

Nazwa i adres jednostki projektowej:	
Tomasz Wojtanowski Obsługa Inwestycji Budowlanych 82-300 Elbląg, ul. Ogólna 1m/3	
Nazwa i adres Inwestora:	
Lasy Państwowe Nadleśnictwo Młynary ul. 1-go Maja 21A , 14-420 Młynary	
Stadium projektu:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Zamierzenie budowlane / Obiekt budowlany:	
Budowa placu składowego w Leśnictwie Sąpy	
Adres, obręby i nr ewidencyjne działek:	
województwo: warmińsko-mazurskie powiat: elbląski gmina: Młynary obręb: Warszewo 280406_5.0017 numery działek: 3244/1	
Kategoria obiektu:	
XXII	
Branża:	
Drogowa	

ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
<i>Funkcja:</i>	<i>Branża:</i>	<i>Imię i nazwisko:</i>	<i>Specjalność i nr uprawnień:</i>	<i>Podpis:</i>
Projektantka	Drogowa	mgr inż. Małgorzata Michalik-Danowska	Drogowa 1227/EI/87	
				Data opracowania: 28.06.2022 r.
Niniejszy projekt nie wymaga zespołu sprawdzającego z uwagi na nieskomplikowaną technologię przyjętych rozwiązań projektowych jak również utrzymanie istniejącej niwelety terenu.				

SPIS TREŚCI

Projekt Zagospodarowania Terenu

I. CZĘŚĆ OPISOWA	3
1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego.....	3
2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu.....	3
3. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	4
4. Zestawienie powierzchni.....	4
5. Informacje i dane.....	5
6. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej.....	5
7. Inne niezbędne dane.....	5
8. Obszar oddziaływania.....	6
II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	7
Projekt zagospodarowania terenu.....	8
Plan wysokościowy.....	9
III DOKUMENTY.....	10
Oświadczenie.....	10
Kopia decyzji o nadaniu uprawnień projektowych oraz kopia zaświadczenia z Izby Budowlanej.....	11

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego.

Obiekt infrastruktury technicznej w zabudowie zagrodowej w Państwowym Gospodarstwie Leśnym Lasy Państwowe Nadleśnictwo Młynary – budowa placu składowego w Leśnictwie Sąpy. Obiekt związany z gospodarką leśną przeznaczony do krótkoterminowego składowania drewna – dłużyć po ścięciu drzew. Drewno mokre – brak zagrożenia pożarowego.

Kategoria obiektu XXII.

Powierzchnia zabudowy – 1298,50 m²

Powierzchnia o nawierzchni z kamiennego kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie – 542,00 m²

Powierzchnia z płyt drogowych żelbetowych: pełnych, wzmocnionych typu MON o pow. 1 szt. ponad 3,0 m² (obustronnie zbrojone prętami stalowymi, 3,00x1,50x0,15) – 756,50 m²

Powierzchnia poboczy i nawiązań z gruntu rodzimego – 159,50 m²

Długość – 60,00 m

Szerokość – 21,00 m (9,00m płyty + 12,00m kruszywo)

Szerokość poboczy gruntowych – 0,75 m

Lokalizację zamierzenia przedstawiono w części graficznej opracowania.

Ilość jednorazowo składowanego drewna – około 300 m³. Ilość drewna składowanego w okresie 15 lat – 15 000 m³.

2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu.

Obecnie na terenie projektowanego przedsięwzięcia znajduje się kompleks leśny (działka nr 3244/1). Istniejący niezadrzewiony teren wykorzystywany jest jako plac składowy drewna. Wody opadowe odprowadzane są powierzchniowo na teren przyległy należący do Inwestora.

Wzdłuż terenu inwestycji przebiega droga gminna 107010 N (działka nr 244/2)

3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

- a. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.
Przepust fi 400 (L=10,00 m) wraz z odcinkiem rowu.
- b. Sposób odprowadzenia lub oczyszczenia ścieków.
Projektowany obiekt nie generuje ścieków. Wody opadowe zostaną odprowadzone powierzchniowo na teren Inwestora.
- c. Układ komunikacyjny
Projektowany plac składowy stanowi element sieci dróg leśnych.
- d. Sposób dostępu do drogi publicznej
Dostęp do drogi publicznej gminnej nr 107010 N (działka nr 244/2) poprzez dwa zjazdy publiczne.
- 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 oraz skarpy pokazane na projekcie zagospodarowania terenu. Teren objęty opracowaniem jest objęty gospodarką leśną.

