

I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego: Budowa drogi gminnej w m. Biadaszki

Adres obiektu budowlanego: dz. nr 70, 71, 80, 81, 85 miejscowość Biadaszki, gm. Łęka Opatowska, powiat kępiński, województwo wielkopolskie

Kategoria obiektu budowlanego: - IV – elementy dróg publicznych: skrzyżowania, zjazdy
- XXV – drogi

Identyfikator działek ewidencyjnych: 300804_2.0001.70; 300804_2.0001.71; 300804_2.0001.80;
300804_2.0001.81; 300804_2.0001.85;

Nazwa Inwestora Gmina Łęka Opatowska
Adres Inwestora ul. Akacyjowa 4; 63-645 Łęka Opatowska

<i>Zespół Autorski</i>	<i>Imię i Nazwisko</i>	<i>Specjalność i numer uprawnień budowlanych</i>	<i>Zakres opracowania</i>	<i>Data opracowania</i>	<i>Podpis</i>
<i>Projektant</i>	<i>Tech. Ryszard Guder</i>	<i>do projektowania bez ograniczeń w specjalności Konstrukcyjno – inżynierskiej bez ograniczeń nr uprawnień: UAN.7342-106/91</i>	<i>Branża drogowa</i>	<i>08.07.2024r.</i>	
<i>Sprawdzający</i>	<i>mgr inż. Mieczysław Ścierski</i>	<i>do projektowania bez ograniczeń w specjalności Konstrukcja bez ograniczeń Architektura w ograniczonym zakresie nr uprawnień: 178/01/DUW</i>	<i>Branża drogowa</i>	<i>08.07.2024r.</i>	

SPIS TREŚCI

SPIS TREŚCI	2
DECYZJA O NADANIU UPRAWNIENÍ	3
ZASWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTÓW DO IZB	6
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	8
CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	9
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.	9
2. Podstawa opracowania.....	9
3. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu	9
4. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu	9
4.1 Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.....	10
4.2 Sposób odprowadzenia lub oczyszczenia ścieków	10
4.3 Układ komunikacyjny.....	10
4.4 Sposób dostępu do drogi publicznej.....	10
4.5 Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.....	10
4.6 Ukształtowanie terenu.....	11
4.7 Ukształtowanie zieleni	11
4.8 Wylączenie z produkcji rolnej.....	11
5. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki/terenu inwestycji... 11	
6. Inne informacje i dane	11
6.1 Odniesienie do rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikające z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.	11
6.2 Dane dotyczące ochrony zabytków	11
6.3 Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego.....	12
6.4. Informacje o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.	12
7. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi.	13
8. Niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.	13
9. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.....	13
10. Technologia	13
CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	14
Rys. nr 1 Plan orientacyjny.....	14
Rys. nr 2 Projekt Zagospodarowania Terenu	15

DECYZJA O NADANIU UPRAWNIENÍ

Kalisz, dnia 19 lutego 1992 r.

URZĄD WOJEWÓDZKI
62-800 w Kaliszu

Nr UAN.7342-106/91

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2, § 5 ust. 2, § 7

i § 13 ust. 1, pkt 3 lit. b. rozporządzenia Ministra Gospodarki

Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie

samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46

z późniejszymi zmianami) stwierdza się, że:

Pan(i) Ryszard G U D E R

technik drogowy

urodzony(a) dnia 24 kwietnia 1948 r. w Makoszycach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej

funkcji projektanta, kierownika budowy i robót

w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej

w zakresie dróg i nawierzchni lotniskowych - obejmującej

również typowe przepusty i mosty.

Pan(i) **Ryszard G U D E R**

jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów budowli dróg, nawierzchni lotniskowych oraz typowych mostów i przepustów - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych;
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowli dróg, nawierzchni lotniskowych, typowych przepustów i mostów - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.



Z up. Wojewody Kaliskiego
mgr inż. arch. E. Krzyżanowska-Walaszczyk
GŁÓWNY ARCHITECT WOJEWÓDZTWA
Dyrektor Wydziału

Otrzymuje:

Pan
Ryszard Guder
ul. Piastowska 14A/16
63-500 O s t r z e s z ó w



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

Wrocław, dnia 18 czerwca 2001 r.

