



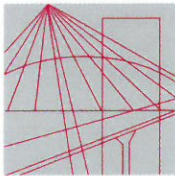
## **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

<i>Nazwa zamierzenia inwestycyjnego</i>	<b>Rozbudowa drogi gminnej Nr 107083B Grodzisk - Planta</b>
<i>Adres</i>	<b>Powiat hajnowski Gmina Narewka obręb ewidencyjny: Grodzisk i Planta</b>
<i>Kategoria obiektu budowlanego</i>	<b>IV i XXV</b>
<i>Identyfikatory działek ewidencyjnych</i>	<b>200509_2.0005.41, 200509_2.0023.759, oraz częściowo na: 200509_2.0005.8, 200509_2.0005.28, 200509_2.0005.148; 200509_2.0005.152; 200509_2.0005.211. 200509_2.0023.796;</b>
<i>Inwestor</i>	<b>Wójt Gminy Narewka ul. Białowieska 1 17-220 Narewka</b>

<b>Zespół autorski</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Nr uprawnień budowlanych</b>	<b>Branża</b>	<b>Data opracowania</b>	<b>Podpis</b>
<i>Projektant</i>	<i>mgr inż. Mirosław Iwaniuk</i>	<i>PDL/0039/PWOD/07</i>	<i>drogowa</i>	<i>25.XI.2022 r</i>	
<i>Sprawdzający</i>	<i>mgr inż. Rafał Luma</i>	<i>PDL/0042/POOD/15</i>	<i>drogowa</i>	<i>25.XI.2022 r</i>	

## ***Spis treści projektu zagospodarowania terenu***

1. *Dokumenty dołączone do projektu*
  1. *Kopie uprawnień budowlanych*
  2. *Kopie przynależności do izb*
  3. *Oświadczenie o zgodności*
  
2. *Część opisowa*
  1. *Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego*
  2. *Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu*
  3. *Projektowane zagospodarowanie terenu*
  4. *Zestawienie powierzchni*
  5. *Dane informacyjne*
  6. *Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej*
  7. *Informacja o obszarze oddziaływania obiektu*
  
3. *Część rysunkowa*
  1. *Projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500*



PODLASKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 22 czerwca 2007 r.

POIIB.KK. 7131-7132/002/07

## 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 późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późniejszymi zmianami) 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. Nr 83, poz. 578), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

**Pan MIROSŁAW JERZY IWANIUK**

**magister inżynier**

**o kierunku: budownictwo**

**urodzony dnia 11 stycznia 1973 r. w Hajnówce**

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny PDL/0039/PWOD/07**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności drogowej**

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwrocie decyzji.

### POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Bogdan Siuda
2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Bogdan Bański
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Anna Andruszkiewicz
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Danuta Piszczatowska
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski



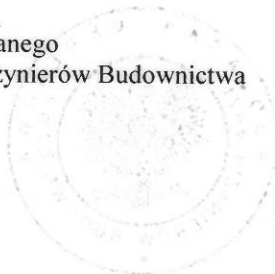
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności drogowej**

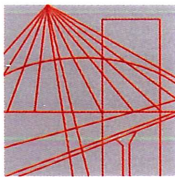
- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
  - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
  - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 15 oraz § 18 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
    - droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
    - droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;
  - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności drogowej.

Otrzymują:

1. Pan Mirosław Jerzy Iwaniuk  
ul. Skarpowa 3  
17-200 Hajnówka
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.







PODLASKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 2 czerwca 2015 r.

POIIB.KK.7131/004/15

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r. poz. 1946), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 3b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późniejszymi zmianami) oraz § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

**Pan RAFAŁ LUMA**  
**magister inżynier budownictwa**  
**urodzony dnia 11 listopada 1986 r. w Ostrołęce**

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny PDL/0042/POOD/15**

**do projektowania bez ograniczeń**  
**w specjalności inżynierskiej drogowej**

### **Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych:**

I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

**bez ograniczeń.**

II. Zgodnie z § 13 ust. 4 oraz § 10 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
  - droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
  - droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności inżynierskiej drogowej.