4. Zestawienie powierzchni.

- a. Powierzchnia zabudowy – 1298,50 m²
- b. Powierzchnia o nawierzchni z kamiennego kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie – 542,00 m²
Powierzchnia z płyt drogowych żelbetowych: pełnych, wzmocnionych typu MON o pow. 1 szt. ponad 3,0 m² (obustronnie zbrojone prętami stalowymi, 3,00x1,50x0,15) – 756,50 m²
Powierzchnia poboczy i nawiazań z gruntu rodzimego – 159,50 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

5. Informacje i dane:

- a. Teren położony jest w „Obszarze Chronionego Krajobrazu Rzeki Baudy”. Zamierzenie związane jest z realizacją racjonalnej gospodarki leśnej.
- b. Teren zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego – ZL, tereny lasów - nie jest objęty ograniczeniami i zakazami w zabudowie i zagospodarowaniu w ramach prowadzonej gospodarki leśnej.
- c. Działka oraz teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany nie są wpisane do rejestru zabytków oraz gminnej ewidencji zabytków.
- d. Zamierzenie budowlane nie jest zlokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską.
- e. 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.).
- f. Zamierzenie budowlane nie znajduje się w granicach terenu górniczego
- g. 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).

6. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej.

Obiekt nie stanowi elementu drogi pożarowej. Drewno składowane na placu – będzie drewnem mokrym, przygotowanym do wywozu. Drewno składowane będzie na nawierzchni z kruszywa łamanego oraz płyt betonowych.

Zgodnie z „Instrukcją ochrony przeciwpożarowej lasu „wydaną przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe opracowanej na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów (Dz. U. z 2006 r. Nr 58, poz. 405 z późn. zm.) place składowe drewna nie zostały zakwalifikowane jako obszary leśne stanowiące zagrożenie pożarowe i nie wymagają spełnienia specjalnych warunków.

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

- Spadek podłużny od 3,5% do 5,8%
- Spadek poprzeczny od 1% do 3%, jednostronny (w kierunku rowu)

- Spadek poprzeczny poboczy gruntowych – 8%
- Przewiduje się ilość składowanego drewna na poziomie 15 000 metrów sześciennych w ciągu 15 lat – jednorazowo około 300 metrów sześciennych.

8. Obszar oddziaływania

Obszar oddziaływania obiektu zawiera się w całości na części działki nr: 3244/ i pokrywa się z zakresem oznaczonym w części rysunkowej PZT. Przedmiotowy obszar jest niezabudowany, stanowi grunty leśne.

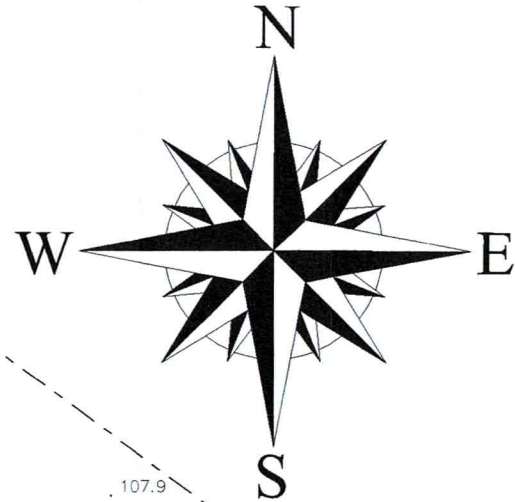
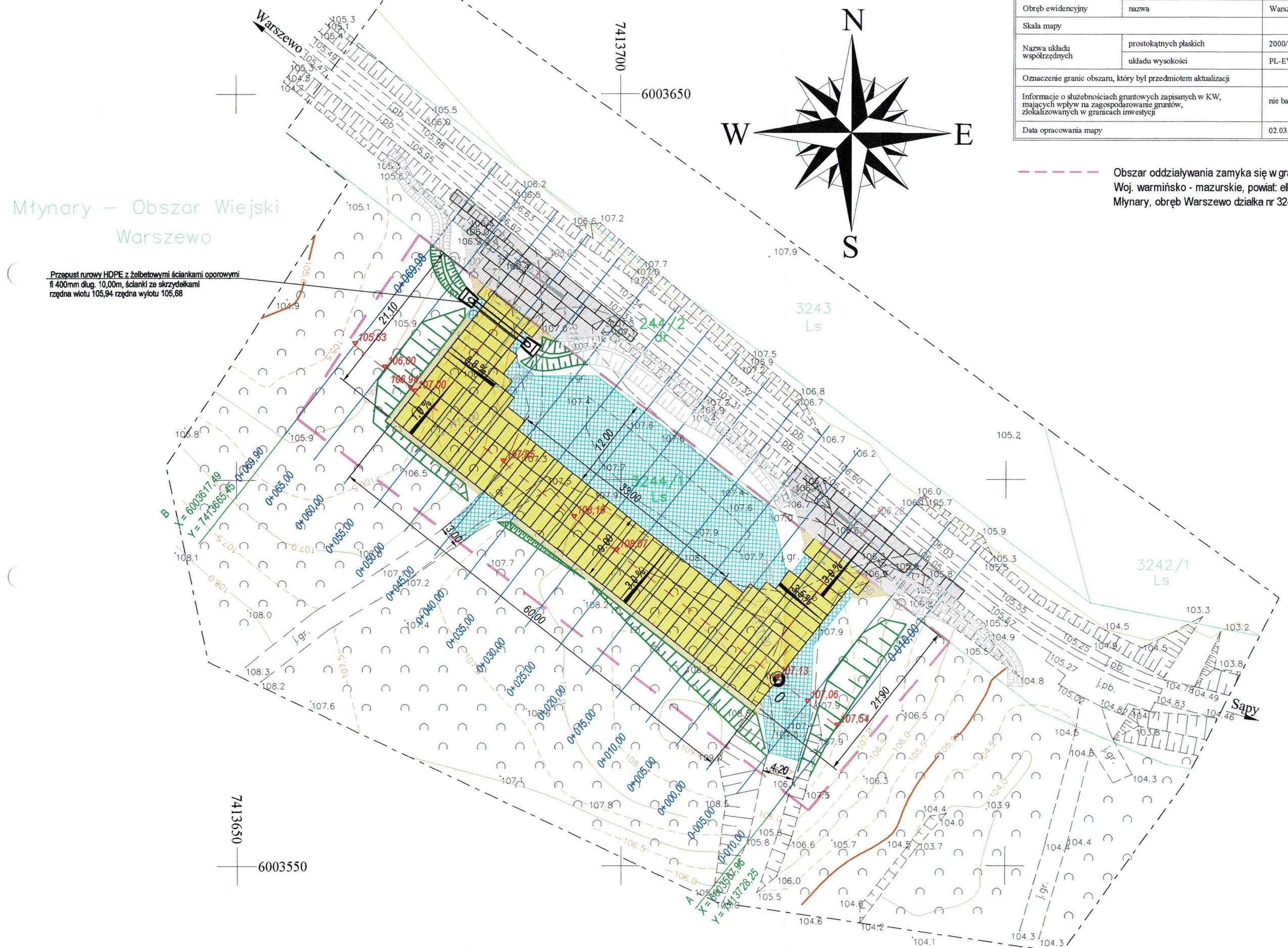
Obszar oddziaływania określono w oparciu o:

- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. 2003 Nr 80 poz. 717)
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 z dnia 14 maja 1999r.);
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 63 poz. 735);
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351)
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 460)
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. 2003 Nr 80 poz. 721 z późn. zmianami).

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:500



Obszar oddziaływania zamyka się w granicach działek
Woj. warmińsko - mazurskie, powiat: elbląski, gmina
Młynary, obręb Warszewo działka nr 3244/1.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.6640.1.409.2022	Nr ks. rob. 38/2022
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	280406_5
	nazwa	Młynary
Obręb ewidencyjny	identyfikator	280406_5.0017
	nazwa	Warszewo
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7
	układu wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Informacje o służebnościach gruntowych zapisanych w KW, mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach inwestycji	nie badano	
Data opracowania mapy	02.03.2022 r.	

Arkusz 1 (1)

Przedsiębiorstwo Usług
Geodezyjno - Kartograficznych

geoexpres

ul. Bednarska 12 I / A
82-300 Elbląg

Przedstawiciel wykonawcy:

mgr inż.
Marek Smoliński
nr upr. 15399

Kierownik roboty:

mgr inż.
Marek Smoliński
nr upr. 15399

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

Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA ELBLĄSKI
Identyfikator ewidencyjny operatu technicznego	P.2804.2022.282
Data przyjęcia operatu technicznego do zasobu	14.03.2022
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Zup. STAROSTY Piotr Kubiński Naczelnik Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości

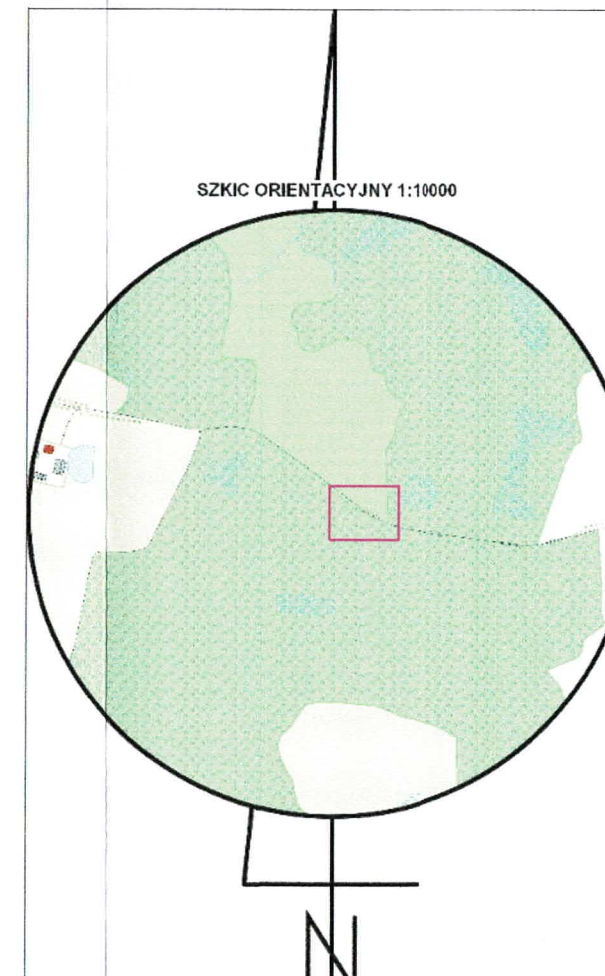
Elektronicznie podpisany przez Piotr
Kubiński

Data: 2022.03.14 15:03:59 +01'00'

OZNACZENIA

	Nawierzchnia z płyt drogowych żelbetowych wzmocnionych typu MON (3,00x1,5x0,15)
	Nawiązanie z kruszywa łamanego
	Nawiązanie z gruntu rodzimego
	Trajektora ruchu pojazdów leśnych
	Zakres opracowania
	Rzędne projektowe osi

SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000



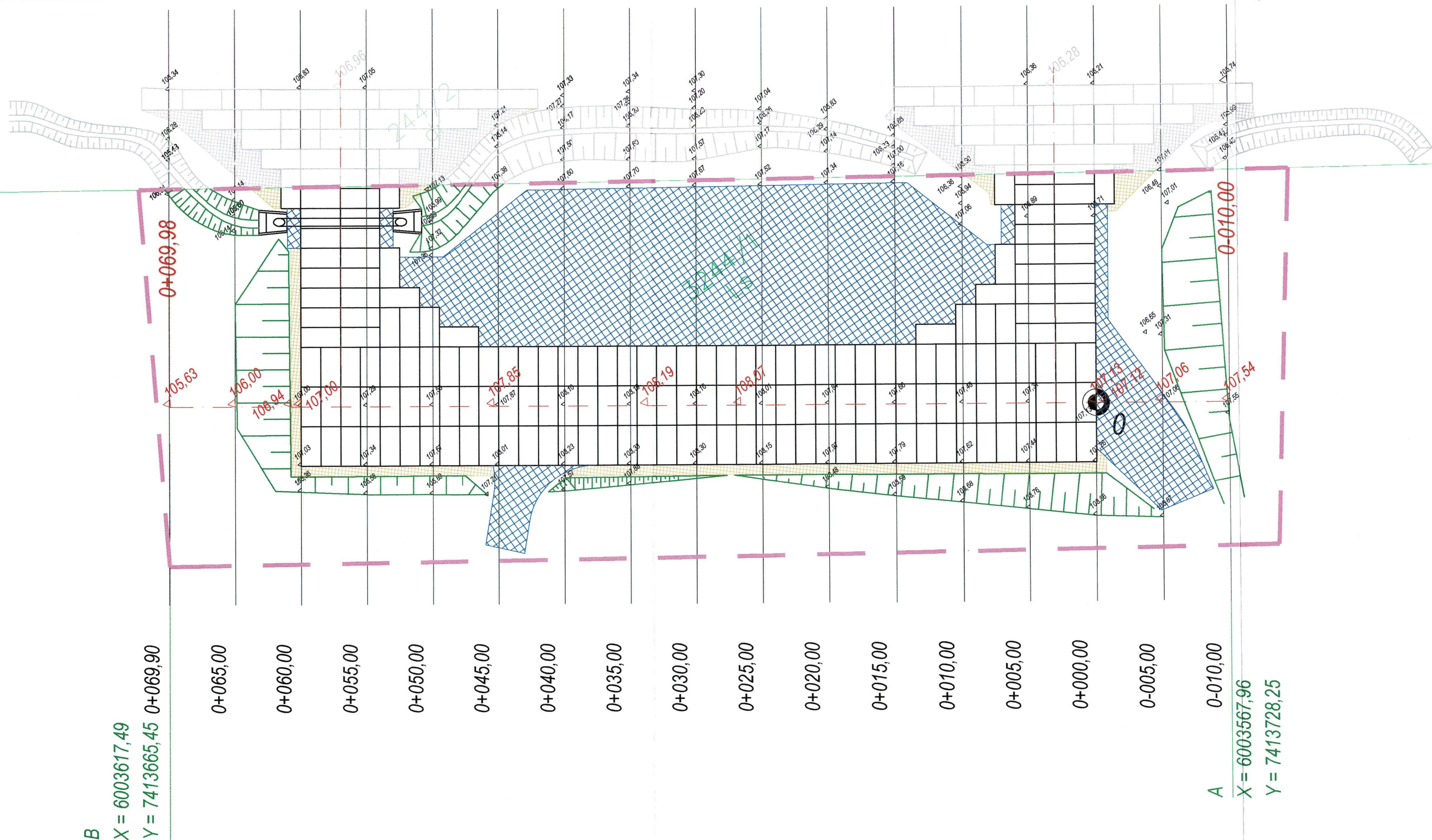
OIB WOJTANOWSKI
OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH
Tomasz Wojtanowski
82-300 Elbląg ul. Ogólna 1M/3

Nazwa projektu	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Budowa placu składowego w Leśnictwie Sapy		
Adres obiektu	województwo: warmińsko - mazurskie, powiat: elbląski, gmina Młynary, obręb Warszewo - działka nr 3244/1		
Inwestor	Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Młynary, 14-420 Młynary, ul. 1 Maja 21	Branża drogowa	
Tytuł opracowania	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Data oprac. 06.2022
Zespół projektowy	imię i nazwisko	uprawnienia	podpis
Opracował	mgr inż. Tomasz Wojtanowski		
Projektował	mgr inż. Małgorzata Michalik-Danowska	1971/EL/94	

Skala:
1:500
Rys nr:
1

PLAN WYSOKOŚCIOWY⁹

SKALA 1:250



III. DOKUMENTY

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

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt

pt. „**Budowa placu składowego w Leśnictwie Sąpy**”

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 1227/EI/87	mgr inż. Małgorzata Michalik-Danowska uprawniony kierownik budowy i nadzoru projektów, okres obowiązywania Nr 1091/EI/19 Data opracowania: 28.06.2022 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/EL/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 ROBOT oraz PROJEKTANTA -

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

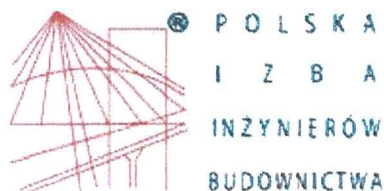
Pani Małgorzata MICHALIK - DANOWSKA - jest upoważniona do :

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.



[Handwritten signature]
Za zgodność z oryginałem

[Handwritten signature]
mgr inż. Małgorzata Michalik-Danowska
uprawniony kierownik budowy i nadzoru
projektant w zakresie dróg i nawierzchni lotniskowych
Nr 1091/EL/86 Nr 1971/EL/94



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-V4W-5M5-H38 *

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 2022-05-01 do 2023-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-29 roku przez:

Mariusz Dobrzeńicki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.

