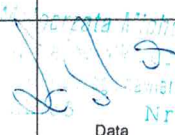


Nazwa i adres jednostki projektowej:	
<p>Obsługa Inwestycji Budowlanych mgr inż. Jacek Hejman 82-300 Elbląg, ul. Przybyszewskiego 15 tel.: 668 106 878 mail: jacekhejman1@gmail.com</p>	
Nazwa i adres Inwestora:	
<p>Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Elbląg Ul. Marymoncka 5, 82-300 Elbląg</p>	
Stadium projektu:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Zamierzenie budowlane / Obiekt budowlany:	
Budowa drogi leśnej wraz ze składnicą przyzrębową w Leśnictwie Zalesie	
Adres, obręb i nr ewidencyjne działek:	
<p>województwo: warmińsko-mazurskie powiat: elbląski jednostka ewidencyjna: Milejewo 280405_2 obręb: Kamiennik Wielki 280405_2.0003 numery działek: 636</p>	
Kategoria obiektu:	
XXV	
Branża:	
Drogowa	

ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
Funkcja:	Branża:	Imię i nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektantka	Drogowa	mgr inż. Małgorzata Michalik-Danowska	Drogowa 1971/EI/94	 <small>mgr inż. Małgorzata Michalik-Danowska upr. projekt. Nr 1971/EI/94</small> <small>Data opracowania: 17.03.2025 r.</small>
Niniejszy projekt nie wymaga zespołu sprawdzającego z uwagi na nieskomplikowaną technologię przyjętych rozwiązań projektowych jak również utrzymanie istniejącej niwelety terenu.				

17 marca 2025 r.

SPIS TREŚCI**Projekt Zagospodarowania Terenu**

I. CZĘŚĆ OPISOWA	3
1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego.....	3
2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu.....	4
3. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	4
4. Zestawienie powierzchni.....	4
5. Informacje i dane.....	4
6. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej.....	5
7. Inne niezbędne dane.....	5
8. Obszar oddziaływania.....	5
II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	7
Projekt zagospodarowania terenu.....	8
III. DOKUMENTY.....	9
Oświadczenie.....	9
Kopia decyzji o nadaniu uprawnień projektowych oraz kopia zaświadczenia z Izby Budowlanej.....	10

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego.

Obiekt infrastruktury technicznej w zabudowie zagrodowej w Państwowym Gospodarstwie Leśnym Lasy Państwowe Nadleśnictwo Elbląg - Budowa drogi leśnej wraz ze składnicą przyzrębową w Leśnictwie Zalesie.

Obiekt związany z gospodarką leśną. Kategoria obiektu XXV.

Powierzchnia zabudowy: 1 167,00 m²

Powierzchnia o nawierzchni z kamiennego kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie:

- Jezdnia - 422,00 m²
- Składnica przyzrębowa – 745,00 m²
- Łącznie: 1 167,00 m²

Długość drogi: 91,00 m

Szerokość podstawowa jezdni – 3,50 i 5,00 m

Szerokość jezdni na składnicy przyzrębowej – 8,50 m

Szerokość poboczy gruntowych – 0,75 m (183,00 m²)

Powierzchnia gruntowa do składowania świeżo pozyskanego drewna – 971,00 m²

Zamierzenie jest zgodne z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Milejewo (Uchwała nr VII/55/2003 Rady Gminy Milejewo z dnia 18 czerwca 2003 r.). Oznaczenie terenu na mpzp – Lasy (symbol T-3)

Lokalizację zamierzenia przedstawiono w części rysunkowej opracowania.

2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu.

Obecnie na terenie projektowanego przedsięwzięcia znajduje się kompleks leśny (działka nr 636). Przez teren leśny przebiega niepubliczna, gruntowa droga leśna o szerokości 3,00 – 3,50m. Wody opadowe odprowadzane są powierzchniowo na teren inwestora.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

- a. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.
Przewidziano wykonanie odcinka rowu przydrożnego. Wody opadowe odprowadzone zostaną tak jak dotychczas na działkę Inwestora.
- b. Sposób odprowadzenia lub oczyszczenia ścieków.
Projektowany obiekt nie generuje ścieków. Wody opadowe zostaną odprowadzone powierzchniowo na teren Inwestora. zestawieniem).
- c. Układ komunikacyjny
Projektowana droga stanowi element sieci dróg leśnych.
- d. Sposób dostępu do drogi publicznej
Posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej (powiatowej) poprzez istniejący zjazd.
- e. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.
Sieci i urządzenia uzbrojenia terenu nie występują.
- f. Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania terenu.
Ukształtowanie terenu oddają pikiety, profil podłużny oraz przekroje poprzeczne. Cały zakres opracowania jest objęty gospodarką leśną.

Zestawienie powierzchni.

- a. Powierzchnia zabudowy – 1 167,00 m²
- b. Powierzchnia o nawierzchni z kamiennego kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie – 1 167,00 m²
Powierzchnia poboczy i miejsc do składowania świeżo pozyskanego drewna – 971,00 m²
- c. Powierzchnia biologicznie czynna – brak wymagań dla obszaru objętego dokumentacją
- d. Powierzchnia innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu – brak wymagań dla obszaru objętego dokumentacją

4. Informacje i dane:

- a. Teren nie jest objęty formami ochrony i ograniczeń.
Zamierzenie związane jest z realizacją racjonalnej gospodarki leśnej.

- b. W zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej w sprawie nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków o opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2021 r. poz. 710 z późn. zm.).
- c. Zamierzenie budowlane nie znajduje się w granicach terenu górniczego
- d. W zakresie ochrony przyrody nie mają zastosowania prawne formy ochrony przyrody z tytułu przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098).

5. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej.

Obiekt nie stanowi elementu drogi pożarowej i nie wymaga ochrony przeciwpożarowej. Utwardzona nawierzchnia oraz zaprojektowana geometria umożliwia wykorzystanie placu przez pojazdy przeciwpożarowe.

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

- Klasa drogi – droga zakładowa leśna
- Kategoria ruchu – KR 1
- Prędkość projektowa – $V_p=30$ km/h
- Dopuszczalny nacisk na oś – 100 kN
- Promień łuków pionowych, wklęsłych – R: 100 m,
- Promień łuków pionowych, wypukłych – R: 100 m,
- Promień łuków poziomych – R: 50 m, 11 m, 6 m,
- Spadek podłużny od 2% do 11,5%
- Spadek poprzeczny – 4% jednostronny
- Spadek poprzeczny poboczy – 6%

7. Obszar oddziaływania

Obszar oddziaływania obiektu zawiera się w całości na części działki nr: 636 i pokrywa się z zakresem mapy do celów projektowych. Przedmiotowy obszar jest niezabudowany, stanowi grunty leśne.

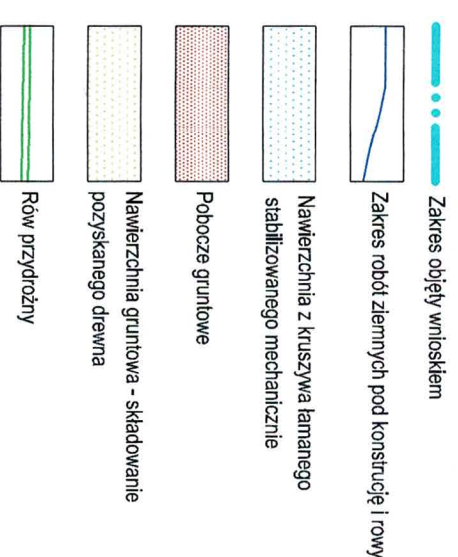
Obszar oddziaływania określono w oparciu o przepisy:

- Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu przestrzennym i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2022 r., poz. 503 z późn. zm.),
- Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351)

- Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 460)

