

PROJEKT WYKONAWCZY				
Zamierzenie budowlane	<b>Budowa składnicy drewna na części działki nr ewid. 363 w obrębie Wierzbowo na terenie leśnictwa Zambrów</b>			
Adres obiektu budowlanego	Województwo	podlaskie		
	Powiat	zambrowski		
	Gmina	Zambrów		
	Miejscowość	Wierzbowo - Wieś		
	Numer działki	363		
Kategoria obiektu:	XXV			
Identyfikatory działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany	201405_2.0059.363  Gmina Zambrów, obręb Wierzbowo			
Inwestor	Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Łomża ul. Nowogrodzka 60, 18-400 Łomża			
Data opracowania	26 czerwca 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
I. OPIS TECHNICZNY .....	3
1. Rozwiązania konstrukcyjne obiektu budowlanego, rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe podstawowych elementów konstrukcji obiektu .....	3
2. Geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu budowlanego oraz sposób zabezpieczenia przed wpływami eksploatacji górniczej .....	4
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 ..	5
3.1. Istniejący stan zagospodarowania terenu .....	5
3.2. Rozwiązania sytuacyjne .....	5
3.3. Rozwiązania wysokościowe .....	6
3.4. Odwodnienie.....	6
3.5. Przekroje normalne .....	6
3.6. Zadrzewienie .....	6
3.7. Roboty przygotowawcze .....	6
3.8. Roboty ziemne .....	6
4. Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych, związanych z tym obiektem. ....	7
5. Wytyczne realizacyjne .....	7
6. Czasowa organizacja ruchu .....	7
7. Uwagi końcowe .....	7
II. TABELA HUMUSU.....	8
III. TABELA ROBÓT ZIEMNYCH.....	9
IV. TABELA WARSTWY ULEPSZONEGO PODŁOŻA .....	10
V. TABELA WARSTWY MROZOOCHRONNEJ .....	11
VI. TABELA GEOWŁÓKNINY .....	12
VII. WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW GŁÓWNYCH TRASY .....	13
VIII. ZAŁĄCZNIKI .....	14
IX. CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....	17
1. Projekt zagospodarowania terenu - rys.1.....	18
2. Profil podłużny - rys.2 .....	19
3. Przekrój normalny - rys.3.....	20
4. Przekroje poprzeczne - rys.4.....	21

## 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. 363 w obrębie Wierzbowo na terenie leśnictwa Zambrów.

Zadanie obejmuje:

- usunięcie warstwy ziemi urodzajnej oraz karp;
- wykonanie robót ziemnych, wykopów i nasypów;
- wykonanie ulepszonego podłoża, warstwy mrozochronnej, podbudowy i nawierzchni z kruszywa 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	G4
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 0,75 m
12.	Długość	91.93 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<sub>90/3</sub> 0-31,5 mm grubości 9 cm,
- podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C<sub>50/30</sub> 0-31,5 mm grubości 18 cm,
- warstwa mrozoochronna z mieszanki C<sub>NR</sub> 0-31,5 mm związanej cementem C<sub>1,5/2,0</sub> grubości 20 cm,
- warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C<sub>NR</sub> 0-31,5 mm grubości 15 cm,
- warstwa odcinająca z geowłókniny.

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

Wierzchnią warstwę podłoża stanowi około 20 cm warstwa gleby podścielona mało wilgotnym piaskiem pylastym zalegający do głębokości około 0,4m p.p.i.t. (poniżej poziomu istniejącego terenu).

Poniżej do głębokości około 1,0m p.p.i.t. zalega glina piaszczysta, mało wilgotna, w stanie półzwartym, półzwarda na pograniczu twardoplastycznej glina piaszczysta zwięzła zalegająca do głębokości około 2,2m p.p.i.t. oraz pod 20 cm przewarstwieniem warstwą wilgotnego piasku średniego wilgotna glina piaszczysta w stanie twardoplastycznym występująca do głębokości wykonania odwiertu równej 3,0m. W badanym profilu nie nawiercono wody gruntowej.

Podłoże gruntowe w poziomie dolnej warstwy konstrukcji nawierzchni, podbudowy, zakwalifikowano do grupy nośności G4.

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 ilowej 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 ilowej, 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 Zambrów.

