

teKPG Sp. z o.o.
ul. Sapiehy 2/6d
20-095 Lublin
NIP 712-342-78-28, KRS 0000937839
tel. 695-703-974, email: biuro@kpgpl.com

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO ORAZ NUMER TOMU:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

EGZ.

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

**BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 109375L OD KM 0+000
DO KM 0+300 ORAZ DROGI GMINNEJ BEZ NUMERU
OD KM 0+000 DO KM 0+530 W LIPINACH GÓRNYCH**

NAZWA I ADRES INWESTORA:

WÓJT GMINY POTOK GÓRNY
Potok Górny 116
23-423 Potok Górny

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

XXV, XXVI

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Jednostka ewid. 060211_2 Potok Górny:

Obręb ewid. 0004 Lipiny Górne:

Działki ewid.: 1053, 1444/1, 1444/2, 1444/3, 1481/1, 1483/11, 1483/12, 1483/14, 1483/3, 1483/9, 1488/3, 1489/1, 1491/1, 1491/2, 1492/1, 1495/3, 1495/5, 1496/1, 1499/1, 1500/1, 1503/1, 1504/1, 1505/1, 1505/2, 1506, 1507, 1508/1, 1509/1, 1509/2, 1527, 2172, 2174/1, 2174/2, 2183/1.

AUTORZY OPRACOWANIA:

Imię i nazwisko Nr uprawnień	Funkcja	Specjalność oraz zakres opracowania	Podpis
mgr inż. Jerzy Góralski LUB/0042/POOD/05	Projektant	Drogowa – PZT	
inż. Karol Barcal LUB/0209/POOD/05	Sprawdzający		
mgr inż. Piotr Lewkowicz LUB/0166/POOS/05	Projektant	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych – PZT	
mgr inż. Radosław Zakleka LUB/0310/POOS/12	Sprawdzający		
mgr inż. Łukasz Micyk LUB/0359/PWBE/17	Projektant	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych – PZT	
mgr inż. Zenon Remiśko LUB/0127/PWBE/17	Sprawdzający		

DATA OPRACOWANIA ORAZ SPRAWDZENIA: **30.01.2025 r.**
(DOTYCZY WSZYSTKICH AUTORÓW OPRACOWANIA)

ZAŁĄCZNIK DO STRONY TYTUŁOWEJ PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SPIS ZAWARTOŚCI - ELEMENTY PROJEKTU BUDOWLANEGO:

Projekt zagospodarowania terenu

Projekt architektoniczno – budowlany – tom I – branża drogowa
Projekt architektoniczno – budowlany – tom II – branża sanitarna
Projekt architektoniczno – budowlany – tom III – branża elektryczna
Projekt techniczny – tom I – branża drogowa
Projekt techniczny – tom II – branża sanitarna
Projekt techniczny – tom III – branża elektryczna
Załączniki projektu budowlanego

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH:

Zgodnie z treścią *Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane*, my niżej podpisani, oświadczamy, że przekazana dokumentacja projektowa pn.: „**Budowa drogi gminnej Nr 109375L od km 0+000 do km 0+300 oraz drogi gminnej bez numeru od km 0+000 do km 0+530 w Lipinach Górnych**” wykonana jest zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami współczesnej wiedzy technicznej i jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Imię i nazwisko Nr uprawnień	Funkcja	Specjalność oraz zakres opracowania	Podpis
mgr inż. Jerzy Góralski LUB/0042/POOD/05	Projektant	Drogowa – PZT	
inż. Karol Barcal LUB/0209/POOD/05	Sprawdzający		
mgr inż. Piotr Lewkowicz LUB/0166/POOS/05	Projektant	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych – PZT	
mgr inż. Radosław Zaklekta LUB/0310/POOS/12	Sprawdzający		
mgr inż. Łukasz Micyk LUB/0359/PWBE/17	Projektant	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych – PZT	
mgr inż. Zenon Remiśko LUB/0127/PWBE/17	Sprawdzający		
DATA OPRACOWANIA ORAZ SPRAWDZENIA: 30.01.2025 r. (DOTYCZY WSZYSTKICH AUTORÓW OPRACOWANIA)			

SPIS TREŚCI

PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Lp.	Wyszczególnienie	Skala	Str./Rys.
1	2	3	4
1.	Strona tytułowa		1 ÷ 2
2.	Spis zawartości projektu zagospodarowania terenu		3
3.	Wykaz załączników – dokumentacja formalno - prawna		4
4.	Dokumentacja formalno - prawna		5 ÷ 10
5.	Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu		23 ÷ 35
6.	Rysunki:		
	a) Plan orientacyjny	1: 25 000	Rys. Nr PZT – 1
	b) Projekt zagospodarowania terenu – ark. 1	1:500	Rys. Nr PZT – 2.1
	c) Projekt zagospodarowania terenu – ark. 2	1:500	Rys. Nr PZT – 2.2
	d) Projekt zagospodarowania terenu – ark. 3	1:500	Rys. Nr PZT – 2.3

WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW

DOKUMENTACJA FORMALNO - PRAWNA

Lp.	Wyszczególnienie	Nr zał.
1	2	3
1.	Projektant branży drogowej - Wpis do Izby Inżynierów Budownictwa	1
2.	Projektant branży drogowej - Uprawnienia budowlane	2
3.	Sprawdzający branży drogowej - Wpis do Izby Inżynierów Budownictwa	3
4.	Sprawdzający branży drogowej - Uprawnienia budowlane	4
5.	Projektant branży sanitarnej - Wpis do Izby Inżynierów Budownictwa	5
6.	Projektant branży sanitarnej - Uprawnienia budowlane	6
7.	Sprawdzający branży sanitarnej - Wpis do Izby Inżynierów Budownictwa	7
8.	Sprawdzający branży sanitarnej - Uprawnienia budowlane	8
9.	Projektant branży elektrycznej - Wpis do Izby Inżynierów Budownictwa	9
10.	Projektant branży elektrycznej - Uprawnienia budowlane	10
11.	Sprawdzający branży elektrycznej - Wpis do Izby Inżynierów Budownictwa	11
12.	Sprawdzający branży elektrycznej - Uprawnienia budowlane	12



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
LUB-XSX-INP-HGB *

Pan Jerzy Góralski o numerze ewidencyjnym LUB/BD/0102/01
adres zamieszkania ul. Polna 34 i, 23-400 Biłgoraj
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-11 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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





LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 1 czerwca 2005 r.

LOIIB.OKK.7131/26/05

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. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm. /, § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm. /

Lubelska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

nadaje

Panu Jerzemu Mirosławowi GÓRALSKIEMU

magistrowi inżynierowi budownictwa

urodzonemu dnia 16 lutego 1960 r. w Czemiernikach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0042/POOD/05

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogi**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zażądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący
Składu orzekającego OKK

prof. dr hab. inż. Jan Kukielka

Członek

mgr inż. Edward Wilczopolski

Członek

mgr inż. Antoni Kasztelan

Otrzymują

1. Pan Jerzy Góralski
ul. Polna 34 i
23-400 Biłgoraj
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



- 2 -

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1 i art. 13 ust. 4 ustawy – Prawo budowlane w związku z § 4a ust. 1 i § 4 ust. 2
rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa

uprawnienia budowlane

Pana Jerzego Mirosława GÓRALSKIEGO

uprawniają do:

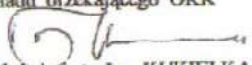
- projektowania: wszystkich dróg kołowych oraz dróg przeznaczonych do ruchu i postoju statków powietrznych, łącznie z typowymi lub powtarzalnymi mostami o długości całkowitej do 10 m i przepustami,
- sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
bez ograniczeń.

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.

Zgodnie z § 5 ust. 3c w związku z ust. 2 pkt. 1 rozporządzenia Ministra gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia budowlane, uprawniają również do:

- 1/ projektowania budowli oraz budynków o kubaturze mniejszej niż 1000 m³ takich jak: domy jednorodzinne, obiekty gospodarcze, inwentarskie, handlowe lub usługowe:
 - a/ nie wyższych niż 12 m nad poziomem terenu lub o wysokości do 3 kondygnacji nadziemnych w odniesieniu do budynków mieszkalnych,
 - b/ zagłębionych nie więcej niż 3 m poniżej poziomu terenu i posadowionych na ławach bądź stopach fundamentowych bezpośrednio na stabilnym gruncie nośnym,
 - c/ zawierających elementy konstrukcyjne o rozpiętości do 6 m, wysięgu do 2 m lub wysokości dla jednej kondygnacji do 4,8 m,
 - d/ mających konstrukcję dla której jest właściwy schemat obliczeniowy statycznie wyznaczalny lub zawierających prostoliniowe belki i płyty ciągle obliczane jednokierunkowo,
 - e/ nie zawierających elementów konstrukcyjnych poddanych obciążeniu zmiennemu technologicznemu większemu niż 5 kN/m² a także nie wymagających uwzględnienia obciążeń zmiennych ruchomych, parcia gruntu, materiałów sypkich albo cieczy, sił sprężających oraz wpływów dynamicznych,
 - f/ nie wymagających uwzględnienia wpływu eksploatacji górniczej,

Przewodniczący
Składu orzekającego OKK


prof. dr hab. inż. Jan KUKIELKA



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
LUB-R21-47A-ZTJ *

Pan Karol Barcal o numerze ewidencyjnym LUB/BD/1804/01
adres zamieszkania ul. Radzika 12, 23-400 Biłgoraj
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-30 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





LOIB.OKK.7131 / 56 / 05

Lublin, dnia 21 grudnia 2005 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, art. 14 ust. 1 pkt. 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 1126 z późn. zm./ oraz § 12 pkt. 1 i § 18 ust. 1 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 96, poz. 817/

stwierdzamy, że

Pan Karol BARCAL

inżynier budownictwa drogowego

urodzony dnia 23 września 1946 r. w Garbatce Letnisko

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0209/POOD/05

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania 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.