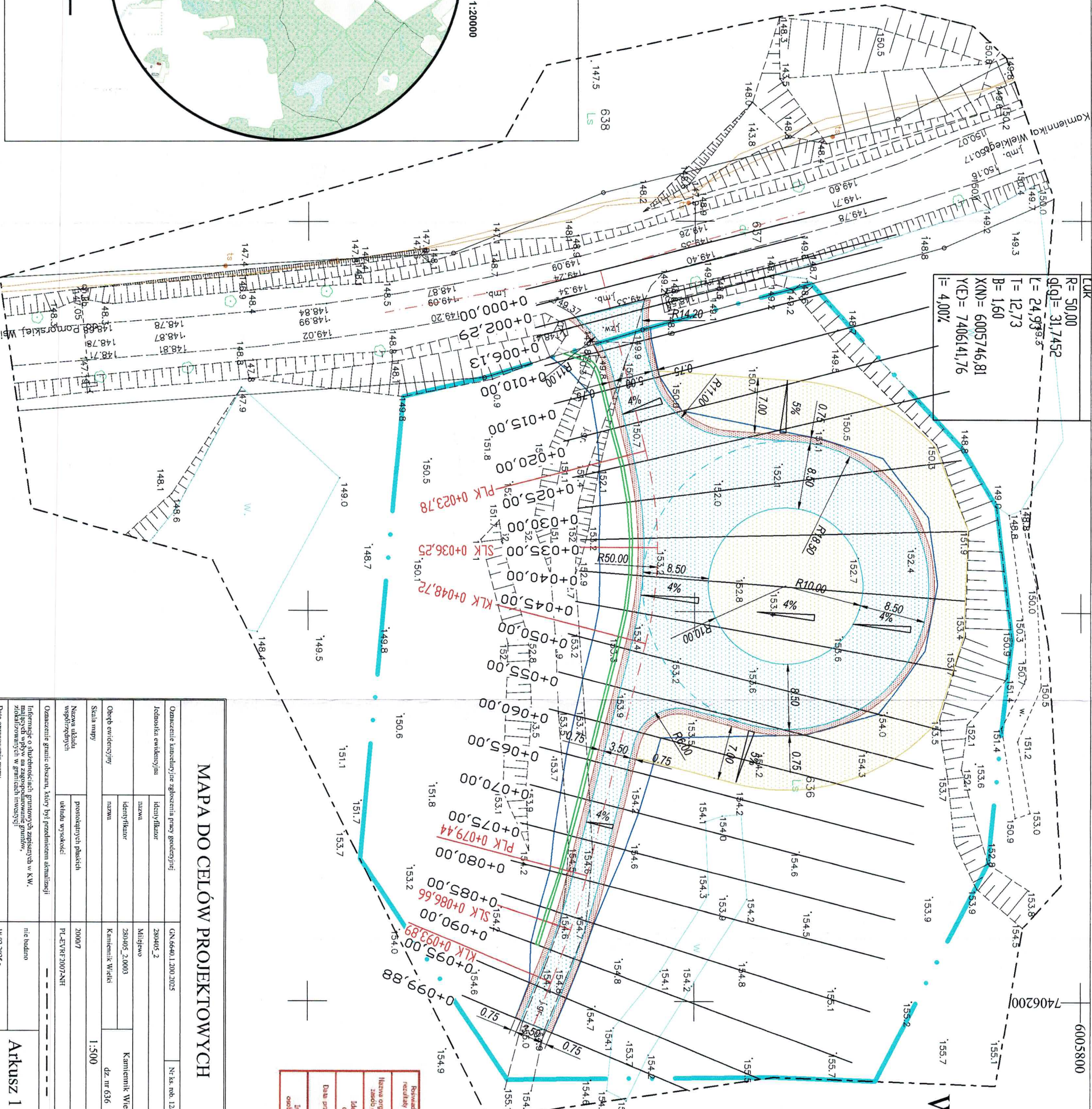
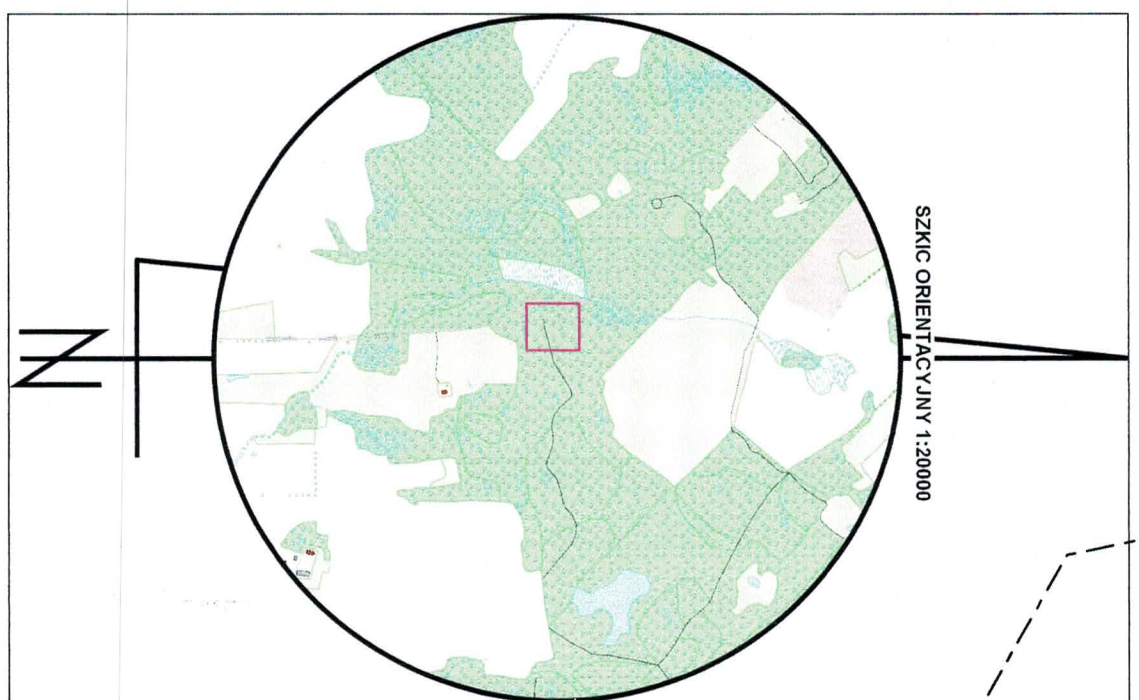
II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

OZNACZENIA



6/10

OIB			
OBŚLUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH			
mgr inż. Jacek Hejman			
82-300 Elbląg ul. Przybyszewskiego 15			
Nazwa projektu		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Adres obiektu		Budowa drogi leśnej wraz ze składnią przyrębową w Leśnictwie Zalesie	
Tytuł opracowania		Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Elbląg 82-300 Elbląg, ul. Marymoncka 5	
Ytuli		Branta: drogowa	
Zaspoł projektowy		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Opracował		Imię i nazwisko	numer uprawnień
mgr inż. Jacek Hejman		podpis	Skala:
mgr inż. Małgorzata Michałik - Danowska		1971/EI/94	1:500
Projektowała branża drogowa		Rys nr:	
		1	

[illegible]

<p> $R = 100,00$ $g(f_g) = 9,2005$ $t = 14,45$ $T = 7,24$ $B = 0,26$ $X(N) = 6005734,33$ $Y(E) = 7406190,89$ $i = 4,00\%$ </p>
<p> t_{luk} </p>

<p>Podpisuje się, że nie posiada żadnych tytułów (osobistych lub służbowych) nadających mu prawo do wydawania nakazów prawnoproszących, zaś w tym celu nie posiada żadnych uprawnień, które mogłyby być wykorzystane do wydawania takich nakazów.</p>	
<p>Imię i nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</p>	<p>Zofia Pajurewicz</p>
<p>Data przyjęcia operatu technicznego do załatwienia</p>	<p>2025-03-03</p>
<p>Identyfikator endocentry operatu technicznego</p>	<p>P.2894-2025.309</p>
<p>Adres organu prowadzącego parafianstwo (adres geodetyczny) – kraj i ulica</p>	<p>STANISŁAW, ELBIŃSKA</p>
<p>Adres organu prowadzącego parafianstwo (adres geodetyczny) – kraj i ulica</p>	<p>STANISŁAW, ELBIŃSKA</p>

III. DOKUMENTY

1. Oświadczenie o zgodności projektu zagospodarowania terenu z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt

pt. „**Budowa drogi leśnej wraz ze składnicą przyrzębową w Leśnictwie Zalesie**”

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Dokumentacja jest kompletna w rozumieniu celu, któremu ma służyć.

(Ustawa z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane – Dz.U. z 2021r. poz. 2351, zgodnie z art. 34, ust. 3d pkt 3 tej ustawy).

ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
Funkcja:	Branża:	Imię i nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektantka	Drogowa	mgr inż. Małgorzata Michalik-Danowska	Drogowa 1971/EI/94	mgr inż. Małgorzata Michalik-Danowska Nr 1091/EI/86 Data opracowania: 17.03.2025 r.
Niniejszy projekt nie wymaga zespołu sprawdzającego z uwagi na nieskomplikowaną technologię przyjętych rozwiązań projektowych jak również utrzymanie istniejącej niwelety terenu.				

2. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień projektowych oraz kopia zaświadczenia z Izby Budowlanej

Nr 1971/E1/94

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA
ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH
FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

=====

Na podstawie § 2 ust.1, § 5 ust.1, § 7 i § 13 ust.1 pkt 3 lit. rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz.U. Nr 8, poz. 46; zm: Dz.U. Nr 69, poz. 299 z dnia 08 sierpnia 1991 r./ stwierdza się, że :

Pani Małgorzata MICHALIK - DANOWSKA - magister inżynier
budownictwa lądowego

urodzona dnia 04 marca 1950 roku w Elblągu wojew. elbląskie
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania
samodzielnej funkcji

- KIEROWNIKA BUDOWY I ROBÓT oraz PROJEKTANTA -

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg i nawierzchni lotniskowych.

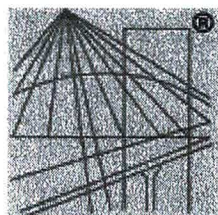
Pani Małgorzata MICHALIK - DANOWSKA - jest upoważniona do :

1. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowli dróg i nawierzchni lotniskowych oraz typowych przepustów i mostów,
2. sporządzania projektów budowli dróg i nawierzchni lotniskowych oraz typowych przepustów i mostów.



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Małgorzata Michalik-Danowska



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-XJ6-7II-FI5 *

Pani Małgorzata Michalik-Danowska o numerze ewidencyjnym WAM/BD/1682/01
adres zamieszkania ul.Szwolężerów 4, 82-300 Elbląg
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej 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 2024-12-16 roku przez:

Jarosław Kukliński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.