ABGP.II.U-1.7131.7132-188/01

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 5 ust. 1 i § 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),

n a d a j ę

Panu **Mieczysławowi Ścierskiemu**
magistrowi inżynierowi budownictwa
urodzonemu dnia 14 marca 1959 r. w Ostrzeszowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 178/01/DUW

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
oraz
do projektowania w ograniczonym zakresie
w specjalności architektonicznej

Uprawnienia budowlane w ograniczonym zakresie w specjalności architektonicznej stanowią podstawę do projektowania budynków mieszkalnych jednorodzinnych i inwentarskich na terenach budownictwa zagrodowego oraz gospodarczych i składowych o kubaturze do 1000m³, a także sporządzania projektów zagospodarowania działki, związanych z realizacją tych obiektów.

UZASADNIENIE


Komisja egzaminacyjna powołana przez Wojewodę Dolnośląskiego Zarządzeniem nr 46 z dnia 17 marca 1999 r. (Dz. Urz. Nr 6, poz. 209 z późn. zm.) stwierdziła, że Pan Mieczysław Ścierski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. W związku z powyższym orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Mieczysław Ścierski
ul. Sierakowskiego 9
51-678 Wrocław
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Z up. Wojewody Dolnośląskiego

Danuta Kidybińska
p.o. Dyrektor Wydziału
Architektury, Budownictwa
i Gospodarki Przestrzennej

ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTÓW DO IZB



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-NKA-C3L-IGH *

Pan Ryszard Guder o numerze ewidencyjnym WKP/BD/1411/01
adres zamieszkania ul. Piastowska 14a/16, 63-500 Ostrzeszów
jest członkiem Wielkopolskiej 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 2024-01-12 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-AUG-DMS-8CJ *

Pan Mieczysław Ścierański o numerze ewidencyjnym WKP/BO/5108/01
adres zamieszkania ul. B. Śmiałego 6, 63-500 Ostrzeszów
jest członkiem Wielkopolskiej 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 2023-12-08 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. 1994 nr 89 poz. 414 (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 682, 553, 967 z późniejszymi zmianami) podpisani poniżej projektanci oświadczają, że projekt budowlany
Budowy drogi gminnej w m. Biadaszki
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami
oraz zasadami wiedzy technicznej.

Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa drogi gminnej w m. Biadaszki
Adres obiektu budowlanego	dz. nr 70, 71, 80, 81, 85 miejscowość Biadaszki, gm. Łęka Opatowska, powiat kępiński, województwo wielkopolskie
Kategoria obiektu budowlanego:	- IV – elementy dróg publicznych: skrzyżowania, zjazdy - XXV – drogi
Identyfikator działek ewidencyjnych:	300804_2.0001.70; 300804_2.0001.71; 300804_2.0001.80; 300804_2.0001.81; 300804_2.0001.85;
Nazwa Inwestora	Gmina Łęka Opatowska
Adres Inwestora	ul. Akacjowa 4; 63-645 Łęka Opatowska

Zespół Autorski	Imię i Nazwisko	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
Projektant	Tech. Ryszard Guder	do projektowania bez ograniczeń w specjalności Konstrukcyjno – inżynierskiej bez ograniczeń nr uprawnień: UAN.7342-106/91	Branża drogowa	08.07.2024r.	
Sprawdzający	mgr inż. Mieczysław Ścierański	do projektowania bez ograniczeń w specjalności Konstrukcja bez ograniczeń Architektura w ograniczonym zakresie nr uprawnień: 178/01/DUW	Branża drogowa	08.07.2024r.	

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Budowa drogi gminnej w m. Biadaszki.

Inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Biadaszki, gmina Łęka Opatowska, powiat kępiński, na działkach nr: 70, 71, 80, 81, 85, obręb ewidencyjny 0001 Biadaszki, jednostka ewidencyjna 300804_2.

2. Podstawa opracowania

- Umowa z Inwestorem.
- Uzgodnienia i Inwestorem
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500
- Dokumentacja fotograficzna sporządzona podczas wizji lokalnej
- Obowiązujące przepisy Prawa Budowlanego
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022r w sprawie przepisów techniczno – budowlanych dotyczących dróg publicznych. Dz. U. 2022, poz. 1518,
- Decyzja lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 20 czerwca 2024r, pismo znak BGK.6733.1.2024

3. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu

Inwestycja realizowana jest na terenie gminy Łęka Opatowska, miejscowość Biadaszki w terenie niezabudowanym – po istniejącym terenie – pas drogi gminnej - wraz poboczami, zjazdami i rowami znajdującymi się wzdłuż drogi.

Istniejąca droga gminna jednojezdniowa, jednopasowa o szerokości jezdni około 2,50m posiada nawierzchnię gruntową. Droga ma zmienne pochylenie poprzeczne. W km 0+000,00 przedmiotowa droga gminna łączy się z istniejącą drogą gminną o nawierzchni bitumicznej relacji Piaski – Biadaszki. Wzdłuż projektowanej drogi gminnej znajdują się pola uprawne oraz pojedyncze budynki mieszkalne w końcu opracowania.

Teren inwestycji jest terenem uzbrojonym w sieci:

- doziemna sieć telekomunikacyjna
- naziemna sieć energetyczna
- sieć wodociągowa,

4. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu

Podstawowy zakres inwestycji polegającej na budowie drogi gminnej w m. Biadaszki obejmuje:

- budowę drogi gminnej szerokości 4,0m o nawierzchni bitumicznej,
- budowę mijanek w ciągu drogi gminnej o łącznej szerokości 5,0m o nawierzchni bitumicznej,
- budowę obustronnych poboczy z kruszywa łamanego szerokości 0,75m
- budowę zjazdów o nawierzchni bitumicznej,
- budowę jednostronnych rowów chłonnych,
- zabezpieczenie rurami dwudzielnymi istniejących kabli telekomunikacyjnych,
- wykonanie oznakowania pionowego skrzyżowania projektowej drogi gminnej z istniejącą drogą gminną,

Poza wyżej opisanymi zmianami, projekt budowy drogi gminnej w m. Biadaszki nie powoduje żadnych innych zmian w zabudowie działek, na których będzie realizowana, ani w zabudowie działek sąsiednich.

Cała inwestycja nie wiąże się z koniecznością wyburzeń budynków mieszkalnych. Inwestycja nie będzie wiązała się z koniecznością dokonania niezbędnych wykupów działek.

Zestawienie projektowanych paramentów drogi gminnej

- długość opracowania	- 798,72m
odcinek nr 1	- 717,35m
odcinek nr 2	- 62,87m
odcinek nr 3	- 18,50m
- kategoria drogi	- droga gminna
- klasa drogi	- D (droga dojazdowa)
- kategoria ruchu	- KR 1
- obciążenie	- 115kN/oś
- nośność podłoża	- G1
- głębokość przemarzania	- H_z = 0,80m p.p.t.
- prędkość projektowa	- V_p = 40 km/h
- przekrój poprzeczny	- jednojezdniowy o jednym pasie ruchu
- szerokość drogi	- 4,00m
- szerokość mijanki	- 5,00m
- długość mijanki	- 25,00m
- szerokość zjazdów	- 4,00m
- szerokość pobocza	- 0,75m
- pochylenie skarp	- 1:1; 1:1,5
- spadek poprzeczny:	
droga	- 2,0%
pobocze	- 8,0%

4.1 Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Teren inwestycji jest terenem uzbrojonym w sieci:

- doziemna sieć telekomunikacyjna
- naziemna sieć energetyczna
- sieć wodociągowa

W ramach inwestycji nie projektuje się urządzeń budowlanych związanych z obiektami budowlanymi.

Projektowana droga nie koliduje z istniejącą w pasie drogowym siecią wodociągową.

4.2 Sposób odprowadzenia lub oczyszczenia ścieków

Eksploatacja drogi gminnej nie będzie się wiązała z powstawaniem ścieków w ścisłym tego słowa znaczeniu.

W okresie budowy na zapleczu powstałe ścieki odprowadzane będą do przenośnych punktów sanitarnych, które będą opróżniane przez firmę wykonującą takie usługi. Po zakończeniu budowy punkty sanitarne na zapleczach wymagają likwidacji w ramach kosztów inwestycji.

4.3 Układ komunikacyjny

Poza projektowaną budową drogi gminnej, zjazdów, poboczy planowana inwestycja nie ingeruje w układ komunikacyjny sąsiednich dróg gminnych.

4.4 Sposób dostępu do drogi publicznej

Bez zmian w stosunku do istniejącego dostępu. Do terenu inwestycji zapewniony jest dojazd istniejącymi drogami gminnymi.

4.5 Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Na obszarze inwestycji projektuje się zabezpieczenie istniejących przewodów telekomunikacyjnych rurami osłonowymi typu AROT A PS 110-160

Długość rur osłonowych typu AROT A PS 110-160 – 38m.

4.6 Ukształtowanie terenu

Bez zmian w stosunku do istniejącego. Powierzchnie utwardzone projektuje się w nawiązaniu do istniejącego terenu. Najwyżej położony odcinek drogi znajduje się w km ~ 0+550 na wysokości 181,60m n.p.m. Teren opada w kierunku północnym do rzędnych 169,62m n.p.m. km 0+000,00 i w kierunku południowo – wschodnim do rzędnych 179,50m n.p.m.

