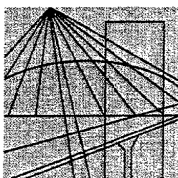


PROJEKT TECHNICZNY				
Zamierzenie budowlane	Budowa składnicy drewna na części działki nr ewid. 363 w obrębie Wierzbowo na terenie leśnictwa Zambrów			
Adres obiektu budowlanego	Województwo	podlaskie		
	Powiat	zambrowski		
	Gmina	Zambrów		
	Miejscowość	Wierzbowo - Wieś		
	Numer działki	363		
Kategoria 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	25 marca 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
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	7
CZĘŚĆ OPISOWA	8
1. Rozwiązania konstrukcyjne obiektu budowlanego, rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe podstawowych elementów konstrukcji obiektu	8
2. Geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu budowlanego oraz sposób zabezpieczenia przed wpływami eksploatacji górniczej	9
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	10
3.1. Rozwiązania sytuacyjne.....	10
3.2. Rozwiązania wysokościowe	10
3.3. Odwodnienie	10
4. Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych, związanych z tym obiektem	10
5. Wytoczne realizacyjne	11
6. Czasowa organizacja ruchu	11
7. Uwagi końcowe	11
8. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej stosownie do zakresu projektu...	11
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	12
1. Projekt zagospodarowania terenu - rys.1	13
2. Profil podłużny - rys.2	14
3. Przekrój normalny - rys.3	15

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.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art.34 ust.3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane niniejszym oświadczam, że przedmiotowy projekt techniczny pn.: „Budowa składnicy drewna na części działki nr ewid. 363 w obrębie Wierzbowo na terenie leśnictwa Zambrów", 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. 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 ulepszanego 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 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 _{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_{90/3} 0-31,5 mm grubości 9 cm,
- podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{50/30} 0-31,5 mm grubości 18 cm,
- warstwa mrozoochronna z mieszanki C_{NR} 0-31,5 mm związanej cementem C_{1,5/2,0} grubości 20 cm,
- warstwa ulepszanego podłoża z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{NR} 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 półzwałym, półzwarta 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.

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. 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 C90/3.

3.2. 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.

3.3. 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.

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.

8. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej stosownie do zakresu projektu

Nie dotyczy projektowanego obiektu liniowego.

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

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator zgłoszonej pracy geodezyjnej:	GK.6640.591.2024
M I E J S C O W O Ś Ć	Wierzbowo
GMINA	Zambrów
POWIAT	zambrowski
WOJEWÓDZTWO	Podlaskie
Obręb ewidencyjny	0059
	Wierzbowo
SKALA MAPY	1:500
Nazwa układu współrzędnych	PUWG 2000 (7)
	PL-EVRF/2007-NH
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji	_____
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	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 zasłouści 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

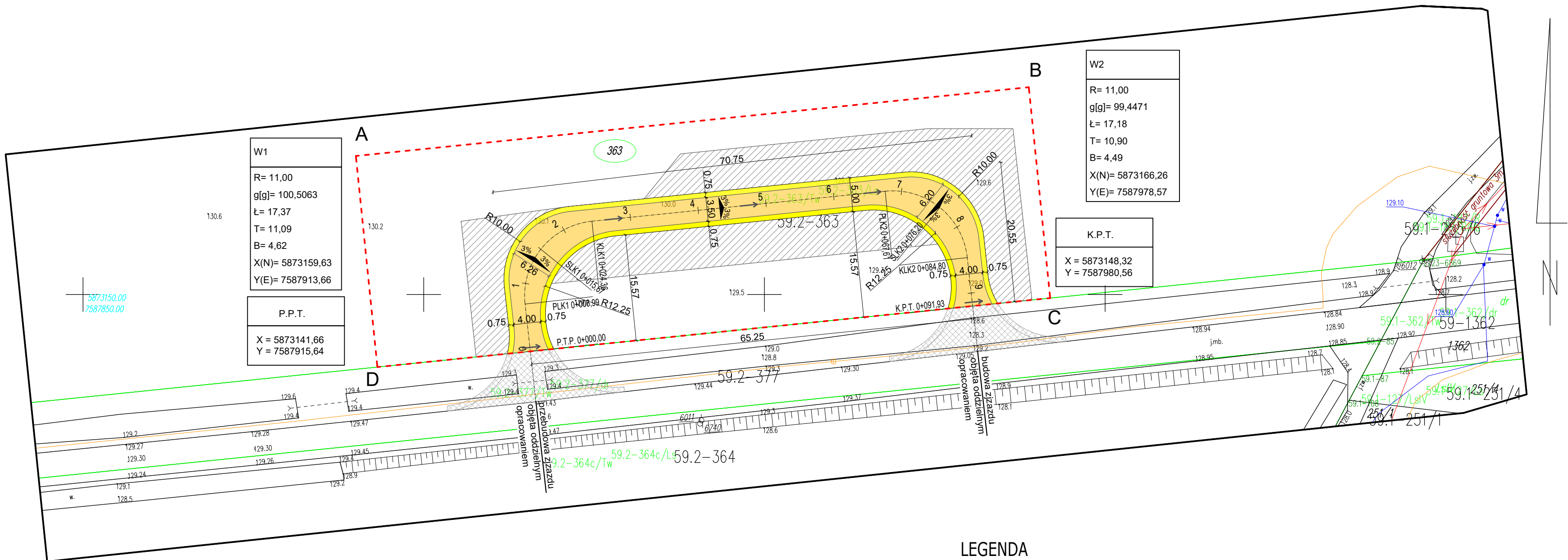
dn.01-08-2024 r. Łukasz Sieliwoniuk

data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę










Poświadcza 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:	STAROSTA ZAMBROWSKI
Numer protokołu weryfikacji:	GK.6640.591.2024_2
Data uzyskania pozytywnego protokołu weryfikacji:	14.11.2024
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Imię nazwisko i podpis osoby reprezentującej wykonawcę:	

SZKIC ORIENTACYJNY



LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | proj. jezdnia |
|  | proj. pobocze |
|  | miejsce składowania drewna |
|  | oś jezdni proj. |
|  | granica opracowania, zasięg oddziaływania nakazów, ograniczeń i uwarunkowań |
|  | granice działek |
|  | numer działki objętej opracowaniem |
|  | zjazdy objęte oddzielnym opracowaniem |
|  | kierunek spływu wód opadowych |

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: Projekt zagospodarowania terenu	Studium: PT	Strona: 13	Skala: 1:500
Projektant: mgr inż. Wojciech Grzybowski	Numer rysunku: 1		Data: 25 marca 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

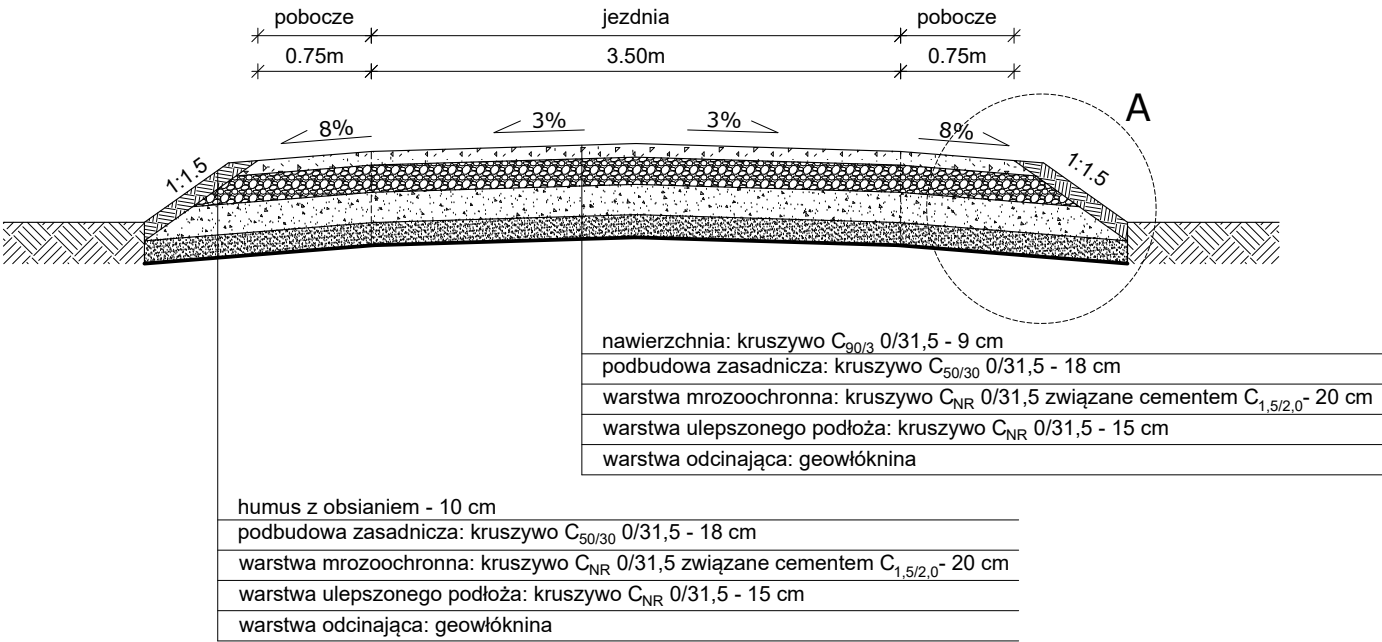
P.P. = 124,00

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	$L=6,99$ $g[g]=100,51; R=11,00$ $T=11,09; B=4,62 L=17,37$		$L=43,26$		$g[g]=99,45; R=11,00$ $T=10,90; B=4,49 L=17,18$		$L=1,15$						
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

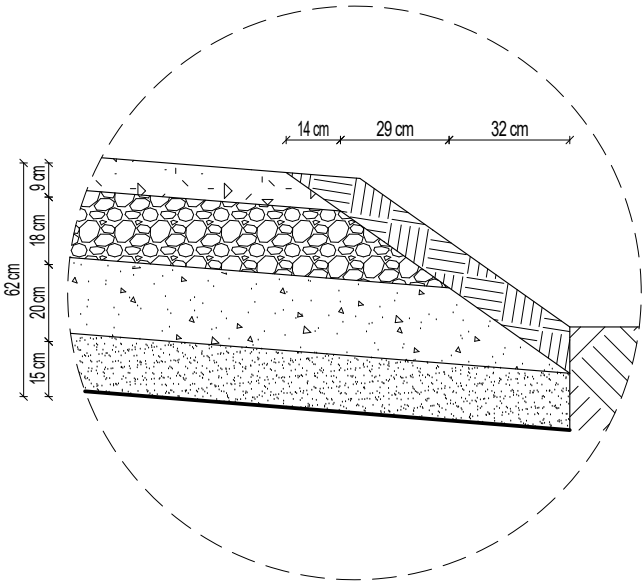


Inwestor: Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Łomża		Wykonawca dokumentacji: Adam Libuda ul. Łomżyńska 35B 18-300 Zambrów	
Opracowanie: Budowa składnicy drewna na części działki nr ewid. 363 w obrębie Wierzbowo na terenie leśnictwa Zambrów			
Nazwa rysunku:	Studium:	Strona:	Skala:
Profil podłużny	PT	14	1:100/1000
Projektant: mgr inż. Wojciech Grzybowski	Numer rysunku: 2		Data: 25 marca 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	PT	15	1:50
Projektant: mgr inż. Wojciech Grzybowski	Numer rysunku: 3		Data: 25 marca 2025
Numer uprawnień: PDL/0065/POOD/05	specjalność: drogowa		Podpis: