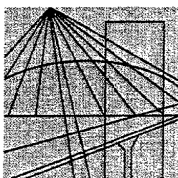


PROJEKT WYKONAWCZY				
Zamierzenie budowlane	Budowa składnicy drewna, wraz z drogą wewnętrzną leśną, na części działki nr ewid. 545 w obrębie Stare Bożejewo, na terenie leśnictwa Kownaty			
Adres obiektu budowlanego	Województwo	podlaskie		
	Powiat	łomżyński		
	Gmina	Wizna		
	Obręb	Stare Bożejewo		
	Numer 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	18 lipca 2025			
Wykonawca dokumentacji	Adam Libuda, tel. 691 13 77 33			
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	3
I. OPIS TECHNICZNY	7
1. Rozwiązania konstrukcyjne obiektu budowlanego, rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe podstawowych elementów konstrukcji obiektu.....	7
2. Geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu budowlanego oraz sposób zabezpieczenia przed wpływami eksploatacji górniczej	8
3. Rozwiązania budowlane i techniczno–instalacyjne, nawiązujące do warunków terenu, występujące wzdłuż trasy obiektu budowlanego, oraz rozwiązania techniczno – budowlane w miejscach charakterystycznych lub o szczególnym znaczeniu dla funkcjonowania obiektu albo istotne ze względów bezpieczeństwa, z uwzględnieniem wymaganych stref ochronnych.....	9
3.1. Istniejący stan zagospodarowania terenu	9
3.2. Rozwiązania sytuacyjne.....	9
3.3. Rozwiązania wysokościowe.....	10
3.4. Odwodnienie	10
3.5. Przekroje normalne	10
3.6. Zadrzewienie	10
3.7. Roboty przygotowawcze	10
3.8. Roboty ziemne	10
4. Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych, związanych z tym obiektem.	11
5. Wytyczne realizacyjne	11
6. Czasowa organizacja ruchu.....	11
7. Uwagi końcowe.....	11
II. TABELA HUMUSU	12
III. TABELA ROBÓT ZIEMNYCH.....	13
IV. TABELA WARSTWY PODBUDOWY POMOCNICZEJ	14
V. WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW GŁÓWNYCH TRASY.....	15
VI. ZAŁĄCZNIKI	16
VII. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	20
1. Projekt zagospodarowania terenu - rys.1	21
2. Profil podłużny - rys.2	22
3. Przekrój normalny - rys.3	23
4. Przekroje poprzeczne - rys.4	24

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. 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.

I. OPIS TECHNICZNY

1. Rozwiązania konstrukcyjne obiektu budowlanego, rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe podstawowych elementów konstrukcji obiektu

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 i wykopów;
- wykonanie podbudowy i nawierzchni z mieszanki niezwiązanej z kruszywem na wewnętrznej drodze manewrowej;
- wykonanie poboczy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem.

Tabela 1. Podstawowe parametry projektowe

L.p.	Parametr	Opis
1.	Klasa drogi	Wewnętrzna
2.	Grupa nośności podłoża	G2
3.	Kategoria ruchu	KR1
4.	Prędkość projektowa V_p	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	Grunтова ulepszona, z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90/3}
10.	Pobocze	Z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90/3} , szerokość 0,75m
12.	Długość	132,43 m

Na podstawie załącznika do zarządzenia nr 31 GDDKiA z dnia 16.06.2014 r. „Katalog typowych nawierzchni podatnych i półsztywnych”, rozporządzenia Ministra Infrastruktury

z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U.2022.1518 ze zm.), opinii geotechnicznej oraz doświadczenia Inwestora w zakresie przygotowania i realizacji inwestycji drogowych zaprojektowano następujące konstrukcję nawierzchni:

Jezdnia i pobocze:

- nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywem $C_{90/3}$ 0-31,5 mm grubości 9 cm;
- podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem $C_{50/30}$ 0-63 mm grubości 22 cm;
- podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej z C_{NR} 0-31,5 mm grubości 22 cm.

2. Geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu budowlanego oraz sposób zabezpieczenia przed wpływami eksploatacji górniczej

Wierzchnią warstwę podłoża stanowi około 10 cm warstwa gleby podścielona mało wilgotnym piaskiem pylastym zalegający do głębokości około 0,5 m p.p.i.t. (poniżej poziomu istniejącego terenu). Poniżej do głębokości około 1,1m p.p.i.t. zalegają małowilgotne piasek średni do głębokości około 1,1 m p.p.i.t., piasek średni na pograniczu pospółki zalegający do głębokości około 1,4 m p.p.i.t., pospółka zalegając do głębokości około 2,3 m p.p.i.t. oraz piasek średni występujący do głębokości wykonania odwiertu równej 3,0 m. W badanym profilu nie nawiercono wody gruntowej.

Podłoże gruntowe w poziomie dolnej warstwy konstrukcji nawierzchni, podbudowy, zakwalifikowano do grupy nośności G2.