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

## POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



### Otrzymują:

1. Pan Rafał Luma  
ul. Transportowa 2B m 207  
15-399 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-GZF-E2K-77B \*

Pan Mirosław Jerzy Iwaniuk o numerze ewidencyjnym PDL/BD/0148/07

adres zamieszkania ul. Skarpowa 3, 17-200 Hajnówka

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-09-01 do 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-04 roku przez:

Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-SWU-UEG-73C \*

Pan Rafał Luma o numerze ewidencyjnym PDL/BD/0096/15  
adres zamieszkania ul. Transportowa 2 B m. 207, 15-399 Białystok  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-18 roku przez:

Krzysztof Ciuńczyk, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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



## **OŚWIADCZENIE**

### **o kompletności i poprawności dokumentacji**

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane  
oświadczamy, iż:

projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno – budowlany:

### **Rozbudowa drogi gminnej Nr 107083B Grodzisk - Planta**

został sporządzony i sprawdzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami  
wiedzy technicznej.

<b>Projektant branży drogowej:</b>	<b>Sprawdzający branży drogowej:</b>
<p>mgr inż. Mirosław Iwaniuk PDL/0039/PWOD/07 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej)</p>	<p>mgr inż. Rafał Luma PDL/0042/POOD/15 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej)</p>

# **Część opisowa**

## **do projektu zagospodarowania terenu**

### **1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego**

Przedmiotem opracowania jest projekt „Rozbudowy drogi gminnej Nr 107083B Grodzisk-Planta.”

Inwestycja zlokalizowana jest w obrębie ewidencyjnym Grodzisk i Planta, gminie Narewka, w powiecie hajnowskim, województwie podlaskim.

Niniejsze opracowanie zawiera rozwiązania sytuacyjno-wysokościowe, konstrukcję nawierzchni jezdni, zjazdów, skrzyżowań oraz szczegóły wykonania przepustów. Zakresem opracowania objęto wykonanie wszystkich wymienionych elementów.

Rozbudowa drogi będzie na odcinku od km rob. 0+037,50 do km rob. 0+568,50, tj. o długości 0,531 km.

Rozbudowa drogi polega na:

- przebudowie istniejącej korony drogi wraz z jezdnią i pobocząmi,
- przebudowie i budowie zjazdów,
- budowie przydrożnych rowów wraz z przepustami w ich ciągu,
- wycince kolidujących z inwestycją drzew i krzewów.

### **2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu**

Opracowaniem objęto odcinek drogi gminnej Nr107083B, na odcinku od drogi wojewódzkiej Nr 687 (km roboczy 0+037,5) do rejonu skrzyżowania z drogą gminną Nr 155709B, koniec w km roboczym 0+568,5.

Droga zlokalizowana jest w obrębie ewidencyjnym Grodzisk i Planta, w gminie Narewka, w powiecie hajnowskim, województwie podlaskim. Droga na tym odcinku stanowi dojazd do zlokalizowanych wzdłuż niej działek niezabudowanych. W sąsiedztwie drogi występują łąki, pola uprawne i lasy.

Początek opracowania przyjęto w obrębie skrzyżowania z drogą wojewódzką Nr 687. W rejonie końca trasy zlokalizowane jest skrzyżowanie z drogą gminną Nr 155709B.

Łączna długość rozbudowywanego odcinka drogi wynosi 531,0m.

W stanie istniejącym droga posiada jezdnię o nawierzchni kruszywowej o zmiennej szerokości.

Wody opadowe odprowadzane są z korpusu drogowego do rowów przydrożnych oraz na przyległy teren. Po obu stronach jezdni zlokalizowane są pobocza gruntowe o zmiennej szerokości.

W pasie drogowym zlokalizowane są drzewa oraz krzewy wymagające usunięcia.

Szerokość drogi w liniach rozgraniczających jest zmienna a lokalizacja drogi wymaga pozyskania części działek.

W pasie drogowym występują następujące sieci:

- sieć telekomunikacyjna (szerokopasmowa),
- sieć elektroenergetyczna kablowa,

- sieć elektroenergetyczna napowietrzna.