4.7 Ukształtowanie zieleni

W związku z planowaną inwestycją nie projektu się wycinki istniejących drzew.

Powierzchnię biologicznie czynną projektuje się obsadzić zielenią niską trawiastą. Powierzchnia biologicznie czynna na terenie inwestycji zajmuje powierzchnię 1053,63m².

4.8 Wyłączenie z produkcji rolnej

Planowane zamierzenie inwestycyjne nie wymaga wyłączenia terenu z produkcji rolnej.

5. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki/terenu inwestycji

Powierzchnie utwardzone	4583,55 m ²
- pow. drogi gminnej z AC	3219,34 m ²
- pow. mijanek, zjazdów zwykłych z AC	229,18 m ²
- pow. pobocza z kruszywa łamanego	1135,03 m ²
Powierzchnia biologicznie czynna	2328,31 m ²
- pow. biologicznie czynna (niska zieleń)	1114,71m ²
- pow. biologicznie czynna (rów chłonny)	1213,60 m ²

6. Inne informacje i dane

6.1 Odniesienie do rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikające z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Zgodnie z lokalizacją inwestycji celu publicznego z dnia 20 czerwca 2024r pismo znak BGK.6733.1.2024, teren inwestycji zlokalizowany jest na części działek nr ewid. 70, 71, 80, 81, 85 (obręb Biadaszki) położonych w gminie Łęka Opatowska dla których nie określono nakazów, zakazów, dopuszczeni i ograniczeń w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z potrzeb ochrony i kształtowania ładu przestrzennego.

Działki nr 70, 71, 80, 81, 85 stanowią użytki oznaczone w ewidencji gruntów jako dr.

Teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

6.2 Dane dotyczące ochrony zabytków

Teren na którym planowana jest inwestycja nie jest wpisany do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków.

Planowana inwestycja znajduje się poza strefami wymagającymi szczególnej ochrony konserwatorskiej.

Na terenie planowanej inwestycji nie znajdują się obszary i obiekty objęte ochroną konserwatorską.

Nie określa się nakazów, zakazów, dopuszczeni i ograniczeń w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z potrzeby ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych obiektów nieruchomych bądź ruchomych zabytków archeologicznych (bądź przedmiotów, co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami archeologicznymi) Inwestor zobowiązany jest przerwać prace mogące uszkodzić ten przedmiot,

zabezpieczyć go przy pomocy dostępnych środków oraz niezwłocznie powiadomić Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu – Delegatura w Kaliszu.

6.3 Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego

Teren inwestycji nie znajduje się na terenie wpływów eksploatacji górniczej.

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

W czasie eksploatacji obiektu nie przewiduje się znacznego pogorszenia stanu środowiska w stosunku do obecnego.

Projektowana inwestycja nie należy do mogących szczególnie pogorszyć środowisko naturalne. Z uwagi na długość odcinka drogi podlegającego budowie decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie jest wymagana.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności przez osoby trzecie w obszarze oddziaływania obiektu budowlanego. Ponadto nie wpływa negatywnie na dostęp światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi.

Aktualnie źródłami hałasu na terenie planowanej budowy drogi gminnej i w jej otoczeniu są:

- istniejące w obszarze inwestycji drogi publiczne

Należy stwierdzić, iż budowa drogi gminnej w związku z przewidywanym charakterem ruchu i klasą techniczną, nie będzie powodowała ponadnormatywnego oddziaływania na klimat akustyczny w swoim otoczeniu.

Głównymi i jedynymi źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza związanymi z projektowaną budową drogi gminnej będą pojazdy silnikowe poruszające się po drodze. Należy stwierdzić, iż droga po oddaniu do eksploatacji, w związku z przewidywanym charakterem ruchu i klasą techniczną, nie będzie powodowała ponadnormatywnego oddziaływania na powietrze atmosferyczne. Jej funkcjonowanie nie będzie powodowało przekraczania dopuszczalnych norm stężeń emisji zanieczyszczeń w powietrzu.

W związku z funkcjonowaniem drogi gminnej będzie dochodziło do powstania jedynie wód opadowych. Eksploatacja nie będzie się wiązała z powstawaniem ścieków w ścisłym tego słowa znaczeniu.