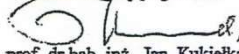
Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

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 Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dnia od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

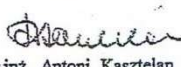
Przewodniczący
Składu orzekającego OKK


prof. dr hab. inż. Jan Kukiełka

Członek

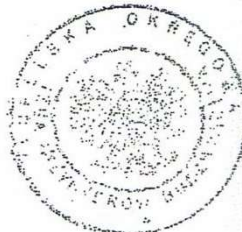

mgr inż. Edward Wilczopolski

Członek


mgr inż. Antoni Kasztelan

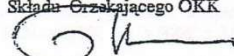
Otrzymują:

1. Pan Karol Barcal
ul. M. Skłodowskiej 3/9
23-400 Biłgoraj
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

- I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt.1 i art.13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym w/w specjalnością , niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- projektowania, sprawdzania projektów w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II. Na mocy § 3 ust. 1 i § 18 ust. 1 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U.Nr 96, poz. 817 /, niniejsze uprawnienia uprawniają do:
- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie tej specjalności,
 - projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
 1. droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 2. droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK

prof. dr hab. inż. Jan Kukielka



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-9G2-MGR-6PA *

Pan Piotr Lewkowicz o numerze ewidencyjnym LUB/IS/0131/06
adres zamieszkania ul. Polna 96, 23-400 Biłgoraj
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-31 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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





LOIIB.OKK.7131 / 29/ 04/05

Lublin, dnia 21 grudnia 2005 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, art. 14 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 1126 z późn. zm. / oraz § 12 pkt. 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 96, poz. 817 /

stwierdzamy, że

Pan Piotr LEWKOWICZ

magister inżynier

urodzony dnia 22 lipca 1971 r. w Tarnogrodzie

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE**Nr ewidencyjny : LUB/0166/POOS/05**

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania 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 Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dnia od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji KwalifikacyjnejPrzewodniczący
Składu orzekającego OKK

mgr inż. Franciszek Kował

Członek

mgr inż. Henryk Wójcik

Członek

mgr inż. Kazimierz Stelmachczuk

Otrzymują:

1. Pan Piotr Lewkowicz
ul. 3-go Maja 44/5
23-400 Białgoraj
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



- 2 -

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

- I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt.1 i art.13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym w/w specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- projektowania, sprawdzania projektów w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.
- II. Na mocy § 3 ust. 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 96, poz. 817 /, niniejsze uprawnienia uprawniają do:
- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie tej specjalności,
 - projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK


mgr inż. Franciszek Kowal



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-K57-GDG-Y7F *

Pan Radosław Piotr Zakleka o numerze ewidencyjnym LUB/IS/0138/12
adres zamieszkania ul. Kościuszki 75/5m, 23-400 Biłgoraj
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-01-08 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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





LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 4 grudnia 2012 r.

LOIIB.OKK.7131/58/12

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2010 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów / Dz. U. z 2011 r., Nr 5, poz. 42, z późn. zm. / art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r., Nr 243, poz. 1623 / oraz § 11 ust. 1 pkt. 1 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 / oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. /

stwierdzamy, że

Pan Radosław Piotr ZAKLEKTA

magister inżynier

urodzony dnia 30 kwietnia 1980 r. w Hrubieszowie

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0310/POOS/12

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 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

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy – Prawo budowlane – podług 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.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

[Podpis]
inż. Andrzej Adamczuk

Członek

[Podpis]
inż. Lech Dec

Przewodniczący

[Podpis]
dr inż. Kazimierz Bonetyński

Otrzymują:

1. Pan Radosław Zaklektka
ul. Cegielniana 37/4,
23-400 Hrubieszów
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. n/a



- 2 -

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

Pan Radosław Piotr ZAKLEKTA

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

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy,

bez ograniczeń

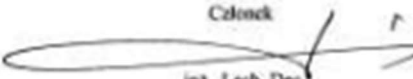
II. Na mocy § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w zakresie objętym w/w specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

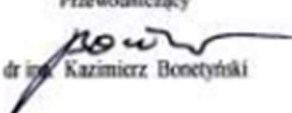
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak : sieci, instalacje i urządzenia ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

inż. Andrzej Adamczuk

Członek

inż. Lech Dec

Przewodniczący

dr inż. Kazimierz Bonetyński





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-WRK-JE4-AMS *

Pan Łukasz Micyk o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0040/18
adres zamieszkania ul. Narutowicza 77/2, 23-400 Biłgoraj
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-13 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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





LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 12 grudnia 2017 r.

LOIB.OKK.7131-365/7132-365/2017

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t. j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 2 i 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 ze zm.), § 10 i § 14 ust. 5 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 złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Łukasz MICYK

magister inżynier

urodzony dnia 2 sierpnia 1982 r. w Biłgoraju

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny: LUB/0359/PWBE/17

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

mgr inż. Grzegorz Dębowski

Członek

mgr inż. Maria Kosler

Przewodniczący

inż. Edward Woźniak

Otrzymują:

1. Pan Łukasz MICYK
ul. Narutowicza 77/2
23-400 Biłgoraj
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



- 2 -

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

Pan Łukasz MICYK

- I.** Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego;
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego;
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych;
- bez ograniczeń.**
- II.** Na mocy § 10 i § 14 ust. 5 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 elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń uprawniają do:
- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi takimi jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

mgr inż. Grzegorz Dębowski

Członek

mgr inż. Maria Kosler

Przewodniczący

inż. Edward Wozniak



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-3XH-TB9-HM9 *

Pan Zenon Remiśko o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0233/17
adres zamieszkania Nowy Bidaczów m. Nowy Bidaczów 3, 23-400 Biłgoraj
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-01-17 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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





Lublin, dnia 31 maja 2017 r.