### **3. Projektowane zagospodarowanie terenu**

#### **3.1. Rozwiązania sytuacyjne drogi**

Początek projektowanej trasy drogi gminnej przyjęto w km 0+037,5 i dowiązano do rozwiązań projektowych drogi wojewódzkiej Nr 687. Koniec projektowanej trasy przyjęto w km 0+568,5 w rejonie granicy obrębów Grodzisk i Planta. Długość projektowanego odcinka drogi wynosi 531,0m.

Zaprojektowano drogę gminną klasy D, z kategorią ruchu KR1 i prędkością projektową 30km/h. Oś drogi poprowadzono centralnie w istniejącym oraz częściowo projektowanym pasie drogowym. W ciągu projektowanego odcinka zaprojektowano trzy załamania trasy, z których w jedno wpisano łuk poziomy o wartości promienia  $R=160,0$  m, oraz krzywe przejściowe.

W projektowanych liniach rozgraniczających, zlokalizowano drogę z jezdnią bitumiczną szerokości 5,5 m, z obustronnymi poboczami kruszywowymi, szerokości 1,25 m. Za poboczami zaprojektowano rowy przydrożne. Do poszczególnych działek zaprojektowano zjazdy o szerokości 4,5÷5,5 m o nawierzchni: na szerokości pobocza bitumiczne i dalej kruszywowe. Krawędź jezdni drogi oraz jezdni zjazdów wyokrąglono łukami o promieniu  $R=5,0$  m.

W ciągu projektowanej drogi występują skrzyżowania z drogą wojewódzką Nr 687 na początku trasy, z drogą gminną Nr 155709B w km 0+542,05 oraz drogami gminnymi wewnętrznymi w km 0+192,0 i 0+558,5. Skrzyżowania zaprojektowano jako zwykłe.

Rozwiązania sytuacyjne pokazano na projekcie zagospodarowania terenu w skali 1:500.

#### **3.2. Zieleń**

Przy realizacji projektowanej inwestycji zachodzi konieczność wycięcia drzew kolidujących z inwestycją. Wycinką objęto wszystkie drzewa w projektowanym pasie drogowym. Wykaz drzew przeznaczonych do wycinki przedstawiono w tabeli poniżej:

1	Topola osika	122
2	Topola osika	136
3	Topola osika	78
4	Sosna zwyczajna	92
5	Topola osika	131
6	Topola osika	138
7	Sosna zwyczajna	193
8	Grusza	99
9	Sosna zwyczajna	196
10	Sosna zwyczajna	115
11	Sosna zwyczajna	65
12	Topola osika	78
13	Topola osika	64
14	Dąb szypułkowy	67
15	Brzoza brodawkowata	75
16	Sosna zwyczajna	126
17	Topola osika	80

18	Sosna zwyczajna	143
19	Dąb szypułkowy	75
20	Sosna zwyczajna	61
21	Topola osika	113
22	Brzoza brodawkowata	62
23	Dąb szypułkowy	42
23A	Topola osika	135
24	Topola osika	82
25	Topola osika	67
26	Topola osika	182
27	Brzoza brodawkowata	32
28	Brzoza brodawkowata	42
29	Sosna zwyczajna	42
30	Sosna zwyczajna	64
31	Sosna zwyczajna	61
32	Topola osika	183
33	Topola osika	83
34	Topola osika	90
35	Topola osika	153
36	Sosna zwyczajna	47
37	Topola osika	143
38	Topola osika	139
39	Sosna zwyczajna	84
40	Topola osika	115
41	Topola osika	97
42	Topola osika	126
43	Sosna zwyczajna	66,4
44	Topola osika	112
45	Topola osika	143
46	Dąb szypułkowy	45
47	Sosna zwyczajna	100,115,109,102

#### 4. Zestawienia powierzchni

- jezdnia drogi - 2.925,0 m<sup>2</sup>
- pobocza - 1.330,0 m<sup>2</sup>
- zjazdy i skrzyżowania - 618,8 m<sup>2</sup>

#### 5. Dane informacyjne

- inwestycja realizowana będzie zgodnie z Ustawą z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych /tj. Dz.U z 2022 r. poz. 176 ze zm./,
- przedsięwzięcie zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,

nie należy do takich przedsięwzięć i nie ma potrzeby uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

- zgodnie z art. 39 ust. 6ba pkt 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych /tj. z 2022 r. 9oz. 1693 ze zm./ nie jest wymagane budowa kanału technologicznego, gdyż w pasie drogowym rozbudowywanej drogi jest już zlokalizowana kanalizacja kablowa,
- zgodnie z uzyskanymi informacjami teren, na którym realizowana będzie inwestycja nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie znajduje się na obszarze objętym ochroną konserwatorską,
- zamierzenie budowlane znajduje się poza granicami terenów górniczych, nie znajduje się na terenach zamkniętych,
- inwestor uzyskał decyzję pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych – Decyzja BI.ZUZ.2.4210.273.2022.KD z dnia 21.11.2022 r. wydana przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
- planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać w znaczący sposób na takie aspekty środowiska jak ludność, fauna, flora, gleba, woda, powietrze, czynniki klimatyczne, aktywa mineralne włącznie z dziedzictwem architektonicznym i archeologicznym, krajobraz oraz na wzajemne oddziaływanie między tymi czynnikami. Możliwe oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko, wynikające z istnienia przedsięwzięcia, korzystania z zasobów naturalnych, emisji zanieczyszczeń, tworzenia uciążliwości i eliminacji odpadów dotyczyć będzie przede wszystkim fazy budowy, a stopień oddziaływania można określić jako znikomy. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane z poszanowaniem zasad ochrony środowiska naturalnego. Wszelkie działania w zakresie przedsięwzięcia zostały zaprogramowane tak aby służyły zachowaniu równowagi środowiskowej na obszarze jego lokalizacji. Tym samym planowane przedsięwzięcie nie wykaże istotnego negatywnego wpływu na środowisko.
- na etapie realizacji inwestycji negatywne oddziaływania na środowisko będzie eliminowane poprzez właściwe prowadzenie prac (w godz. 6-22) i stosowne technologie budowlane.
- wszystkie przewidziane do zastosowania materiały mają na celu ochronę wód, gleby i atmosfery przed wprowadzeniem ponadnormatywnej ilości substancji szkodliwych. Przewidziane rozwiązania mają na celu spełnienie określonych w przepisach dopuszczalnych poziomów wprowadzanych do środowiska substancji i energii.

## **6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej**

Zaprojektowana droga jest drogą publiczną i spełnia ona wszystkie wymagania i parametry drogi przeciwpożarowej. W swoim przebiegu będzie posiadała jezdnię o szerokości 5,5 m. Szerokość jezdni wynika z istniejącej struktury rodzajowej ruchu. Występuje tu ruch o charakterze rolniczym.

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

Obszar oddziaływania projektu mieści się w całości na działkach na których został zaprojektowany i nie będzie miał wpływu oraz nie zmieni istniejącego zagospodarowania działek sąsiednich.



Inwestycja prowadzona będzie na działkach w jednostce ewidencyjnej Narewka w obrębach ewidencyjnych Grodzisk i Planta:

a) lokalizacja inwestycji:

nr ewid. dz.: **41** obręb ewidencyjny **Grodzisk**

nr ewid. dz.: **759** obręb ewidencyjny **Planta**

b) przeznaczonych do podziału z jednoczesnym zatwierdzeniem podziału nieruchomości:

nr ewid. dz.: **8 i 28** obręb ewidencyjny **Grodzisk**

c) ograniczenie w użytkowaniu (czasowe zajęcie) odnośnie:

- obowiązku przebudowy innych dróg publicznych:

nr ewid. dz.: **759** obręb ewidencyjny **Planta**

- obowiązku budowy i przebudowy zjazdów:

nr ewid. dz.: **148, 152 i 211** obręb ewidencyjny **Grodzisk**

W nawiązaniu do treści Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2020 r. poz. 1609 ze zm.) oraz na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tj. Dz. U. z 2016 r. poz.124 ze zm.) dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu.