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

#### **3.2. Rozwiązania sytuacyjne**

Zakres opracowania obejmuje budowę drogi leśnej o długości 91,93 m . Droga przebiega przez tereny leśne Leśnictwa Zambrów i nie ma połączenia z innymi drogami leśnymi. Początek i koniec drogi jest na zjazdach z drogi powiatowej nr 2015B, oddalonych od siebie o 65,25 m.

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<sub>90/3</sub>.

### 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.

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

## II. TABELA HUMUSU

PIKIETAŻ	SZEROKOŚCI		ODLEGŁOŚĆ	POWIERZCHNIA	
	HUM.ISTN. [mb]	HUM.PROJ. [mb]		HUM.ISTN. [m <sup>2</sup> ]	HUM.PROJ. [m <sup>2</sup> ]
0+000,00	7,92	1,02			
0+006,97	7,02	0,77	6,97	52,07	6,23
0+015,65	9,17	1,36	8,68	70,29	9,25
0+024,34	6,92	1,77	8,69	69,93	13,61
0+034,83	6,40	1,68	10,49	69,85	18,11
0+050,00	6,21	1,45	15,17	95,59	23,71
0+060,59	6,50	1,80	10,59	67,30	17,22
0+067,59	6,75	1,44	7,00	46,38	11,36
0+076,18	8,84	0,76	8,59	66,96	9,44
0+084,77	7,00	0,73	8,59	68,04	6,39
0+091,93	8,42	0,99	7,16	55,21	6,17

SUMY : HUMUS ISTNIEJĄCY[m<sup>2</sup>] = 661,62 PROJEKTOWANY[m<sup>2</sup>] = 121,50



### III. TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

POWIERZCHNIE[m2]			ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI[m3]	
PIKIETAŻ	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP
0+000,00	0,01	1,01			
0+006,97	0,01	1,04	6,97	0,10	7,15
0+015,65	0,36	0,47	8,68	1,63	6,58
0+024,34	0,59	0,02	8,69	4,14	2,14
0+034,83	0,46	0,02	10,49	5,52	0,19
0+050,00	0,19	0,07	15,17	4,95	0,69
0+060,59	0,77	0,04	10,59	5,11	0,59
0+067,59	0,19	0,16	7,00	3,36	0,67
0+076,18	0,01	1,12	8,59	0,86	5,48
0+084,77	0,02	1,24	8,59	0,13	10,12
0+091,93	0,01	0,99	7,16	0,10	7,97
RAZEM				25,89	41,58

#### IV. TABELA WARSTWY ULEPSZONEGO PODŁOŻA

PIKIETAŻ	SZEROKOŚĆ	ODLEGŁOŚĆ	POWIERZCHNIA	
	[mb]		[m2]	BILANS[m2]
0+000,00	7,92			0,00
0+006,97	7,02	6,97	52,07	52,07
0+015,65	8,90	8,68	69,09	121,16
0+024,34	6,58	8,69	67,26	188,42
0+034,83	6,14	10,49	66,72	255,14
0+050,00	6,14	15,17	93,14	348,28
0+060,59	6,14	10,59	65,02	413,30
0+067,59	6,58	7,00	44,52	457,82
0+076,18	8,84	8,59	66,23	524,05
0+084,77	7,00	8,59	68,03	592,08
0+091,93	8,42	7,16	55,20	647,29
SUMA [m2] = 647,29				

## V. TABELA WARSTWY MROZOOCHRONNEJ

PIKIETAŻ	SZEROKOŚĆ [mb]	ODLEGŁOŚĆ [m]	POWIERZCHNIA BILANS[m <sup>2</sup> ]
0+000,00	7,62		0,00
0+006,97	6,72	6,97	50,00
0+015,65	8,60	8,68	116,51
0+024,34	6,28	8,69	181,19
0+034,83	5,84	10,49	244,79
0+050,00	5,84	15,17	333,43
0+060,59	5,84	10,59	395,31
0+067,59	6,28	7,00	437,75
0+076,18	8,54	8,59	501,43
0+084,77	6,70	8,59	566,91
0+091,93	8,12	7,16	619,98
SUMA [m <sup>2</sup> ] = 619,98			

## VI. TABELA GEOWŁÓKNINY

PIKIETAŻ	SZEROKOŚĆ [mb]	ODLEGŁOŚĆ [m]	POWIERZCHNIA BILANS[m2]
0+000,00	7,92		0,00
0+006,97	7,02	6,97	52,07
0+015,65	8,90	8,68	121,16
0+024,34	6,58	8,69	188,42
0+034,83	6,14	10,49	255,14
0+050,00	6,14	15,17	348,28
0+060,59	6,14	10,59	413,30
0+067,59	6,58	7,00	457,82
0+076,18	8,84	8,59	524,05
0+084,77	7,00	8,59	592,08
0+091,93	8,42	7,16	647,29
SUMA [m2] = 647,29			

## VII. WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW GŁÓWNYCH TRASY

---

Współrzędne punktów głównych trasy (droga wewnętrzna)

---

TYP	WSPÓŁRZĘDNE:	
	X(N)	Y(E)
PPT	5873141,660	7587915,640
W1	5873159,630	7587913,660
PŁK1	5873148,609	7587914,874
SŁK1	5873156,727	7587917,252
KŁK1	5873160,757	7587924,690
W2	5873166,260	7587978,570
PŁK2	5873165,152	7587967,722
SŁK2	5873162,767	7587975,750
KŁK2	5873155,422	7587979,772
KPP	5873148,320	7587980,560

## VIII. ZAŁĄCZNIKI

Spis załączników:

1. Decyzja o pozwoleniu na budowę nr 74/2025 z dnia 30 maja 2025 r.

Zambrów, dnia 30 maja 2025 r.

AB.6740.63.2025

(nr rejestru organu wydającego decyzję)

### **DECYZJA nr 74/2025**

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 418) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia 26.03.2025 r. (uzupełnionego dnia 30.04.2025 r.)

**zatwierdzam projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany i udzielam pozwolenia na budowę**

dla:

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

obejmujące:

Inwestycję: Budowa składnicy drewna (kat. XXV) na działce numer 363, położonej w obrębie ewidencyjnym Wierzbowo, gm. Zambrów, na terenie leśnictwa Zambrów;

Projektant: mgr inż. Wojciech Grzybowski, upr. bud. nr PDL/0065/POOD/05 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej, zaświadczenie o przynależności do Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nr PDL/BD/0074/06;

z zachowaniem następujących warunków:

1. przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest obowiązany:
  - zapewnić sporządzenie projektu technicznego,
  - ustanowić kierownika budowy,
  - przekazać kierownikowi budowy projekt budowlany, w tym projekt techniczny;
2. kierownik budowy jest obowiązany:
  - zabezpieczyć teren budowy,
  - umieścić na terenie budowy, w widocznym miejscu, tablicę informacyjną;

wynikających z art. 42 ust. 1 oraz art. 45a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.

### **Uzasadnienie**

W dniu 26.03.2025 r. inwestor – Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe – Nadleśnictwo Łomża, ul. Nowogrodzka 60, 18-400 Łomża, reprezentowany przez Pana Adama Libudę – wystąpił do Starosty Zambrowskiego z wnioskiem o pozwolenie na budowę składnicy drewna na działce numer 363, położonej w obrębie ewidencyjnym Wierzbowo, gm. Zambrów, na terenie leśnictwa Zambrów.

Do wniosku inwestor dołączył m.in.: oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, ostateczną decyzję Wójta Gminy Zambrów o warunkach zabudowy znak Rrg.6730.179.2024 z dnia 27.02.2025 r., trzy egzemplarze projektu zagospodarowania terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego.

Złożony przez inwestora wniosek posiadał braki, wobec czego Starosta Zambrowski pismem znak AB.6740.63.2025 z dnia 03.04.2025 r. wezwał inwestora do ich uzupełnienia w terminie 28 dni od dnia jego otrzymania. Inwestor w wyznaczonym terminie, tj. dnia 30.04.2025 r., uzupełnił braki wskazane w wezwaniu, korygując jednocześnie nazwę inwestora.

Organ przyjął obszar oddziaływania inwestycji, określony przez projektanta w projekcie zagospodarowania terenu, który mieści się w całości na części działki, na której została zaprojektowana.

Zawiadomieniem z dnia 19.05.2025 r. Starosta Zambrowski powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, a także o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi materiałami i dokumentami oraz wniesienia ewentualnych uwag.

Organ przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę sprawdził zgodność projektu zagospodarowania terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego z wymaganiami, zawartymi w art. 35 ust. 1 ustawy Prawo budowlane i nie stwierdził naruszeń w tym zakresie.



Zgodnie z art. 35 ust. 4 ustawy Prawo budowlane organ nie może odmówić wydania decyzji o pozwoleniu na budowę w przypadku spełnienia wymagań określonych w art. 35 ust. 1 oraz art. 32 ust. 4 stronie, która złożyła kompletny wniosek wraz z oświadczeniem o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

W toku prowadzonego postępowania, w wyznaczonym terminie, strony nie wniosły uwag.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Podlaskiego za pośrednictwem organu, który wydał niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

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

Adnotacja dotycząca opłaty skarbowej:

Opłatę skarbową uiszczono w wysokości 172,00 zł (słownie: sto siedemdziesiąt dwa zł) – zgodnie z częścią III ust. 9, pkt 1, lit. h) oraz z częścią IV załącznika do ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16.11.2006 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 2111 z późn. zm.).

**Z up. Starosty**  
mgr inż. arch. Michał Bernatowicz

Naczelnik Wydziału  
Architektury i Budownictwa

**Otrzymują (strony postępowania):**

1. Strony postępowania wg wykazu
2. A/a

**Do wiadomości:**

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Zambrowie
2. Wójt Gminy Zambrów

**P o u c z e n i e:**

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając na piśmie:
  - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane;
  - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane;
  - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (zob. art. 41 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
2. 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 myjni 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).
3. 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).
4. 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).
5. 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).

**Załączniki: (otrzymuje inwestor)**

1. Projekt zagospodarowania terenu – 1 egz.
2. Projekt architektoniczno-budowlany – 1 egz.

**DECYZJA NINIEJSZA  
STAŁA SIĘ OSTATECZNA**  
dnia 21.06.2025  
i podlega wykonaniu  
Zambrów dnia 23.06.2025 **INSPEKTOR**  
mgr inż. Barbara Arasim



## IX. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator zgłoszonej pracy geodezyjnej:

M I E J S C O W O Ś Ć

G M I N A

P O W I A T

W O J E W Ó D Z T W O

Obręb ewidencyjny

SKALA MAPY

Nazwa układu współrzędnych

Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji

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

GK.6640.591.2024

Wierzbowo

Zambrów

zambrowski

Podlaskie

0059

Wierzbowo

1:500

PUWG 2000 (7)

PL-EVRF2007-NH

brak

Uwaga dot. zastosowania §31 ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ROZWOJU z dnia 18 sierpnia 2020 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego:

Informacja o spełnieniu warunków dokładnościowych przez punkt graniczny (ISD):

1-spełnia dla działki 363

Uwaga: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych, o których brak informacji wynika z zaszcłości historycznych lub niedopełnienia obowiązku inwentaryzacji powykonawczej.

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych i Kartograficznych GEOPRECYZJA Łukasz Sieliwoniuk

Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych

Łukasz Sieliwoniuk nr upr. zaw. 21063

Imię i nazwisko nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych

dn.01-08-2024 r. Łukasz Sieliwoniuk

data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę.

Poświadczam się, że dokument niniejszy został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący zasób geodezyjny i kartograficzny:

Numer protokołu weryfikacji:

Data uzyskania pozytywnego protokołu weryfikacji:

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Imię nazwisko i podpis osoby reprezentującej wykonawcę:

STAROSTA ZAMBROWSKI

GK.6640.591.2024\_2

14.11.2024

GEODETA UPRAWNIONY

Łukasz Sieliwoniuk

Nr uprawnień zawodowych 21063

tel. 501 733 678

LEGENDA

- proj. jezdnia
- proj. pobocze
- miejsce składowania drewna
- oś jezdni proj.
- granica opracowania, zasięg oddziaływania nakazów, ograniczeń i uwarunkowań
- granicz działek
- numer działki objętej opracowaniem
- zjazd A i B objęte oddzielnym opracowaniem

Inwestor: Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Łomża	Wykonawca dokumentacji: Adam Libuda ul. Łomżyńska 35B 18-300 Zambrów		
Opracowanie: Budowa składowiska drewna na części działki nr ewid. 363 w obrębie Wierzbowo na terenie leśnictwa Zambrów			
Nazwa rysunku:	Studium:	Strona:	Skala:
Projekt zagospodarowania terenu	PW	18	1:500
Projektant: mgr inż. Wojciech Grzybowski	Numer rysunku: 1	Data: 26.06.2025	
Numer uprawnień: PDL/0065/POOD/05	specjalność: drogowa	Podpis:	

## LEGENDA

- niweleta drogi proj.  
— niweleta terenu

P.P.T
Pik. = 0,00 Rze = 129,70

K.P.T
Pik. = 91,93 Rze = 129,04

Pik. = 20,00; Rze = 130,63  
PLP = 14,73; KLP = 25,27  
R = 200,00  
max: Pik=24,02; Rze=130,60  
T = 5,27; B = 0,07

Pik. = 67,96; Rze = 130,33  
PLP = 58,46; KLP = 77,45  
R = 400,00  
T = 9,50; B = 0,11

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:1000

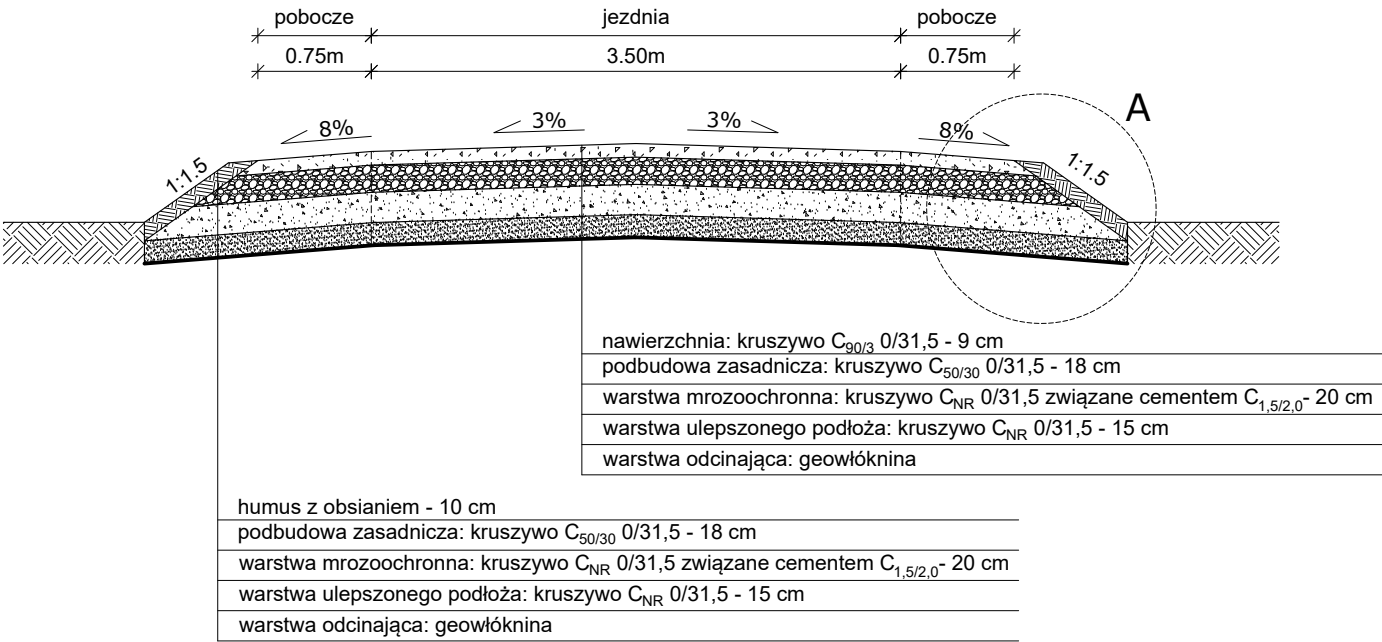
P.P. = 124,00

RZĘDNE NIWELETY	129,70	130,16	130,39	130,56	130,60	130,60	130,54	130,39	130,37	130,15	129,89	129,82	129,04
ELEMENTY NIWELETY	$i=4,650\%$ $L=14,73$		$R=200,00$ $T=5,27$ $B=0,07$		$L=33,18$		$i=-0,626\%$		$R=400,00$ $T=9,50$ $B=0,11$		$i=-5,382\%$ $L=14,48$		
RZĘDNE TERENU	129,40	129,80	130,10	130,10	130,10	130,10	130,00	129,78	129,75	129,50	129,50	128,72	
ELEMENTY TRASY	$L=8,99$	$g[g]=100,51$ ; $R=11,00$ $T=11,09$ ; $B=4,62$ $L=17,37$	$L=43,26$		$g[g]=99,45$ ; $R=11,00$ $T=10,90$ ; $B=4,49$ $L=17,18$		$L=1,15$						
ODLEGŁOŚCI	0,00	10,00	14,73	20,00	24,02	25,27	34,83	58,46	60,59	70,00	76,00	77,45	91,93

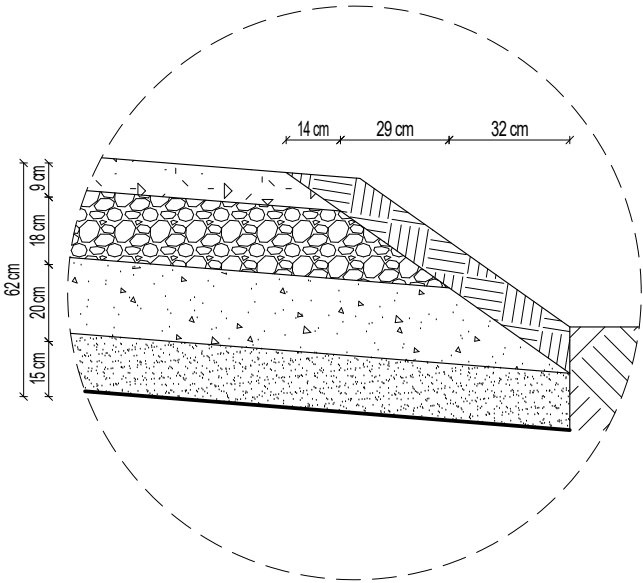


Inwestor: Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Łomża		Wykonawca dokumentacji: Adam Libuda ul. Łomżyńska 35B 18-300 Zambrów	
Opracowanie: Budowa składnicy drewna na części działki nr ewid. 363 w obrębie Wierzbowo na terenie leśnictwa Zambrów			
Nazwa rysunku:	Studium:	Strona:	Skala:
Profil podłużny	PW	19	1:100/1000
Projektant: mgr inż. Wojciech Grzybowski	Numer rysunku: 2		Data: 26.06.2025
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 na części działki nr ewid. 363 w obrębie Wierzbowo na terenie leśnictwa Zambrów			
Nazwa rysunku:	Stadium:	Strona:	Skala:
Przekrój normalny	PW	20	1:50
Projektant: mgr inż. Wojciech Grzybowski	Numer rysunku: 3		Data: 26.06.2025.
Numer uprawnień: PDL/0065/POOD/05	specjalność: drogowa		Podpis:



Pik = 0+000,00  
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 1,58m2
- Hum. proj.= 0,08m2
- NASYP= 0,01m2
- WYKOP= 1,01m2
- MRZ 1,52m2
- NAG 0,61m2
- ODG 0,08m2
- POD 1,27m2
- WUP 1,19m2

P.P. = 124,00

RZĘDNE PROJ.						
RZĘDNE TEREN	124,00	124,00	124,00	124,00	124,00	124,00
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,77	-3,30	-2,84	0,00	2,84

Pik = 0+006,97  
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 1,40m2
- Hum. proj.= 0,06m2
- NASYP= 0,01m2
- WYKOP= 1,04m2
- MRZ 1,34m2
- NAG 0,53m2
- ODG 0,07m2
- POD 1,11m2
- WUP 1,05m2

P.P. = 125,00

RZĘDNE PROJ.						
RZĘDNE TEREN	124,50	124,50	124,50	124,50	124,50	124,50
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,00	-2,50	-2,00	0,00	2,50

Pik = 0+015,65  
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 1,83m2
- Hum. proj.= 0,11m2
- NASYP= 0,36m2
- WYKOP= 0,47m2
- MRZ 1,72m2
- NAG 0,70m2
- ODG 0,09m2
- POD 1,45m2
- WUP 1,34m2