Warstwy konstrukcyjne zaprojektowano w dostosowaniu do grupy podłoża gruntowego.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. 2012, poz. 463) wskazuje się kategorię geotechniczną projektowanego obiektu jako pierwszą. Udokumentowane warunki gruntowo-wodne w obszarze projektowanej drogi ustalono jako proste.

Należy pamiętać, iż w przypadku prowadzenia prac ziemnych w gruncie niespoistym lub piaszczystym należy je tak prowadzić, aby nie rozluźnić gruntów zalegających w dnie wykopu. Jeśli jednak naruszy się jego stan, należy go zagęścić do odpowiedniego stopnia zagęszczenia.

W żadnym przypadku nie należy wykonywać robot ziemnych w gruntach niespoistych piaszczystych nawodnionych tj. zalegających poniżej zwierciadła wody gruntowej, ponieważ doprowadzi to do powstania zjawiska **"kurzawki"** ze wszystkimi tego zjawiska negatywnymi konsekwencjami.

Zaznacza się, iż utwory gliniaste zalegające w badanym podłożu są to grunty **wysadzinowe** (ponadto piaski pylaste i piaski zaglinione z uwagi na zawartość frakcji pyłowej i iłowej zalicza się do gruntów wątpliwych pod względem wysadzinowości). Są one **wrażliwe na działanie warunków atmosferycznych** w wypadku ich odkrycia w wykopie, dlatego w przypadku prowadzenia prac w ich obrębie należy zachować szczególną ostrożność, aby nie dopuścić do nawodnienia lub zamarznięcia tych gruntów, ponieważ doprowadzi to do pogorszenia własności fizyko - mechanicznych podłoża. Grunty te, z uwagi na dużą zawartość frakcji iłowej, jak i pyłowej, są także **podatne na uplastycznienie w warunkach oddziaływania obciążeń dynamicznych** (praca ciężkim sprzętem).

Zalecane jest prowadzenie jakichkolwiek prac ziemnych w okresach niskich stanów wód gruntowych i w okresach suchych.

3. Rozwiązania budowlane i techniczno–instalacyjne, nawiązujące do warunków terenu, występujące wzdłuż trasy obiektu budowlanego, oraz rozwiązania techniczno – budowlane w miejscach charakterystycznych lub o szczególnym znaczeniu dla funkcjonowania obiektu albo istotne ze względów bezpieczeństwa, z uwzględnieniem wymaganych stref ochronnych

3.1. Istniejący stan zagospodarowania 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 z licznymi karpami.

3.2. Rozwiązania sytuacyjne

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

W wyniku robót budowlanych zostanie wykonana droga o szerokości 5,00 m. Jezdnia drogi leśnej zaprojektowano w dowiązaniu do poziomu otaczającego terenu. Nawierzchnia

jezdni i poboczy zostanie wykonana jako utwardzona z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{90/3}.

3.3. Rozwiązania wysokościowe

Rozwiązania wysokościowe projektowanych dróg zostały przedstawione na profilu podłużnym poprzez podanie projektowanych rzędnych wysokościowych w charakterystycznych punktach oraz pokazanie projektowanych spadków podłużnych.

Nową niweletę zaprojektowano na podstawie pomiarów wysokościowych terenu odniesionych do Państwowej Osnowy Geodezyjnej.

3.4. Odwodnienie

Przewiduje się odwodnienie powierzchniowe drogi poprzez nadanie odpowiednich spadków podłużnych oraz poprzecznych jezdni i poboczy. Wody opadowe odprowadzane będą bezpośrednio na teren korpusu drogowego i przyległe tereny leśne oraz poprzez przepuszczalną nawierzchnię drogową.

3.5. Przekroje normalne

Zaprojektowano jezdnię o dwóch pasach ruchu o szerokości 1.75 m każdy z pochyleniem poprzecznym 3 %. Pobocza o szerokości 0.75 m posiadają spadek poprzeczny 8 %. Nachylenia skarp wynoszą 1:1.5.

3.6. Zadrzewienie

Zakres opracowania nie wymaga wycinki drzew, natomiast konieczne jest usunięcie karp w miejscu drogi manewrowej.

3.7. Roboty przygotowawcze

Przed przystąpieniem do robot ziemnych należy wykonać roboty przygotowawcze. Zachodzi konieczność usunięcia karp i warstwy ziemi urodzajnej.

Wszystkie prace należy przeprowadzać po przeprowadzeniu szkolenia pracowników oraz z zachowaniem przepisów BHP.

3.8. Roboty ziemne

Roboty ziemne wynikają głównie z konieczności wykonania wykopów pod konstrukcje drogi. Nadmiar gruntu należy odwieźć na odkład.

4. Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych, związanych z tym obiektem.

W ramach niniejszego opracowania nie przewiduje się budowy nowego uzbrojenia i nie planuje przebudowy istniejącego uzbrojenia.