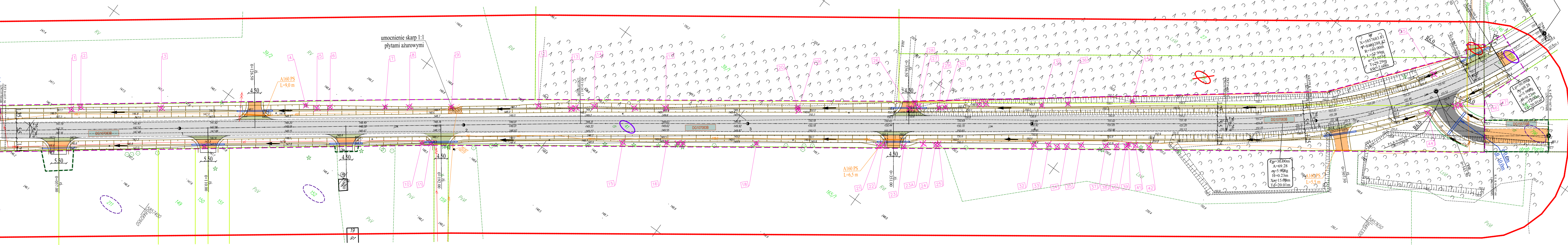
Ze względu na nieskomplikowany charakter i formę zaprojektowanych rozwiązań obszar oddziaływania obiektu zawiera się wewnątrz powierzchni ograniczonej linią przerywaną koloru fioletowego oraz koloru zielonego (jako czasowe zajęcie) pokazanej w części graficznej opracowania na rys. 2 „Projekt zagospodarowania terenu”, a zaprojektowane rozwiązania zapewniają poszanowanie występujących w obszarze oddziaływania uzasadnionych interesów osób trzecich i nie ograniczają dostępu do dróg publicznych.

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na w/w działkach.

<b>Projektant branży drogowej:</b>	<b>Sprawdzający branży drogowej:</b>
<p>mgr inż. Mirosław Iwaniuk PDL/0039/PWOD/07 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej)</p>	<p>mgr inż. Rafał Luma PDL/0042/POOD/15 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej)</p>



Oświadczam, że oprac. techniczny zawiera wszystkie rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których niniejszy dokument uzyskał poprawny wynik weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	OK.6642.1328.2021
Organ służby geodezyjnej i kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych	Starosta Hajnowski
Nazwa pracu geodezyjnych:	HANDEL I USŁUGI Włodzimierz Łopaciuk
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki wytycznej weryfikacji	Protokół nr OK.6642.1328.2021_2 z dnia 10.03.2021r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych i datę uprawnień geodezyjnych	Włodzimierz Łopaciuk uprawnienia nr 15055
Data i podpis technika prac geodezyjnych	Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia
10.03.2021r. Min G 1516/16 15285	
int. Włodzimierz Łopaciuk	



# LEGENDA :

## PROJEKTOWANE:

- nawierzchnia bitumiczna jezdni drogi gminnej
- nawierzchnia bitumiczna jezdni drogi bocznej
- nawierzchnia żwirowa
- nawierzchnia bitumiczna gładów
- umocnienie płytami ażurowymi
- krawężń pobocza / skłapy
- krawężń jezdni
- przepływy z i bez z tworzyw sztucznych
- rura osłowna
- linia podziału działek
- projektowane linie rozgraniczające drogi
- zasięg czasowego zajęcia terenu
- działki, na których zlokalizowana jest inwestycja
- działki przeznaczone do podziału
- działki przeznaczone na czasowe zajęcie
- droga wojewódzka
- droga gminna
- droga przeznaczona do wycinki

## ISTNIEJĄCE:

- linie rozgraniczające/granice działek
- kabel telekomunikacyjny doziemny
- napowietrzna linia energetyczna
- linia energetyczna kablowa

**Stadium:**

**Obiekt:**

**Nazwa rysunku:**

Biurowo Projektów i Usług Budowlanych  
17-200 Hajnówka, ul. Skarpowa 3

**PROJEKT WYKONAWCZY**

*Rozbudowa drogi gminnej Nr 107083B Grodzisk - Plana*

Projekt zagospodarowania terenu

Branża: drogowo

**Rys. Nr 1**

**Skala: 1:500**

<b>Projektant:</b>	mgr inż. Mirosław Iwanuk PDL/0039/PWOD/07	listopad 2022	
<b>Sprawdzający:</b>	mgr inż. Rafał Luma PDL/0004/PWOD/07	listopad 2022	