P.P. = 125,00

RZĘDNE PROJ.						
RZĘDNE TEREN	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-4,00	-3,00	-2,00	0,00	2,00

Pik = 0+024,34  
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 1,38m2
- Hum. proj.= 0,15m2
- NASYP= 0,59m2
- WYKOP= 0,02m2
- MRZ 1,26m2
- NAG 0,49m2
- ODG 0,07m2
- POD 1,03m2
- WUP 0,99m2

P.P. = 125,00

RZĘDNE PROJ.						
RZĘDNE TEREN	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00
ODLEGŁOŚCI	-4,00	-3,00	-2,00	-1,00	0,00	1,00

Pik = 0+034,83  
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 1,28m2
- Hum. proj.= 0,14m2
- NASYP= 0,46m2
- WYKOP= 0,02m2
- MRZ 1,17m2
- NAG 0,45m2
- ODG 0,06m2
- POD 0,95m2
- WUP 0,92m2

P.P. = 125,00

RZĘDNE PROJ.						
RZĘDNE TEREN	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00
ODLEGŁOŚCI	-4,00	-3,00	-2,00	-1,00	0,00	1,00

Pik = 0+050,00  
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 1,24m2
- Hum. proj.= 0,12m2
- NASYP= 0,19m2
- WYKOP= 0,07m2
- MRZ 1,17m2
- NAG 0,45m2
- ODG 0,06m2
- POD 0,95m2
- WUP 0,92m2

P.P. = 125,00

RZĘDNE PROJ.						
RZĘDNE TEREN	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00
ODLEGŁOŚCI	-4,00	-3,00	-2,00	-1,00	0,00	1,00

Pik = 0+060,59  
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 1,30m2
- Hum. proj.= 0,15m2
- NASYP= 0,77m2
- WYKOP= 0,04m2
- MRZ 1,17m2
- NAG 0,45m2
- ODG 0,06m2
- POD 0,95m2
- WUP 0,92m2

P.P. = 125,00

RZĘDNE PROJ.						
RZĘDNE TEREN	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00
ODLEGŁOŚCI	-4,00	-3,00	-2,00	-1,00	0,00	1,00

Pik = 0+067,59  
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 1,35m2
- Hum. proj.= 0,12m2
- NASYP= 0,19m2
- WYKOP= 0,16m2
- MRZ 1,26m2
- NAG 0,49m2
- ODG 0,07m2
- POD 1,03m2
- WUP 0,99m2

P.P. = 125,00

RZĘDNE PROJ.						
RZĘDNE TEREN	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00
ODLEGŁOŚCI	-4,00	-3,00	-2,00	-1,00	0,00	1,00

PROJEKT WYKONAWCZY  
PRZEKROJE POPRZECZNE - rys. nr 4

Budowa składnicy drewna na części działki nr ewid. 363 w obrębie Wierzbowo na terenie leśnictwa Zambrów

Pik = 0+076,18  
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 1,77m2
- Hum. proj.= 0,06m2
- NASYP= 0,01m2
- WYKOP= 1,12m2
- MRZ 1,71m2
- NAG 0,69m2
- ODG 0,09m2
- POD 1,44m2
- WUP 1,33m2

P.P. = 125,00

RZĘDNE PROJ.						
RZĘDNE TEREN	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,00	-2,00	-1,00	0,00	1,00

Pik = 0+084,77  
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 1,40m2
- Hum. proj.= 0,07m2
- NASYP= 0,02m2
- WYKOP= 1,20m2
- MRZ 1,34m2
- NAG 0,53m2
- ODG 0,07m2
- POD 1,10m2
- WUP 1,05m2

P.P. = 124,00

RZĘDNE PROJ.						
RZĘDNE TEREN	124,00	124,00	124,00	124,00	124,00	124,00
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,00	-2,00	-1,00	0,00	1,00

Pik = 0+091,93  
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 1,68m2
- Hum. proj.= 0,08m2
- NASYP= 0,01m2
- WYKOP= 0,99m2
- MRZ 1,62m2
- NAG 0,66m2
- ODG 0,08m2
- POD 1,36m2
- WUP 1,26m2

P.P. = 124,00

RZĘDNE PROJ.						
RZĘDNE TEREN	124,00	124,00	124,00	124,00	124,00	124,00
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,00	-2,00	-1,00	0,00	1,00