

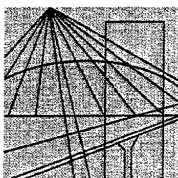
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Zamierzenie budowlane	Budowa składnicy drewna, wraz z drogą wewnętrzną leśną, na części działki nr ewid. 545 w obrębie Stare Bożejewo, na terenie leśnictwa Kownaty			
Adres obiektu budowlanego	Województwo	podlaskie		
	Powiat	łomżyński		
	Gmina	Wizna		
	Obręb	Stare Bożejewo		
	Numer działki	545		
Kategoria obiektu:	XXV			
identyfikatory działek ewidencyjnych ,na których obiekt jest usytuowany	200708_2.0019.545			
Inwestor	Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Łomża, ul. Nowogrodzka 60, 18-400 Łomża			
Data opracowania	24 lutego 2025			
Projektant	Specjalność	Numer uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Podpis
Wojciech Grzybowski	drogowa	PDL/0065/POOD/05	branża drogowa	

## SPIS TREŚCI

SPIS TREŚCI.....	2
UPRAWNIENIA ORAZ ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO POLSKIEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA .....	4
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA .....	8
Część opisowa .....	9
1.    Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego.....	9
1.1.    Lokalizacja inwestycji .....	9
1.2.    Materiały i dane wyjściowe stanowiące podstawę do projektowania .....	9
1.3.    Inwestor.....	10
2.    Istniejący stan zagospodarowania terenu w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki .....	10
2.1.    Zagospodarowanie terenu .....	10
2.2.    Obiekty przeznaczone do rozbiórki.....	11
2.3.    Komunikacja zbiorowa .....	11
2.4.    Zadrzewienie.....	11
2.5.    Urządzenia uzbrojenia terenu .....	11
3.    Projektowane zagospodarowanie terenu .....	11
3.1.    Branża drogowa - urządzenia budowlane .....	11
3.2.    Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków, odwodnienie drogi.....	12
3.3.    Układ komunikacyjny .....	12
3.4.    Sposób dostępu do drogi publicznej .....	12
3.5.    Parametry techniczne.....	12
3.6.    Ukształtowanie terenu i układ zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu .....	12
4.    Zestawienie powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchni biologicznie czynnej oraz 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 lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących .....	12
5.    Informacje i dane .....	13

5.1.	Informacje o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane.....	13
5.2.	Informacje czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską.....	13
5.3.	Informacje określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego.....	13
5.4.	Informacje o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.....	13
6.	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi	14
7.	Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych .....	15
8.	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.....	15
CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....		16
Projekt zagospodarowania terenu - rys.1 .....		17

UPRAWNIENIA ORAZ ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI  
DO POLSKIEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



PODLASKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 16 grudnia 2005 r.

POIIB.KK. 7131/08/05

## 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 późniejszymi zmianami), 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 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817) Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

**Pan WOJCIECH GRZYBOWSKI**

**magister inżynier**

**o kierunku: budownictwo**

**urodzony dnia 12 marca 1976 r. w Bielsku Podlaskim**

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny PDL/0065/POOD/05**

**do projektowania 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. Jerzy Drapa
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Bogdan Bański
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
dr inż. Mikołaj Malesza
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki



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

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

- 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 § 3 ust. 1 oraz § 18 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 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, z zastrzeżeniem § 3 ust. 2 ww. rozporządzenia.

Otrzymują:

1. Pan Wojciech Grzybowski  
ul. Ciepła 21A m 38  
15-472 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-6YA-82P-272 \*

Pan Wojciech Grzybowski o numerze ewidencyjnym PDL/BD/0074/06

adres zamieszkania ul. Kołodziejska 25 C, 15-256 Białystok

jest członkiem Podlaskiej 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 2025-01-02 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.

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art.34 ust.3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane niniejszym oświadczam, że przedmiotowy projekt zagospodarowania terenu pn.: „Budowa składnicy drewna na części działki nr ewid. 545 w obrębie Stare Bożejewo, na terenie leśnictwa Kownaty.”, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny w rozumieniu Ustawy Prawo Budowlane oraz Rozporządzenia Ministra Rozwoju w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

Projektant	Specjalność	Numer uprawnień budowlanych	Podpis
Wojciech Grzybowski	drogowa	PDL/0065/POOD/05	



## Część opisowa

### 1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest budowa **składnicy drewna na części działki nr ewid. 545 w obrębie Stare Bożejewo na terenie leśnictwa Kownaty.**

Zadanie obejmuje:

- usunięcie warstwy ziemi urodzajnej oraz karp;
- wykonanie robót ziemnych, wykopów i nasypów;
- podbudowy i nawierzchni z mieszanki niezwiązanej z kruszywem na wewnętrznej drodze manewrowej;
- wyprofilowanie terenu i zagęszczenie gruntu powierzchni składowej;
- wykonanie poboczy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem.

Budowa drogi manewrowej realizowana jest na odcinku o długości 132,43 m. Powierzchnia składowa wynosi 1274,60 m<sup>2</sup>.

Inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć, o których mowa w §3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), i w związku z tym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest wymagana.

Zadanie dotyczy budowy drogi wewnętrznej oraz miejsca do składowania drewna.

#### 1.1. Lokalizacja inwestycji

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w województwie podlaskim, powiecie łomżyńskim, w gminie Wizna.

Inwestycja położona jest w obrębie Stare Bożejewo na terenie leśnictwa Kownaty na działce nr 545.

#### 1.2. Materiały i dane wyjściowe stanowiące podstawę do projektowania

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane,
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego ,
- Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. poz. 1518),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji

dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych,
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2020 r. o zmianie ustawy - Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz niektórych innych ustaw,
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska,
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne,
- Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne,
- Aktualnie obowiązujące normy techniczne oraz wytyczne projektowania,
- Wytyczne prowadzenia robót drogowych w lasach - Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, 2013 r.
- Drogi leśne poradnik techniczny - Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych, 2006 r.
- Mapy do celów projektowych w skali 1:500,
- Umowa z inwestorem.

### **1.3. Inwestor**

Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe  
Nadleśnictwo Łomża,  
ul. Nowogrodzka 60, 18-400 Łomża

## **2. Istniejący stan zagospodarowania terenu w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki**

### **2.1. Zagospodarowanie terenu**

Projektowana inwestycja położona jest na gruntach będących własnością Skarbu Państwa w zarządzie Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe – Nadleśnictwo Łomża na terenie Leśnictwa Kownaty.

Działka przeznaczona na składnicę posiada płaską powierzchnię terenu. Jest to działka leśna porośnięta drzewami z licznymi karpami.

Dla terenu objętego inwestycją na części działki nr 545 w obrębie Stare Bożejewo, gmina Wizna, została wydana decyzja o warunkach zabudowy.

## **2.2. Obiekty przeznaczone do rozbiórki**

W obszarze opracowania nie występują obiekty do rozbiórki.

## **2.3. Komunikacja zbiorowa**

Na przebudowywanym odcinku drogi nie występuje komunikacja zbiorowa.

## **2.4. Zadrzewienie**

W związku z realizacją inwestycji konieczne jest usunięcie karp. Wycinkę drzew inwestor wykona we własnym zakresie i nie jest ona objęta procedurą pozwolenia budowlanego.

## **2.5. Urządzenia uzbrojenia terenu**

Na terenie objętym opracowaniem nie występują sieci uzbrojenia terenu.

## **3. Projektowane zagospodarowanie terenu**

Przedmiotowa inwestycja obejmuje:

- budowę drogi leśnej wewnętrznej;
- dostosowanie istniejącego terenu do składowania drewna.

### **3.1. Branża drogowa - urządzenia budowlane**

Lokalizację, wymiary oraz parametry techniczne projektowanych elementów przyjęto zgodnie z obowiązującymi przepisami i wskazuje je poniższa Tabela 1

Tabela 1. Podstawowe parametry projektowe drogi wewnętrznej

L.p.	Parametr	Opis
1.	Klasa drogi	Wewnętrzna
2.	Grupa nośności podłoża	G2
3.	Kategoria ruchu	KR1
4.	Prędkość projektowa Vp	30 km/h
5.	Przekrój drogi	szlakowy
6.	Skrajnia drogi	Min. 6 m szerokości do wys. 4 m od poziomu nawierzchni
7.	Spadki poprzeczne jezdni	dwustronne 3 %
8.	Jezdnia	Szerokość 3,50 m z poszerzeniami na łukach
9.	Nawierzchnia	Gruntowa ulepszona, z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C <sub>90/3</sub>
10.	Pobocze	Z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C <sub>90/3</sub> , szerokość 0,75m
12.	Długość	132,43 m

### **3.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków, odwodnienie drogi**

W związku z budową drogi leśnej nie będą powstawały ścieki komunalne. Jedynie w trakcie prac budowlanych mogą one wystąpić. Ścieki te będą gromadzone w odpowiednio do tego przystosowane zbiorniki i zutylizowane przez wykonawcę.

Przewiduje się odwodnienie powierzchniowe drogi poprzez nadanie odpowiednich spadków podłużnych oraz poprzecznych jezdni i poboczy.

### **3.3. Układ komunikacyjny**

Zakres opracowania obejmuje budowę drogi leśnej o długości 132,43 m. Droga przebiega przez tereny leśne Leśnictwa Bożejewo i nie ma połączenia z innymi drogami leśnymi. Początek i koniec drogi jest na granicy z działką nr 299 (gminna droga wewnętrzna).

### **3.4. Sposób dostępu do drogi publicznej**

Dostęp projektowanej drogi leśnej do drogi gminnej nr 105621 B możliwy będzie poprzez projektowane włączenia do wewnętrznej drogi gminnej stanowiącej dz. nr 299 i poprzez lokalny układ dróg wewnętrznych.

### **3.5. Parametry techniczne**

Parametry techniczne projektowanych dróg leśnych:

- szerokość jezdni: 3,50 z poszerzeniami na łukach;
- szerokość poboczy: 0,75 m (obustronne);
- przekrój poprzeczny (normalny): szlakowy.

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

Budowa drogi leśnej nie zmieni zasadniczo ukształtowania terenu. Na terenie inwestycji nie przewiduje się nasadzenia zieleni.

W związku budową dróg leśnych zachodzi konieczność usunięcia karp.

**4. Zestawienie powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchni biologicznie czynnej oraz 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 lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących**

- jezdnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywem  $C_{90/3}$ : 709,12 m<sup>2</sup>;

- pobocza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C<sub>50/30</sub>: 206,00 m<sup>2</sup>;
- powierzchnia skarp z humusowaniem i obsianiem: 68 m<sup>2</sup>;
- razem powierzchnia zabudowy korpusu drogowego: 983,12 m<sup>2</sup>;
- powierzchnia terenów nieutwardzonych biologicznie czynnych: 2124,88 m<sup>2</sup>, w tym przeznaczonych do składowania drewna: ok. 1274,60 m<sup>2</sup>;
- powierzchnia całkowita: ok. 3 108 m<sup>2</sup>.

## **5. Informacje i dane**

### **5.1. Informacje o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane.**

Teren, na którym jest zlokalizowana inwestycja nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Dla terenu obejmującego zakres opracowania budowy drogi leśnej Wójt Gminy Wizna wydał decyzję o warunkach zabudowy nr 9/2025 w dniu 03.02.2025 r.

### **5.2. Informacje czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską.**

Teren, na którym jest projektowana droga leśna nie jest położony na obszarze objętym ochroną konserwatorską oraz nie występują działki wpisane do rejestru zabytków.

W przypadku natrafienia w trakcie prowadzonych prac ziemnych na przedmioty posiadające cechy zabytku należy ten przedmiot zabezpieczyć i zgłosić znalezisko do Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Białymstoku, Delegatura w Łomży, a jeśli nie jest to możliwe Wójta Gminy Wizna.

### **5.3. Informacje określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego**

Nie dotyczy.

### **5.4. Informacje o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.**

Inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko oraz na zmianę istniejących stosunków wodnych. Przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany standardów jakości środowiska oraz nie wprowadzi nowych czynników wpływających negatywnie na środowisko, nie wpłynie też negatywnie na zdrowie i życie ludzi.

Zgodnie z decyzją o warunkach zabudowy przedmiotowa inwestycja nie została zaliczona do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz nie stanowi przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), w związku, z czym nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, co za tym idzie przeprowadzenia postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

Roboty ziemne i nawierzchniowe zostaną wykonane mechanicznie przy zastosowaniu koparek, równiarek, walców drogowych, transportu samochodowego. Są to roboty obojętne dla środowiska lub ewentualnie mające chwilowy lokalny wpływ na środowisko. Nie spowoduje to stałej zmiany sposobu wykorzystania terenu.

Realizacja i eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z koniecznością wykorzystania zasobów wód powierzchniowych i podziemnych. Zużycie wody, paliw oraz energii elektrycznej dla potrzeb przedsięwzięcia będzie niewielkie i nie pociągnie za sobą budowy dodatkowej infrastruktury technicznej. W fazie budowy zostaną wykorzystane kruszywa pozyskane z koncesjonowanych źródeł.

Zmiany w środowisku wynikające z prowadzenia prac budowlanych będą miały charakter krótkotrwały o lokalnym charakterze.

Nie przewiduje się wprowadzania zanieczyszczeń do środowiska w trakcie realizacji inwestycji. Przedsięwzięcie nie spowoduje wprowadzenia żadnych dodatkowych substancji i energii mających negatywny wpływ na środowisko.

Zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia gospodarka odpadami będzie zgodna z obowiązującymi przepisami. Selektywna zbiórka, wywóz i unieszkodliwianie odpadów będą wykonane przez specjalistyczne firmy posiadające wymagane zezwolenia warunkuje wyeliminowanie zagrożenia dla środowiska.

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

Ze względu na to, że projektowanym obiektem jest droga, nie przewiduje się dróg pożarowych.

Sieci i urządzenia uzbrojenia terenu zapewniające przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę nie są objęte opracowaniem. Zakres robót nie wpływa na istniejące sieci i ich funkcjonalność.

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

Projektowana droga wewnętrzna nie powoduje innych dodatkowych uciążliwości ani zagrożeń.

**8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu**

Obszar oddziaływania obiektu budowlanego mieści się w całości na działce, na której został zaprojektowany, w liniach rozgraniczających terenu objętego wnioskiem o wydanie warunków zabudowy.

Obszar oddziaływania obiektu został określony na podstawie:

- Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2023 poz. 682),
- Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. 2023 poz. 645),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno- budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. 2022 poz. 1518),
- Drogi leśne poradnik techniczny - wydany przez Dyрекcję Generalną Lasów Państwowych.

Projektant	Specjalność	Numer uprawnień budowlanych	Podpis
Wojciech Grzybowski	drogowa	PDL/0065/POOD/05	

## **CZĘŚĆ RYSUNKOWA**





Szkic orientacyjny

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

mapa aktualna na dzie?:

16.08.2024

Oznaczenia kancelaryjne:

6640.2397.2024

Nr roboty:

14011/127/2024

Miejscowo??

Stare Bo?ejewo dz.nr 545

Jednostka ewidencyjna

identyfikator

200708\_2

nazwa

Wizna

Obr?b ewidencyjny

identyfikator

0019

nazwa

Stare Bo?ejewo

Województwo

podlaskie

Powiat

?om?y?ski

Skala mapy

1:500

Nazwa uk?adu

prostok?tnych

2000 strefa 7 (21)

wspó?rz?dnych

wysoko?ci

PL – EVRF2007 – NH

Oznaczenie granic obszaru, który by? przedmiotem aktualizacji

---

Oznaczenie i informacje o s?u?ebno?ciach gruntowych maj?cych wp?yw na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

nie badano

Oznaczenie i symbol konturu u?ytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

brak

USŁUGI GEODEZYJNE

MGP i B upr. Nr 14011

Krzysztof Dmochowski

18-400 Łomża, ul. Mazowiecka 2/26

tel.086 218 60 78 NIP: 718-103-92-38

USŁUGI GEODEZYJNE

MGP i B upr. Nr 14011

Krzysztof Dmochowski

18-400 Łomża, ul. Mazowiecka 2/26

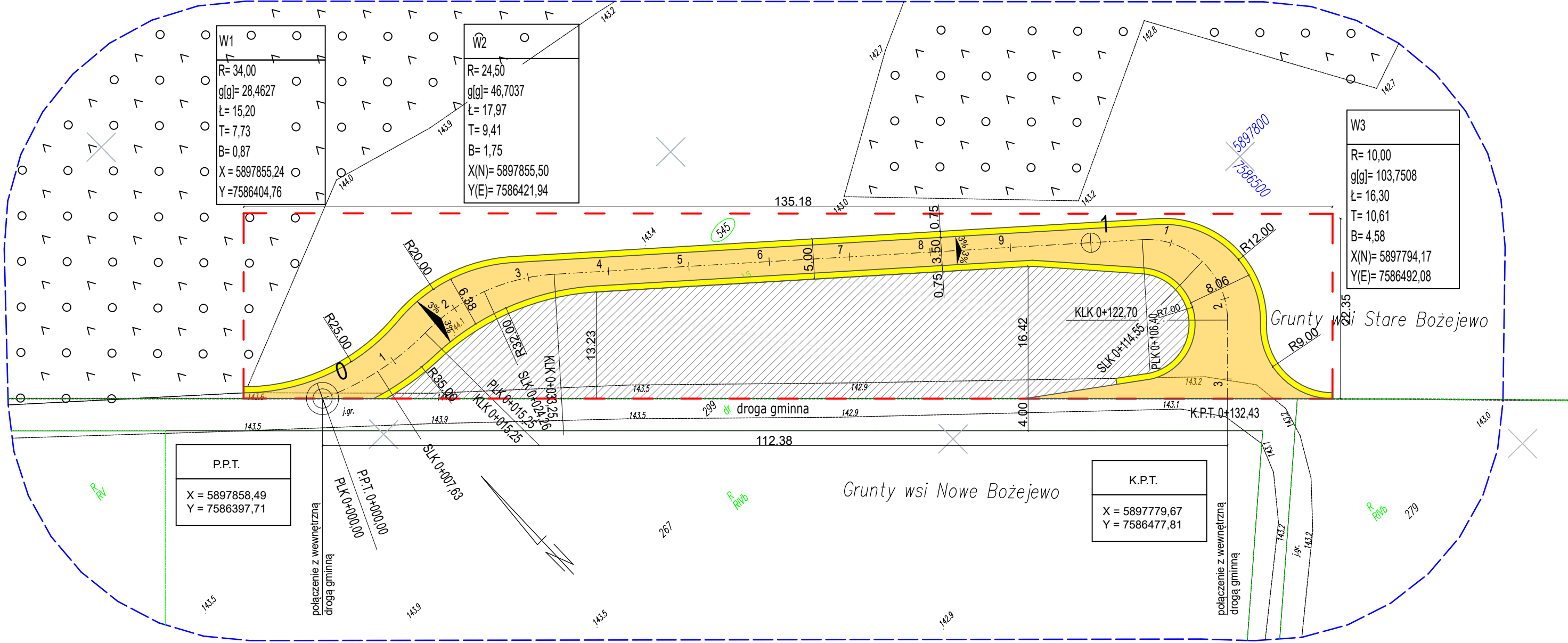
tel.086 218 60 78 NIP: 718-103-92-38

Nazwa/ imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę?

imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę?

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku, których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Protokół nr 6640.2397.2024\_30524 z dn. 20.08.2024

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.2397.2024
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE KRZYSZTOF DMOCHOWSKI
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA ?OM?Y?SKI
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	KRZYSZTOF DMOCHOWSKI MGP i B upr. Nr 14011



LEGENDA

- proj. jezdnia
- proj. pobocze
- obszar składnicy na drewno
- oś jezdni proj.
- granica opracowania
- granice działek
- 545 numer działki objętej opracowaniem

Inwestor: Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Łomża		Wykonawca dokumentacji: Adam Libuda ul. Łomżyńska 35B 18-300 Zambrów	
Opracowanie: Budowa składnicy drewna na części działki nr ewid. 545 w obrębie Stare Bożejewo na terenie leśnictwa Kownaty			
Nazwa rysunku:	Studium:	Strona:	Skala:
Projekt zagospodarowania terenu	PZT	17	1:500
Projektant: mgr inż. Wojciech Grzybowski	Numer rysunku: 1	Data: luty 2025	
Numer uprawnień: PDL/0065/POOD/05	specjalność: drogowa	Podpis:	