Zgodnie z przewidywanym charakterem i natężeniem ruchu, zagrożenie spływem substancji ropopochodnych z przebudowywanej drogi gminnej w związku z ruchem pojazdów silnikowych i tym samym możliwym zanieczyszczeniem wód opadowych i roztopowych (okres zimowy) substancjami ropopochodnymi, można uznać za znikome i pomijalne.

Rozwiązania techniczne oraz sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

Planowana inwestycja położona jest w zasięgu Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Prosny.

Nie stwierdzono aby realizacja inwestycji stanowiła zagrożenie dla naturalnych siedlisk i/lub gatunków o znaczeniu wspólnotowym, w tym priorytetowych, zgodnie z Dyrektywami Rady: 92/43/EWG o ochronie naturalnych siedlisk oraz dziko żyjącej fauny i flory („Dyrektywa Siedliskowa”), 79/409/EWG o ochronie dziko żyjących ptaków („Dyrektywa Ptasia”) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Min. Środowiska z dn.16 maja 2005, w sprawie typów siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, wymagających ochrony w formie wyznaczenia obszarów Natura 2000 (Dz. U. Nr 94, poz. 795).

W związku z powyższym, realizację inwestycji uznaje się za dopuszczalną, bez potrzeby podejmowania działań kompensacyjnych lub zamiennych, poza tymi wymaganymi przedmiotowymi przepisami prawa na etapie realizacji i eksploatacji dla tej kategorii przedsięwzięć.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować zagrożenia środowiska przyrodniczo – krajobrazowego, kulturowego i nie będzie powodować zagrożenia zdrowia ludzi.

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

Rolę drogi pożarowej pełni droga gminna. Po zakończeniu inwestycji na opracowywanym obszarze szerokość drogi gminnej będzie wynosić 4,0m z obustronnymi poboczami szerokości 0,75m każde.

8. Niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

Materiały i wyroby muszą posiadać Aprobate Techniczną dopuszczającą je do stosowania w budownictwie drogowym.

Roboty ziemne w pobliżu istniejących urządzeń podziemnych należy wykonywać ręcznie, ze szczególną ostrożnością pod nadzorem właścicieli sieci. Szczegółowy opis technologii robót podano w Specyfikacjach Technicznych.

Do podstawowych obowiązków Wykonawcy należy na czas trwania robót utrzymanie terenu budowy i dróg gminnych w stanie dostatecznym. Zimowe utrzymanie terenu placu budowy (uzupełnianie ubytków, oraz odśnieżanie) należy do obowiązków Wykonawcy robót.

Ponadto Wykonawca robót powinien bezwarunkowo prawidłowo zabezpieczyć teren budowy przed dostępem osób trzecich.

9. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Przy określaniu obszaru oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 3 pkt 20 ustawy Prawo budowlane zastosowanie znajduje:

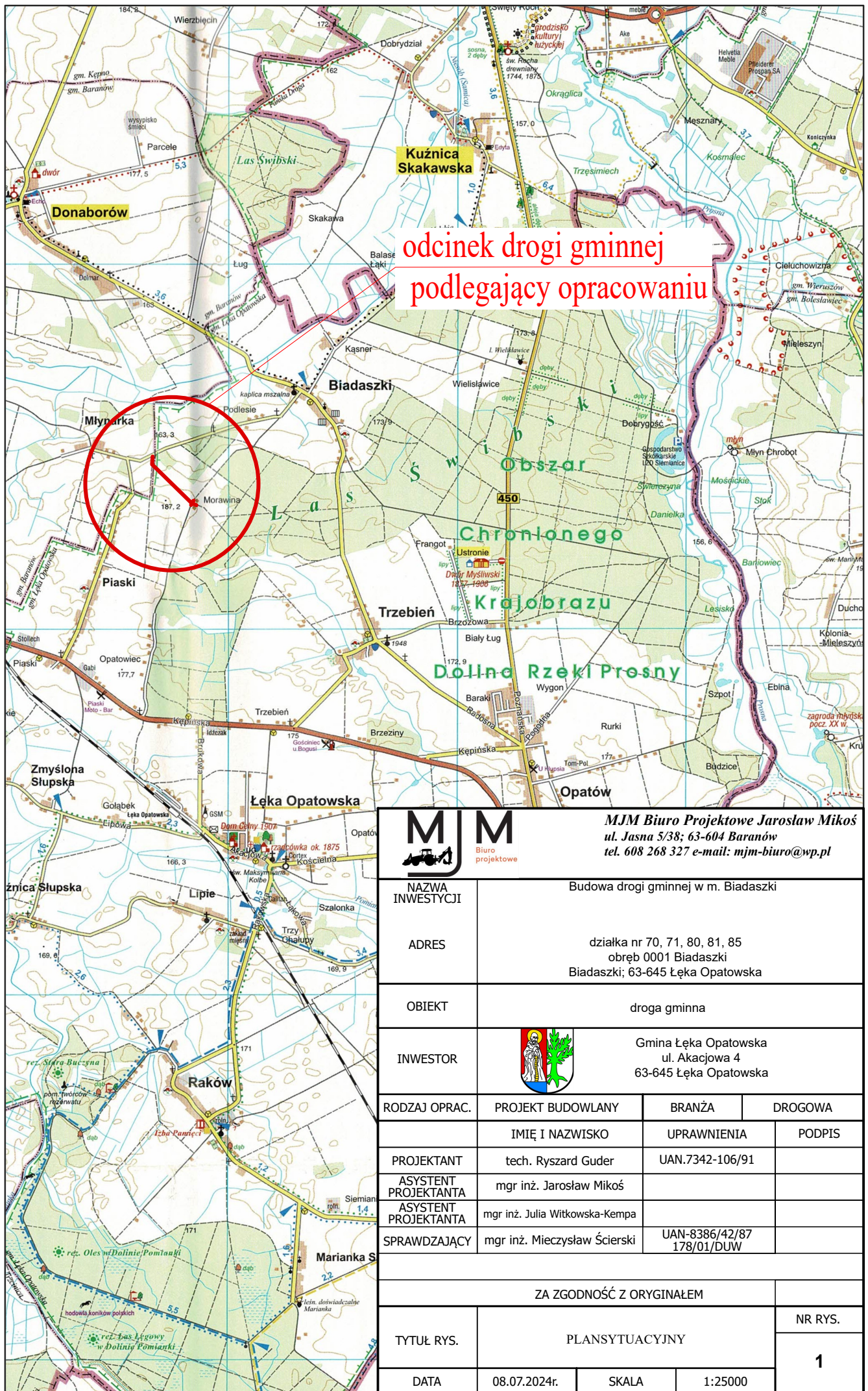
- ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021r. poz. 2351 z późn. zmianami),
- ustawa z dnia 27.03.2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U.2020, poz. 293),
- ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2020r., poz.470).

Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 28 ust 2 ustawy Prawo Budowlane obejmuje działki wskazane jako teren inwestycji.

10. Technologia

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Materiały i wyroby muszą posiadać Aprobate Techniczną dopuszczającą je do stosowania w budownictwie drogowym. Roboty ziemne w pobliżu istniejących urządzeń podziemnych należy wykonać ręcznie i ze szczególną ostrożnością. Szczegółowy opis technologii robót podano w Specyfikacjach Technicznych.

Projektant: Imię i nazwisko, specjalność, nr uprawnień:	Podpis:
Projektant główny br. drogowa : tech. Ryszard Guder Uprawnienia budowlane do projektowania i robót w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej bez ograniczeń, Nr UAN-7342-106/91	
Sprawdzający br. drogowa : mgr inż. Mieczysław Ścierański Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń, w specjalności architektonicznej w ograniczonym zakresie Nr UAN-8386/42/87 i 178/01/DUW	
Data:	08.07.2024r.



odcinek drogi gminnej
podlegający opracowaniu

<div><div><div>MJM</div><div>Biurowie projektowe</div></div><div>MJM Biuro Projektowe Jarosław Mikoś ul. Jasna 5/38; 63-604 Baranów tel. 608 268 327 e-mail: mjm-biuro@wp.pl</div></div>			
NAZWA INWESTYCJI	Budowa drogi gminnej w m. Biadaszki		
ADRES	działka nr 70, 71, 80, 81, 85 obręb 0001 Biadaszki Biadaszki; 63-645 Łęka Opatowska		
OBIEKT	droga gminna		
INWESTOR	<div><div></div><div>Gmina Łęka Opatowska ul. Akacjowa 4 63-645 Łęka Opatowska</div></div>		
RODZAJ OPRAĆ.	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA	DROGOWA
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Jarosław Mikoś	UAN.7342-106/91	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Julia Witkowska-Kempa		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mieczysław Ścierański	UAN-8386/42/87 178/01/DUW	
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM			
TYTUŁ RYS.	PLANSYTUACYJNY		NR RYS.
DATA	08.07.2024r.	SKALA	1:25000
			1