5. Wytyczne realizacyjne

Prace budowlane związane z wykonaniem projektowanej inwestycji drogowej należy wykonać zgodnie ze szczegółowymi specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robot budowlanych.

Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robot budowlanych stanowią odrębne opracowanie i zostały sporządzone dla wszystkich robot i branż planowanych do wykonania.

6. Czasowa organizacja ruchu

Projekt organizacji ruchu na czas budowy powinien opracować Wykonawca w dostosowaniu do własnych uwarunkowań sprzętowych, logistycznych, siły roboczej, materiałowych i przyjętego sposobu wykonania projektowanych robot budowlanych.

7. Uwagi końcowe

Roboty należy prowadzić pod kierownictwem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo Budowlane.

Podczas realizacji inwestycji należy zapewnić bezpieczeństwo wszystkim uczestnikom ruchu oraz pracownikom zatrudnionym na budowie. Pracownicy zatrudnieni na budowie powinni być odpowiednio przeszkoleni z zakresu przepisów BHP. Należy bezwzględnie przestrzegać przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy – ze szczególnym uwzględnieniem przepisów bezpieczeństwa robót prowadzonych w pasie drogowym. Teren robot należy odpowiednio zabezpieczyć i oznakować wg projektu czasowej organizacji ruchu.

II. TABELA HUMUSU

PIKIETAŻ	SZEROKOŚCI		ODLEGŁOŚĆ	POWIERZCHNIA	
	HUM.ISTN. [mb]	HUM.PROJ. [mb]		HUM.ISTN. [m ²]	HUM.PROJ. [m ²]
0+000,00	18,63	1,00			
0+007,63	7,70	0,34	7,63	100,46	5,11
0+011,56	8,08	0,27	3,93	31,01	1,20
0+015,25	8,47	0,23	3,69	30,54	0,93
0+024,26	8,16	0,21	9,01	74,93	1,99
0+033,25	6,12	0,55	8,99	64,19	3,42
0+042,00	5,74	0,89	8,75	51,88	6,30
0+065,00	5,67	0,77	23,00	131,23	19,08
0+092,63	5,96	0,36	27,63	160,69	15,56
0+106,40	7,41	0,45	13,77	92,05	5,58
0+114,55	9,47	0,32	8,15	68,79	3,14
0+122,70	10,30	0,08	8,15	80,56	1,60
0+132,43	40,45	1,00	9,73	246,90	5,24

SUMY : HUMUS ISTNIEJĄCY[m2] = 1133,23 PROJEKTOWANY[m2] = 69,14

III. TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

POWIERZCHNIE[m2]			ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI[m3]	
PIKIETAŻ	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP
0+000,00	0,00	7,87			
0+007,63	0,00	2,06	7,63	0,01	37,87
0+011,56	0,00	2,26	3,93	0,00	8,49
0+015,25	0,00	2,50	3,69	0,00	8,78
0+024,26	0,00	2,06	9,01	0,00	20,51
0+033,25	0,00	1,21	8,99	0,00	14,69
0+042,00	0,00	0,68	8,75	0,01	8,29
0+065,00	0,00	0,93	23,00	0,01	18,52
0+092,63	0,00	1,58	27,63	0,00	34,64
0+106,40	0,00	1,67	13,77	0,00	22,40
0+114,55	0,00	2,32	8,15	0,00	16,25
0+122,70	0,00	3,38	8,15	0,00	23,22
0+132,43	0,00	17,26	9,73	0,00	100,44
RAZEM				0,03	314,11

IV. TABELA WARSTWY POBUDOWY POMOCNICZEJ

PIKIETAŻ	SZEROKOŚĆ	ODLEGŁOŚĆ	POWIERZCHNIA	
	[mb]		[m2]	BILANS[m2]
0+000,00	18,29			0,00
0+007,63	7,70	7,63	99,15	99,15
0+011,56	8,08	3,93	31,01	130,16
0+015,25	8,47	3,69	30,53	160,69
0+024,26	8,16	9,01	74,92	235,61
0+033,25	6,07	8,99	63,96	299,58
0+042,00	5,66	8,75	51,32	350,90
0+065,00	5,66	23,00	130,18	481,08
0+092,63	5,96	27,63	160,53	641,61
0+106,40	7,41	13,77	92,05	733,66
0+114,55	9,47	8,15	68,79	802,44
0+122,70	10,30	8,15	80,56	883,01
0+132,43	40,11	9,73	245,24	1128,25
SUMA			[m2] =	1128,25

V. WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW GŁÓWNYCH TRASY

Współrzędne punktów głównych trasy

TYP	WSPÓŁRZĘDNE:	
	X(N)	Y(E)
PPT	5897858,490	7586397,710
W1	5897855,240	7586404,760
PŁK1	5897858,476	7586397,740
SŁK1	5897856,089	7586404,940
KŁK1	5897855,357	7586412,489
W2	5897855,500	7586421,940
PŁK2	5897855,358	7586412,528
SŁK2	5897853,861	7586421,339
KŁK2	5897849,304	7586429,026
W3	5897794,170	7586492,080
PŁK3	5897801,152	7586484,095
SŁK3	5897793,999	7586487,505
KŁK3	5897786,610	7586484,640
KPP	5897779,670	7586477,810

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

VI. ZAŁĄCZNIKI

Spis załączników:

1. Decyzja o pozwoleniu na budowę nr 286/2025 dnia 26 czerwca 2025 r. - kopia

Łomża, 26 czerwca 2025 r.

DECYZJA NR 286/2025

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2025 r. poz. 418 t.j.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku o pozwoleniu na budowę z dnia 25 lutego 2025 r.

zatwierdzam projekt budowlany¹⁾ i udzielam pozwolenia na budowę

**dla Państwowego Gospodarstwa Leśnego
Lasy Państwowe - Nadleśnictwo Łomża,
ul. Nowogrodzka 60, 18-400 Łomża**

obejmujące: budowę składnicy drewna (miejsce do składowania drewna) wraz z drogą wewnętrzną leśną na cele gospodarki leśnej na działce numer 545 obręb ewidencyjny 0019 Stare Bożejewo, jednostka ewidencyjna 200708_2 Wizna,

– kategoria obiektów budowlanych – XXV,

zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym wykonanym przez:

– projektant mgr inż. Wojciech Grzybowski posiadający uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr PDL/0065/POOD/05, wpis do Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nr PDL/BD/0074/06

(nazwa i rodzaj oraz adres zamierzenia budowlanego, rodzaj(e) obiektu(-ów) albo robót budowlanych, funkcja i rodzaj zabudowy, imię i nazwisko projektanta oraz specjalność, zakres i numer jego uprawnień budowlanych oraz informacja o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego)

z zachowaniem następujących warunków²⁾:

1) Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych - art. 42 ust. 1 i 4 oraz art. 43 i art. 45 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane:

a) Inwestor jest obowiązany:

- zapewnić sporządzenie projektu technicznego,
- ustanowić kierownika budowy,
- ustanowić inspektora nadzoru inwestorskiego,

b) W przypadku robót budowlanych wymagających ustanowienia kierownika budowy prowadzi się dziennik budowy,

c) Obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu – geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej obejmującej ich położenie na gruncie;

2) Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych:

3) Termin rozbiórki

a) istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania:

b) tymczasowych obiektów budowlanych:

4) Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:

wynikających z art. 36 ust. 1 pkt. 1-4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane.

UZASADNIENIE

Dnia 25 lutego 2025 r. Państwowe Gospodarstwo Leśnego Lasy Państwowe - Nadleśnictwo Łomża reprezentowane przez pełnomocnika Pana Adama Libudę złożyło wniosek o wydanie pozwolenia na budowę składnicy drewna wraz z drogą wewnętrzną leśną na cele gospodarki leśnej na działce numer 545 obręb ewidencyjny 0019 Stare Bożejewo, jednostka ewidencyjna 200708_2 Wizna.

Do wniosku pełnomocnik Inwestora dołączył trzy egzemplarze projektu zagospodarowania terenu i projektu architektoniczno – budowlanego wraz z opiniami, uzgodnieniami, pozwoleniami, oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, decyzję Nr 9/2025 o ustalenie warunków zabudowy z dnia 03 lutego 2025 r. znak: GP.6730.83.2024 sprostowaną

postanowieniem z dnia 24 lutego 2025 r. wydane przez Wójta Gminy Wizna, pełnomocnictwo oraz dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

Organ przed wydaniem decyzji sprawdził zgodność projektu zagospodarowania terenu i projektu architektoniczno – budowlanego z ustaleniami ww. decyzji o warunkach zabudowy, wymaganiami ochrony środowiska, przepisami, w tym techniczno – budowlanymi, ich kompletność w zakresie niezbędnych opinii, uzgodnień, pozwoleń i sprawdzeń, informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz posiadanie przez osobę wykonującą projekt zagospodarowania terenu i projekt architektoniczno – budowlany wymaganych uprawnień budowlanych i przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego.

Ustalając strony postępowania organ oparł swoje rozważania na art. 28 ust. 2 ustawy Prawo budowlane, który wskazuje że stronami w postępowaniu są: inwestor oraz właściele, użytkownicy wierzyscy lub zarządcy nieruchomości znajdujących się w obszarze oddziaływania obiektu. Obszar oddziaływania organ wyznaczył zgodnie z art. 3 pkt 20 ww. ustawy w oparciu o przepisy ww. rozporządzenia oraz analizę załączonego do wniosku o pozwolenie projektu zagospodarowania terenu i stwierdził, że obejmuje działki nr 299, 279 i 545 obręb ewidencyjny 0019 Stare Bożejewo, jednostka ewidencyjna 200708_2 Wizna. W związku z tym, właścicieli tych tej działek uznano za strony przedmiotowego postępowania.

Zgodnie z art. 61 § 1 i art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomieniem z dnia 06 marca 2025 r. znak: ROŚB.6740.1.88.2025 powiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego i możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi materiałami oraz dokumentami.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów stwierdzono, że przedłożony projekt budowlany¹⁾ jest niezgodny z ww. decyzją o warunkach zabudowy w zakresie projektowanej powierzchni składnicy drewna. Taka nieprawidłowość uniemożliwia wydanie decyzji zatwierdzającej projekt zagospodarowania terenu i projekt architektoniczno – budowlany oraz udzielającej pozwolenia na budowę przedmiotowej inwestycji. Dlatego, zgodnie z art. 35 ust. 3 ustawy Prawo budowlane postanowieniem z dnia 24 marca 2025 r. znak: ROŚB.6740.1.88.2025 nałożono na Inwestora obowiązek uzupełnienia ww. projektu w terminie do dnia 30 czerwca 2025 r. Inwestor dnia 09 czerwca 2025 r. przedłożył decyzję nr 31/2025 zmieniającą ww. decyzję o warunkach zabudowy wydaną przez Wójta Gminy Wizna. Po ponownym sprawdzeniu projektu budowlanego¹⁾ stwierdzono, że został sporządzony zgodnie z ww. decyzjami o warunkach zabudowy oraz przepisami prawa.

Zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a. zawiadomieniem z dnia 11 czerwca 2025 r. znak: ROŚB.6740.1.88.2025 powiadomiono strony o zgromadzeniu dodatkowych materiałów i dokumentów i możliwości zapoznania się z nimi.

W związku z tym, że projekt spełnia wymagania art. 35 ust. 1 Prawa budowlanego i zostały zachowane warunki art. 32 ust. 4 ww. ustawy, a strony nie wniosły żadnych zastrzeżeń, postanowiono jak w sentencji decyzji.

Opieczetowany przez tutejszy urząd jeden egzemplarz projektu znajduje się w aktach Starostwa Powiatowego w Łomży, jeden wydaje się inwestorowi, a jeden egzemplarz, gdy decyzja stanie się ostateczna, zostanie przekazany Powiatowemu Inspektorowi Nadzoru Budowlanego w Łomży.

Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Wojewody Podlaskiego za pośrednictwem Starosty Łomżyńskiego w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Strona ma również prawo zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania. Zgodnie z art. 127a § 2 k.p.a. - z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczeń o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Opłatę skarbową pobrano w wysokości 155,00zł za pozwolenie na budowę oraz 17,00zł za pełnomocnictwo na podstawie części III ust. 9 pkt 1 i części IV wykazu przedmiotów opłaty skarbowej, stawki tej opłaty oraz zwolnienia, stanowiącego załącznik do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 z późn. zm.).



(pieczęć okrągła)

Z up. STAROSTY
inż. Krystyna Gosiewska
NACZELNIK WYDZIAŁU
Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska
(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania decyzji)

Otrzymują:

1. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe – Nadleśnictwo Łomża reprezentowane przez pełnomocnika Pana Adama Libudę
2. Gmina Wizna - ePUAP
3. Przestrzelski Marek
4. Przestrzelska Bożena
5. aa

STAROSTWO POWIATOWE
18-400 Łomża
ul. Szosa Zambrowska 1/27
tel. 86 215 69 80 fax 86 215 69 04
skr. pocz. 80

**DECYZJA NINIEJSZA
STAŁA SIĘ OSTATECZNA**
DNIA 18.07.2025r.
Łomża dnia 21.07.2025r.

GŁÓWNY SPECJALISTA
mgr inż. Sylwia Gabryszyk
Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska
i Budownictwa

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy Wizna - ePUAP
2. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Łomży (+1 egz. projektu).

Zgodnie z art. 36a Prawa budowlanego istotne odstępianie od zatwierdzonego projektu budowlanego lub innych warunków zawartych w decyzji o pozwoleniu na budowę jest dopuszczalne jedynie po uzyskaniu decyzji o zmianie pozwolenia na budowę.

Zgodnie z art. 37 ust. 1 Prawa budowlanego decyzja o pozwoleniu na budowę wygasa, jeżeli budowa nie zostanie rozpoczęta przed upływem 3 lat od dnia, w którym decyzja ta stała się ostateczna lub budowa zostanie przerwana na czas dłuższy niż 3 lata.

Informacja o niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniem regionalnego dyrektora ochrony środowiska i opinią inspektora sanitarnego, podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 95 ust. 3 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.).³⁾

Informacja o niniejszej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 72 ust. 6 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.).⁴⁾

Pouczenie:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, dla których wymagane jest uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę - art. 41 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane,
2. Do zawiadomienia organu nadzoru budowlanego o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych inwestor dołącza dokumenty o których mowa w art. 41 ust. 4a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane,
3. Do użytkowania obiektu budowlanego, na którego budowę wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane). Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX-XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk włącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywnie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjnie taboru kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVIII-XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane).
4. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu budowlanego przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane).
5. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane).
6. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (zob. art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane). Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli budowy (zob. art. 57 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane).

¹⁾ Projekt budowlany (dotyczy – projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno – budowlanego),

²⁾ Należy wskazać podstawę prawną nałożenia warunków, np. art. 36 ust. 1 pkt 1-4, art. 42 i 45 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane albo art. 93 ust. 2 i 3 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.).

³⁾ Dotyczy decyzji wydanych w toku postępowania, w ramach którego przeprowadzono ponowną ocenę oddziaływania na środowisko.

⁴⁾ Dotyczy przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

VII. 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 Bozejewo

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

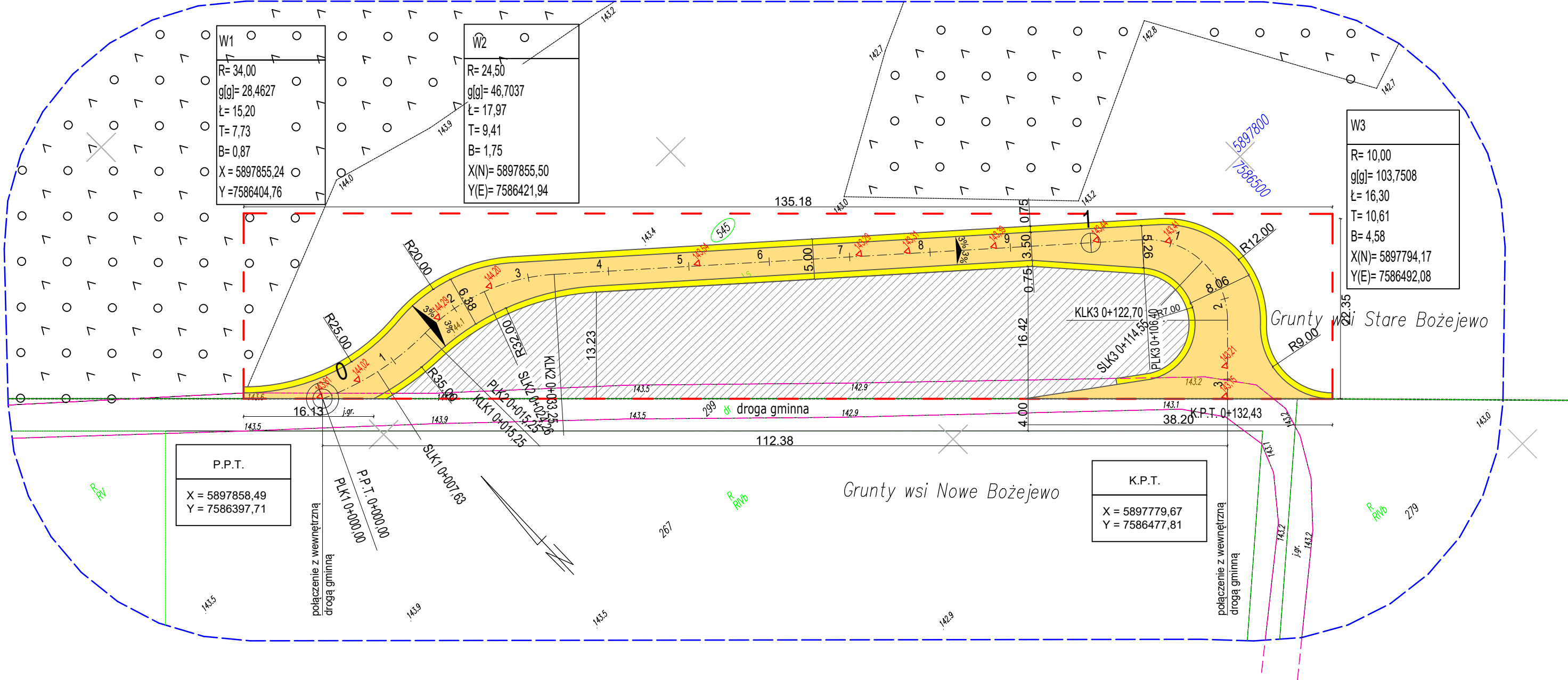
tel.086 218 60 78 NIP: 718-103-92-38

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.
- granicza opracowania
- granice działek
- krawędź drogi ist.
- 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, wraz z drogą wewnętrzną leśną, na części działki nr ewid. 545 w obrębie Stare Bożejewo na terenie leśnictwa Kownaty			
Nazwa rysunku:	Studium:	Strona:	Skala:
Projekt zagospodarowania terenu	PW	21	1:500
Projektant: mgr inż. Wojciech Grzybowski	Numer rysunku: 1	Data: 18 lipca 2025	
Numer uprawnień: PDL/0065/POOD/05	specjalność: drogowa	Podpis:	

P.T.
Pik. = 0,00 Rze = 143,81

K.T.
Pik. = 132,43 Rze = 143,15

Pik. = 15,17; Rze = 144,45 PLP = 5,08; KLP = 25,27 R = 300,00 max: Pik=17,72; Rze=144,29 T = 10,10; B = 0,17

Pik. = 64,44; Rze = 143,21 PLP = 51,38; KLP = 77,50 R = 800,00 min: Pik=71,51; Rze=143,29 T = 13,06; B = 0,11

Pik. = 108,47; Rze = 143,54 PLP = 88,26; KLP = 128,67 R = 1700,00 max: Pik=101,01; Rze=143,44 T = 20,21; B = 0,12

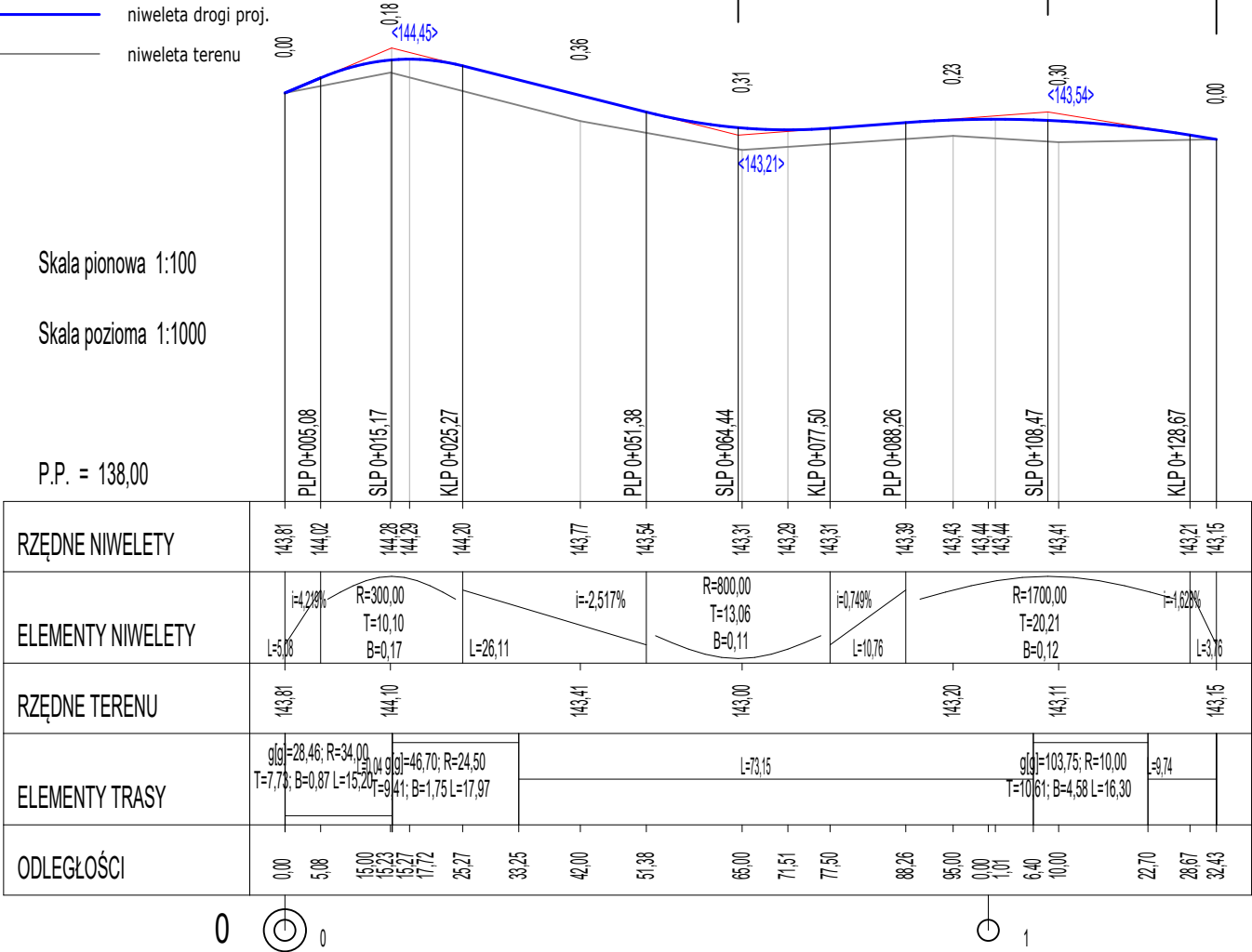
LEGENDA

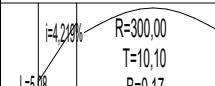
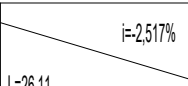
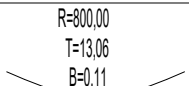
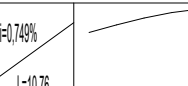

- niweleta drogi proj.
- niweleta terenu

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:1000

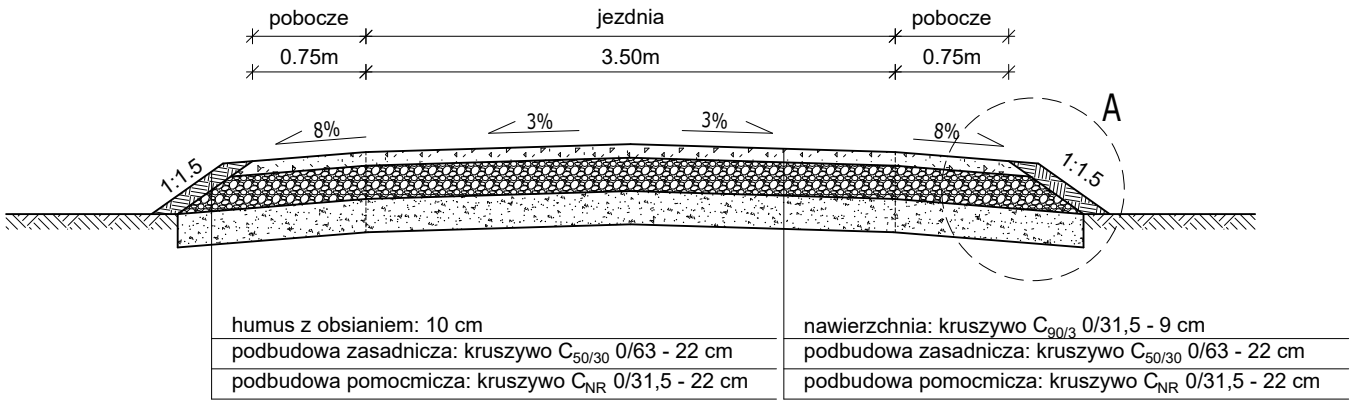
P.P. = 138,00



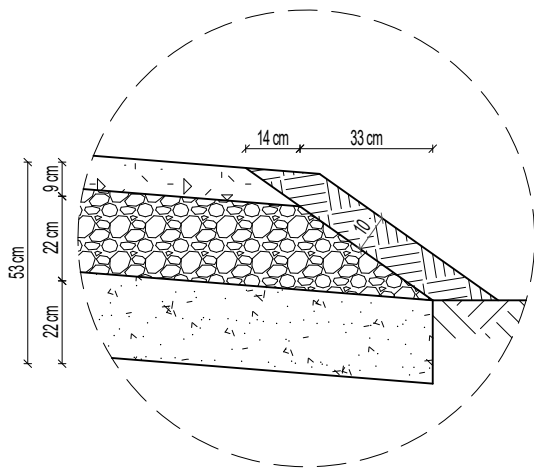
RZĘDNE NIWELETY	143,81	144,02	144,28	144,29	144,20		143,77	143,54		143,31	143,29	143,31		143,39	143,43	143,44	143,44		143,41		143,21	143,15
ELEMENTY NIWELETY																						
RZĘDNE TERENU	143,81		144,10			143,41		143,00			143,20			143,11					143,15			
ELEMENTY TRASY	g ₁ =28,46; R=34,00 T=7,73; B=0,87 L=15,20		g ₂ =46,70; R=24,50 T=9,41; B=1,75 L=17,97			L=73,15			g ₃ =103,75; R=10,00 T=10,61; B=4,58 L=16,30			L=3,74										
ODLEGŁOŚCI	0,00	5,08	15,00	15,23	15,27	17,72	25,27	33,25	42,00	51,38	65,00	71,51	77,50	88,26	95,00	101,01	101,01	101,01	101,01	101,01	101,01	101,01

Inwestor: Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Łomża		Wykonawca dokumentacji: Adam Libuda ul. Łomżyńska 35B 18-300 Zambrów	
Opracowanie: Budowa składnicy drewna, wraz z drogą wewnętrzną leśną, na części działki nr ewid. 545 w obrębie Stare Bożejewo na terenie leśnictwa Kownaty			
Nazwa rysunku:	Studium:	Strona:	Skala:
Profil podłużny	PW	22	1:100/1000
Projektant: mgr inż. Wojciech Grzybowski	Numer rysunku: 2		Data: 18 lipca 2025
Numer uprawnień: PDL/0065/POOD/05	specjalność: drogowa		Podpis:

PRZEKRÓJ NORMALNY



SZCZEGÓŁ A
skala 1:10



Inwestor: Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Łomża		Wykonawca dokumentacji: Adam Libuda ul. Łomżyńska 35B 18-300 Zambrów	
Opracowanie: Budowa składnicy drewna, wraz z drogą wewnętrzną leśną, na części działki nr ewid. 545 w obrębie Stare Bożejewo na terenie leśnictwa Kownaty			
Nazwa rysunku:	Studium:	Strona:	Skala:
Przekrój normalny	PW	23	1:50
Projektant: mgr inż. Wojciech Grzybowski	Numer rysunku: 3		Data: 18 lipca 2025
Numer uprawnień: PDL/0065/POOD/05	specjalność: drogowa		Podpis:

