pola magnetycznego ani innych zakłóceń.

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych z dnia 25 kwietnia 2012 Dz. U. poz. 463 na omawianym terenie występują proste warunki gruntowe.

Szczegółowe dane określające warunki gruntowo – wodne zawarte są w dokumentacji geotechnicznej (badania kontrolne – geotechniczne) opracowanej przez firmę „aPlan Studio” z Andrychowa.

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

Projektowana infrastruktura została zaprojektowana z materiałów niepalnych, w celu utrudnienia rozprzestrzeniania się pożaru, oznakowanych znakiem CE lub B. Projektowana sieć nie wpływa na zmianę układu drogowego i umożliwia dostęp służb ratowniczych (elementy geometrii, nośności nawierzchni), nie powoduje wydłużenia czasu ich przyjazdu oraz nie ogranicza w żaden sposób dostępu dla służb ratowniczych i technicznych. Dla inwestycji nie występują warunki ochrony przeciwpożarowej.

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

Nie dotyczy projektowanego obiektu.



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

Obszar oddziaływania inwestycji ogranicza się do zakresu terenu inwestycji wskazanego na planie zagospodarowania terenu.

Obszar oddziaływania obiektu budowlanego określono na podstawie:

ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2021 poz. 2351 ze zm);

ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 poz. 1376);

## **9. Uwagi**

Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane, zachowując zasadę starannego wykonania robót.

Wykonawca robót w trakcie prac jest zobowiązany wykonać wszelkie niezbędne pomiary w celu spełnienia założeń niniejszej dokumentacji projektowej oraz uzyskania prawidłowego odwodnienia (spadki poprzeczne, podłużne, skrzyżowania z sieciami uzbrojenia terenu).

W przypadku przecięcia się lub zbliżenia elementów projektowanych do sieci uzbrojenia terenu, Wykonawca winien wykonać wykopy kontrolne celem ustalenia ich faktycznego przebiegu w planie oraz głębokości posadowienia.

Niezależnie od stopnia dokładności i precyzji dokumentów otrzymanych od Inwestora, definiującej usługę do wykonania, Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania dobrego rezultatu końcowego. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy wytyczyć obiekt w terenie i sprawdzić zgodność projektu – w przypadku domniemania lub pojawienia się nieścisłości należy natychmiast powiadomić Projektanta.

Rysunki, przedmiary robót, specyfikacje techniczne i część opisowa są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi. Wszystkie elementy ujęte w specyfikacji (opisie), a nie ujęte na rysunkach lub ujęte na rysunkach, a nie ujęte w specyfikacji winne być traktowane tak jakby były ujęte w obu. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy zgłosić to Projektantowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu.

Projekt stanowi całość razem z kosztorysem, przedmiarem i specyfikacją techniczną, projektem organizacji ruchu i projektami branżowymi. W trakcie prowadzenia robót ziemnych należy nie dopuścić do naruszenia naturalnego stanu gruntów poniżej posadowienia obiektu (naruszenie naturalnej struktury gruntu zobowiązuje Wykonawcę do wymiany gruntu).

***Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z budową pompowni ścieków sanitarnych w ramach zadania pn.:  
„Budowa drogi gminnej łączącej ul. Słowackiego z ul. Staszica w Zatorze”***

### **III. Część rysunkowa**

***Rys. nr 1      Plan orientacyjny***  
***Rys. nr 2      Plan sytuacyjny***

***Skala -***  
***Skala 1:500***