LOIIB.OKK.7131-052/7132-052/2017

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 2 i 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 290 ze zm.), § 10 i § 14 ust. 5 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 złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Zenon REMIŚKO

magister inżynier

urodzony dnia 8 września 1981 r. w Biłgoraju

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE**Nr ewidencyjny: LUB/0127/PWBE/17**

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek
inż. Edward Woźniak

Członek
mgr inż. Maria Kosler

Członek
mgr inż. Grzegorz Dębowski

Przewodniczący
dr inż. Bolesław Horyński

Otrzymują:

1. Pan Zenon REMIŚKO
Nowy Bidaczów 3
23-400 Biłgoraj
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



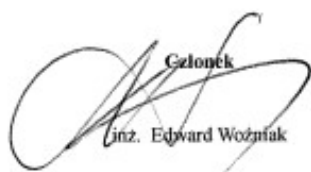
- 2 -

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

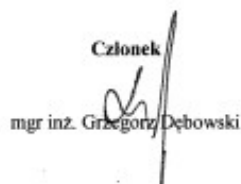
Pan Zenon REMIŚKO

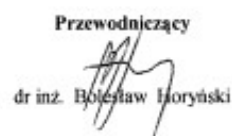
- I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- bez ograniczeń.**
- II. Na mocy § 10 i § 14 ust. 5 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 elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń uprawniają do:
- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi takimi jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej


inż. Edward Woźniak


mgr inż. Maria Kosler


mgr inż. Grzegorz Dębowski


dr inż. Bolesław Loryński

OPIS TECHNICZNY

PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

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

1.1. Podstawa opracowania

- a) mapa do celów projektowych w skali 1:500,
- b) uzupełniające pomiary sytuacyjno – wysokościowe w terenie,
- c) uzgodnienia z Inwestorem,
- d) obowiązujące akty prawne,
- e) warunki techniczne i literatura fachowa,
- f) badania polowe makroskopowe podłoża gruntowego,
- g) *Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych,*
- h) *Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane,*
- i) *Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,*
- j) *Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych,*
- k) *Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody,*
- l) *Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,*
- m) *Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne,*
- n) *Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne,*
- o) *Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego,*
- p) *Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych,*
- q) *Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych,*

- r) *Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,*

1.2. Przedmiot i cel inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest „Budowa drogi gminnej Nr 109375L od km 0+000 do km 0+300 oraz drogi gminnej bez numeru od km 0+000 do km 0+530 w Lipinach Górnych”.

W ramach zadania planuje się budowę drogi gminnej klasy D (droga dojazdowa) o długości 830 mb, podzielonej na dwa odcinki objęte opracowaniem: droga gminna Nr 109375L o długości 300 mb oraz droga gminna bez numeru o długości 530 mb. Początek pierwszego odcinka drogi gminnej – drogi gminnej bez numeru, zlokalizowany jest w km 6+083 drogi powiatowej Nr 2962L. Początek drugiego odcinka drogi gminnej – drogi gminnej Nr 109375L zlokalizowany jest w km 6+337 drogi powiatowej Nr 2962L. Obydwa odcinki drogi gminnej krzyżują się ze sobą w punkcie, który dla pierwszego odcinka drogi gminnej zlokalizowany jest w km 0+530, a dla drugiego odcinka drogi gminnej zlokalizowany jest w km 0+260.

Projektowana droga gminna jest wyposażona w urządzenia obsługi uczestników ruchu – zatoki postojowe, znajdujące się w obrębie korony drogi gminnej.

Zakres realizacji inwestycji obejmuje budowę dwóch skrzyżowań przedmiotowej drogi gminnej z drogą powiatową Nr 2962L, wykonanie przejścia dla pieszych wraz z oświetleniem na drodze powiatowej Nr 2962L w pobliżu skrzyżowania z drogą gminną Nr 109375L oraz budowę oświetlenia skrzyżowania drogi gminnej Nr 109375L z drogą powiatową Nr 2962L.

Realizacja inwestycji będzie przeprowadzona w trybie przewidzianym *Ustawą z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.*

Celem inwestycji jest poprawa warunków ruchu, poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz regulacja stanu prawnego pasa drogowego drogi gminnej w miejscowości Lipiny Górne.

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

Droga przebiega przez tereny o różnym przeznaczeniu w miejscowym planie zagospodarowania terenu. Na przeważającej części trasy droga przebiega przez tereny pól

uprawnych. Ponadto pierwszy odcinek drogi gminnej przebiega pomiędzy czynnym cmentarzem grzebalnym, z kaplicą, a nieczynnym cmentarzem prawosławnym, wzdłuż tych obiektów. Natomiast drugi odcinek drogi gminnej częściowo przebiega przez teren zabudowany wiejskiej. W bezpośrednim sąsiedztwie drogi znajdują się jedna posesja.

Granice zewnętrzne opracowania wyznaczają istniejące oraz projektowane granice pasa drogowego. Szerokość istniejącego pasa drogowego jest niewystarczająca do przeprowadzenia budowy w planowanym standardzie. W związku z tym realizacja inwestycji będzie przeprowadzona w trybie przewidzianym *Ustawą z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych*

Istniejący obiekt budowlany na całej długości opracowania posiada jezdnię o nawierzchni z mieszkanki żwirowej. Podstawowa szerokość istniejącej jezdni wynosi około od 3,0 m do 4,5 m.

Stan techniczny nawierzchni drogi na przedmiotowym odcinku określa się jako zły.

Na przedmiotowym odcinku drogi występują liczne uszkodzenia nawierzchni: nierówności podłużne i poprzeczne, wyboje, ubytki żwiru. W okresach wiosennym i jesiennym w wybojach gromadzi się woda. Natomiast w okresie letnim występuje pylenie nawierzchni.

Nieutwardzoną powierzchnię terenu stanowią zieleńce, krzewy i drzewa.

Przedmiotowa droga jest podporządkowana względem drogi powiatowej Nr 2962L.

Na terenie objętym niniejszym opracowaniem występuje następujące uzbrojenie terenu:

- a) sieć elektroenergetyczna kablowa,
- b) sieć elektroenergetyczna napowietrzna,
- c) sieć teletechniczna kablowa,
- d) sieć gazowa,
- e) sieć wodociągowa,
- f) sieć kanalizacji sanitarnej.

W ramach inwestycji zostanie wykonane zabezpieczenie istniejącej sieci teletechnicznej kablowej, istniejącej sieci elektroenergetycznej, ocieplenie istniejącej sieci wodociągowej. Roboty budowlane w pobliżu sieci uzbrojenia terenu prowadzić sposobem ręcznym ze szczególnym zachowaniem zasad BHP, zgodnie z otrzymanymi warunkami technicznymi od gestorów sieci.

2.1. Roboty rozbiórkowe

Elementy do rozbiórki:

- a) frezowanie asfaltowej nawierzchni jezdni w obrębie skrzyżowań projektowanej drogi gminnej z drogą powiatową Nr 2962L,
- b) betonowy przepust po drogą gminną bez numeru w km 0+005.43,

- c) betonowy przepust po drogą gminną Nr 109375L w km 0+006.24,
- d) betonowy przepust pod zjazdem do nieruchomości o nr ew. 2174/2,
- e) przebrukowanie nawierzchni z koski brukowej betonowej na zjeździe do nieruchomości o nr ew. 2174/2,
- f) istniejące oznakowanie pionowe będące w kolizji z budową drogi, wg projektu stałej organizacji ruchu.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Nie dotyczy.

3.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Nie dotyczy.

3.3. Układ komunikacyjny

Przyjęte parametry techniczno – użytkowe drogi gminnej po budowie:

- a) droga jednojezdniowa jednopasowa dwukierunkowa,
- b) kategoria drogi – gminna,
- c) klasa techniczna drogi – D (dojazdowa),
- d) warstwa ścieralna wykonana w technologii betonu asfaltowego,
- e) nawierzchnia miejsc postojowych z kostki bruk. bet.,
- f) podstawowa szerokość jezdni – 5,0 m,
- g) szerokość poboczy – 0,75 m
- h) kategoria ruchu – KR1.

W ramach zadania planuje się budowę drogi gminnej klasy D (droga dojazdowa) o długości 830 mb, podzielonej na dwa odcinki objęte opracowaniem: droga gminna Nr 109375L o długości 300 mb oraz droga gminna bez numeru o długości 530 mb. Początek pierwszego odcinka drogi gminnej – drogi gminnej bez numeru, zlokalizowany jest w km 6+083 drogi powiatowej Nr 2962L. Początek drugiego odcinka drogi gminnej – drogi gminnej Nr 109375L zlokalizowany jest w km 6+337 drogi powiatowej Nr 2962L. Obydwa odcinki drogi gminnej krzyżują się ze sobą w punkcie, który dla pierwszego odcinka drogi gminnej zlokalizowany jest w km 0+530, a dla drugiego odcinka drogi gminnej zlokalizowany jest w km 0+260.

Projektowana podstawowa szerokość jezdni drogi gminnej wynosi 5,00 m, szerokość poboczy wynosi 0,75 m. Projekt przewiduje wykonanie zjazdów do nieruchomości przyległych do drogi o nawierzchni z kostki brukowej w miejscu występującej zabudowy oraz o nawierzchni z kruszywa niezwiązanego przy braku zabudowy. Lokalizacja zjazdów wynika z przeprowadzonej analizy zapewnienia dostępu do drogi publicznej.

Projektowana droga gminna jest wyposażona w urządzenia obsługi uczestników ruchu – zatoki postojowe, znajdujące się w obrębie korony drogi gminnej bez numeru, o długości 5,0 m oraz 5,50 m. Szerokość jezdni na odcinku drogi, wzdłuż której zlokalizowane są obustronne zatoki postojowe poszerzono do 6,0 m względem podstawowej szerokości jezdni. Pobocze na przeciw zatoki postojowej o długości 5,5 m zwiększono do szerokości 1,25 m.

Projektowana droga gminna jest podporządkowana względem drogi powiatowej Nr 2962L.

Projektowany system odwodnienia drogi gminnej składa się z obustronnych odcinkowych rowów przydrożnych, przepustów pod drogą, przepustów pod zjazdami łączącymi dwa kolejne odcinki rowów, kanałów deszczowych, wpustów ulicznych z osadnikiem, studni rewizyjnych, przykanalików i drenażu odprowadzającego. Zaprojektowane spadki poprzeczne oraz podłużne zapewniają odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do projektowanego urządzeń wodnych. Odwodnienie będzie realizowane również poprzez wsiąkanie wód opadowych i roztopowych w pobocza gruntowe o nawierzchni ulepszonej oraz nieutwardzoną powierzchnię terenu (zieleniec) w obrębie projektowanego pasa drogowego.

3.4. Sposób dostępu do drogi publicznej

Nie dotyczy. Zamierzenie budowlane obejmuje budowę drogi publicznej.

3.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

W zakresie inwestycji jest wykonanie kanalizacji deszczowej na odcinku drogi gminnej, budowa oświetlenia przejścia dla pieszych, budowa oświetlenia skrzyżowania drogi gminnej Nr 109375L z drogą powiatową Nr 2962L oraz zabezpieczenie kolidującej infrastruktury elektroenergetycznej nN, teletechnicznej i wodociągowej.

Usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu w pasie drogowym przedmiotowej drogi gminnej, skoordynowano na naradzie koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w Biłgoraju, z której sporządzono protokół pismo znak: GN.6630.111.2024.

Zabezpieczenia istniejących sieci uzbrojenia terenu, przebiegających pod projektowaną drogą gminną, wykonano według warunków technicznych oraz opinii uzyskanych od gestorów sieci.

3.5.1. Kanalizacja deszczowa

Z uwagi na skomplikowane warunki terenowe, odprowadzenie wody z lewostronnego, otwartego rowu przydrożnego na odcinku od km 0+066.90 do km 0+230.1 oraz korpusu drogi gminnej na odcinku od km 0+005.43 do km 0+225 zaprojektowano za pomocą kanalizacji deszczowej zamkniętej, uzbrojonej w wpusty deszczowe oraz studnie rewizyjne.

Budowa kanalizacji deszczowej stanowi zakres opracowania projektu budowlanego branży sanitarnej – tom II.

3.5.2. Sieć elektroenergetyczna

W ramach zadania projektuje się budowę oświetlenia przejścia dla pieszych, budowę oświetlenia skrzyżowania drogi gminnej Nr 109375L z drogą powiatową Nr 2962L oraz zabezpieczenie istniejącej sieci elektroenergetycznej nN zlokalizowanej pod projektowaną drogą gminną, co stanowi zakres opracowania projektu budowlanego branży elektrycznej – tom III.

3.5.3. Sieć teletechniczna

W obrębie projektowanej drogi gminnej oraz projektowanego przejścia dla pieszych zlokalizowana jest doziemna infrastruktura telekomunikacyjna będąca w użytkowaniu operatora Orange Polska S.A oraz infrastruktura Lubelskiej Regionalnej Sieci Szerokopasmowej (LRSS).

Zakres inwestycji obejmuje wykonanie zabezpieczenia kolidującej infrastruktury teletechnicznej zlokalizowanej w obrębie projektowanej drogi gminnej. Nie przewiduje się żadnych zmian w dotychczasowym przebiegu sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.

Istniejąca sieć telekomunikacyjna kablowa, będąca w użytkowaniu operatora Orange Polska S.A zlokalizowana jest pod projektowaną trasą budowy drogi. W związku z powyższym, dla istniejących czynnych linii telekomunikacyjnych kolidujących z planowaną inwestycją, zgodnie z lokalizacją w części rysunkowej niniejszego opracowania, projektuje się zabezpieczenie wg warunków technicznych, pismo znak: 2408210074.TTDSIKU.IB.01 oraz opinii, pismo znak: 2409060001.TTDSIKU.IB.01 uzyskanych od gestora przedmiotowej sieci. Zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej należy wykonać według poniższych wytycznych:

1. Przed rozpoczęciem robót należy geodezyjnie wyznaczyć trasę linii kablowych.
2. Głębokość ułożenia sieci światłowodowej i miedzianej wynosi min 1,0 m dla układania pod jezdnią oraz 0,7 m w miejscach nieutwardzonych (trawnik) oraz na projektowanych zjazdach. Jeżeli istniejąca głębokość ułożenia kabla jest niewystarczająca, należy ją pogłębić, poprzez rozkopanie i obniżenie kabla.

3. Sieć należy układać na dnie wykopu, jeżeli grunt jest piaszczysty, bez kamieni i innych ostrych przedmiotów. W pozostałych przypadkach kable należy układać na warstwie kruszywa 0/2 f₅ o grubości co najmniej 10 cm, a następnie przykryć warstwą kruszywa 0/2 f₅ o grubości 20 cm i wykonać zagęszczenie.
4. Po wykonaniu zagęszczenia istniejącą linię należy zabezpieczyć rurami dwudzielnymi A 110 PS.

Projektowana trasa kabla elektroenergetycznego nN budowy oświetlenia przejścia dla pieszych krzyżuje się z istniejącą infrastrukturą Lubelskiej Regionalnej Sieci Szerokopasmowej. W związku z powyższym podczas budowy oświetlenia przejścia dla pieszych należy wykonać dodatkowe czynności zgodnie z opinią Lubelskiego Centrum Innowacji i Technologii, pismo znak wg Nr ZUD: GN.6630.111.2024.

3.5.4. Sieć gazowa

Nie projektuje się przebudowy ani zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej zlokalizowanej w projektowanym pasie drogowym drogi gminnej. Roboty budowlane w pobliżu sieci uzbrojenia terenu prowadzić ze szczególną ostrożnością, sposobem ręcznym ze zachowaniem zasad BHP, zgodnie z otrzymanymi warunkami pismo znak: PSGLU.ZMDZ.763.178Z.1.24

3.5.5. Sieć wodociągowa

Nie projektuje się przebudowy istniejącej sieci wodociągowej zlokalizowanej w projektowanym pasie drogowym drogi gminnej. W miejscach przejść istniejącej sieci wodociągowej pod projektowanymi rowami przydrożnymi należy wykonać ocieplenie istniejącego wodociągu z otuliny styropianowej w otoczeniu rury dwudzielnej (lub tylko rura dwudzielna, w zależności od głębokości posadowienia istniejącego wodociągu), zamkniętej manszetą dopasowaną do średnicy rur. Połączenie wykonać jako całkowicie szczelne. Nie dopuszcza się zamoczenia otuliny styropianowej. Zamknięta otulina styropianowa (lub zamknięte powietrze) będzie stanowić ocieplenie wodociągu.

Roboty budowlane w pobliżu sieci uzbrojenia terenu prowadzić ze szczególną ostrożnością, sposobem ręcznym ze zachowaniem zasad BHP, zgodnie z otrzymanymi warunkami pismo znak: ZGK/6/2024.

3.5.6. Sieć kanalizacji sanitarnej

Nie projektuje się przebudowy ani zabezpieczenia istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej w projektowanym pasie drogowym drogi gminnej. Należy dokonać regulacji wysokościowej istniejących studzienek kanalizacji sanitarnej oraz wyposażyć istniejące

studzienki w pierścieniu odciążające przeznaczone do montażu pod ruchem kołowym. Roboty budowlane w pobliżu sieci uzbrojenia terenu prowadzić ze szczególną ostrożnością, sposobem ręcznym ze zachowaniem zasad BHP, zgodnie z otrzymanymi warunkami pismo znak: ZGK/6/2024.

3.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania terenu

Stosownie do zapisów Art. 21 ust. 2 *Ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych* do usuwania drzew i krzewów znajdujących się na nieruchomościach objętych decyzją o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, z wyjątkiem drzew i krzewów usuwanych z nieruchomości wpisanej do rejestru zabytków, nie stosuje się przepisów o ochronie przyrody w zakresie obowiązku uzyskiwania zezwoleń na ich usunięcie oraz opłat z tym związanych.

Kolidująca z inwestycją roślinność do wycinki została zaznaczona w części rysunkowej projektu zagospodarowania terenu. Planowane roboty zakładają minimalną wycinkę potrzebną do realizacji celu inwestycji.

Numer	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód drzewa na wys. 5 cm od ziemi [cm]	Liczba drzew [szt.]	Lokalizacja (nr obrębu. nr działki)	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7
1.	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	50	1	0004.1489/1	-
2.	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	110	1	0004.1489/1	-
3.	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	65	1	0004.1489/1	-
4.	<i>Betula</i>	Brzoza	220	1	0004.1489/1	-
5.	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	95	1	0004.1489/1	-

4. Zestawienie

4.1. 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

Nie dotyczy.

4.2. Powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników

Lp.	Nazwa pozycji	J.m.	Ilość
1	2	3	4
1.	Długość budowanej drogi gminnej	m	830
2.	Podstawowa szerokość jezdni	m	5,0
3.	Szerokość poboczy	m	0,75
4.	Powierzchnia jezdni utwardzona betonem asfaltowym	m ²	4469
5.	Powierzchnia zatok postojowych utwardzonych kostką burk. bet.	m ²	1808
6.	Powierzchnia dojazdów dla pieszych	m ²	56
7.	Powierzchnia zjazdów o naw. z kostki bruk. bet.	m ²	115
8.	Powierzchnia zjazdów o naw. z mieszanki kruszywa niezwiązanego	m ²	373
9.	Długość łączna obrzeży betonowych 8 x 30 cm	m	72
10.	Długość łączna oporników betonowych 12 x 25 cm	m	133
11.	Długość łączna krawężników betonowych 15 x 30 cm	m	880

4.3. Powierzchni biologicznie czynnej

Nie dotyczy.

4.4. 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

Nie dotyczy.

5. Informacje i dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu

Na terenie objętym opracowaniem nie istnieją ograniczenia lub zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu.

6. Informacje i dane o wpisie do rejestru zabytków, wpisie do gminnej ewidencji zabytków, lokalizacji na obszarze objętym ochroną konserwatorską

W zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia nie znajdują się żadne obiekty wpisane do rejestru zabytków nieruchomych województwa lubelskiego.

Projektowana droga przebiega wzdłuż dwóch obiektów wpisanych do Gminnej Ewidencji Zabytków (Zarządzenie Nr 123/2020 z dn. 09 marca 2020 w sprawie przyjęcia Gminnej Ewidencji Zabytków Gminy Potok Górny): czynnego cmentarza parafialnego z 1919 r. oraz nieczynnego cmentarza prawosławnego z 1869 r.

Budowa drogi gminnej nie jest zlokalizowana na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

7. Informacje i dane określające wpływ eksploatacji górniczej

Projektowana inwestycja nie znajduje się w granicach terenu górniczego i nie podlega wpływom eksploatacji górniczej.

8. Informacje i dane o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone w obszarach podlegających ochronie w myśl *Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody*.

Stosownie do Art. 59 ust. 1 *Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga realizacja przedsięwzięć, które zostały określone w *Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*.

Inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia *Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*.

Wobec powyższego uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dla zadania będącego przedmiotem niniejszego opracowania nie jest wymagane.

Inwestycja spełnia wymagania obejmujące ochronę w szczególności przed: pozbawieniem dostępu do drogi publicznej oraz możliwości korzystania z istniejących urządzeń infrastruktury technicznej, uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie oraz zanieczyszczeniami powietrza, wody i gleby.

Celem ograniczenia uciążliwości hałasowej na etapie prowadzenia robót budowlanych przewiduje się prowadzenie prac w porze dziennej (godz. 6.00 – 22.00). Wszelkie roboty będą prowadzone przy użyciu sprzętu o znikomej szkodliwości dla środowiska oraz posiadającego odpowiednie atesty oraz badania techniczne. Należy podkreślić, iż realizacja przedmiotowej inwestycji nie wpłynie w sposób niekorzystny na stan klimatu akustycznego środowiska.

Prace budowlane będą prowadzone w sposób minimalizujący ilość wytwarzanych odpadów oraz ograniczający ich negatywne oddziaływanie na środowisko. Wszelkie wytworzone odpady będą poddane odzyskowi, a jeśli okaże się to niemożliwe - unieszkodliwieniu.

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

Realizacja przedmiotowego zamierzenia budowlanego przyczyni się do skrócenia czasu dojazdu pojazdów pożarowych w przypadku wystąpienia zdarzenia na terenach przylegających do drogi.

Elementy projektowane niniejszym opracowaniem nie wprowadzają ograniczeń w kwestii ochrony przeciwpożarowej terenów przyległych do drogi.

10. Kategoria geotechniczna obiektu

Zgodnie z § 4 ust. 4 *Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych* projektowany obiekt budowlany zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej.

11. Wymagania dotyczące budowy kanału technologicznego

Zgodnie z Art. 39 ust. 6 *Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych* zarządca drogi jest obowiązany zlokalizować kanał technologiczny w pasie drogowym w trakcie budowy dróg lub przebudowy dróg publicznych.

Obowiązek budowy kanału technologicznego nie dotyczy budów oraz przebudów dróg o długości do 1000 m, przy spełnieniu warunków wymienionych w Art. 39 ust. 6 pkt. 4 lit a i b.

Przedmiotowa inwestycja dotyczy budowy drogi o długości 830 mb, w przypadku której zlokalizowany kanał technologiczny w pasie drogowym nie miałby kontynuacji po żadnej ze stron. Nie planuje się kontynuacji budowy drogi stanowiącej przedmiot opracowania w ciągu 3 lat, zgodnie z uchwałą budżetową jednostki samorządu terytorialnego, wieloletnią prognozą finansową jednostki samorządu terytorialnego, programem wieloletnim, zgodnie z oświadczeniem Wójta Gminy Potok Górny z dn. 29.11.2024 r., stanowiącym załącznik do projektu budowlanego.

Wobec powyższego nie ma obowiązku budowy kanału technologicznego w rozumieniu przepisów *Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych*.

12. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Zgodnie z Art. 20 Prawa budowlanego do obowiązków projektanta należy określenie obszaru oddziaływania obiektu. Za obszar oddziaływania obiektu rozumie się teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy tego terenu. Otoczeniem obiektu budowlanego jest obszar obejmujący teren, na którym znajduje się obiekt, a także sąsiednie działki budowlane, poddane analizie w zakresie możliwości oddziaływania na obiekt.

Wykaz przepisów odrębnych poddanych analizie odnośnie obszaru oddziaływania

Lp.	Akt prawny
1	2
1.	<i>Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko</i>
2.	<i>Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych</i>

Na podstawie analizy przepisów mogących mieć zastosowanie przy określaniu obszaru oddziaływania obiektu stwierdza się, że:

- a) obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których projektowany obiekt został zlokalizowany,
- b) projektowany obiekt nie wprowadza żadnych ograniczeń w zabudowie istniejącej jak i przyszłej na terenach działek sąsiednich,
- c) istniejące zagospodarowanie działek sąsiednich nie wprowadza żadnych ograniczeń i warunków dla projektowanego obiektu objętego niniejszym opracowaniem.

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany.

Opracował:

mgr inż. Jerzy Góralski