

Nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI
Nazwa zamierzenia budowlanego	BUDOWA PŁYTY KOMPOSTOWNI WRAZ Z BUDOWĄ UKŁADU DROGOWEGO, ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODY w ramach zadania „BUDOWA KOMPOSTOWNI W GOSPODARSTWIE SZKÓŁKARSKO-SELEKCYJNYM”
Adres obiektu budowlanego	Haliczany, 22-113 Haliczany
Kategoria obiektu budowlanego	XXII, XXV
Identyfikatory działek na których obiekt jest usytuowany	060314_2.0011.1420, 060314_2.0011.1422

Nazwa i adres inwestora	Lasy Państwowe Nadleśnictwo Chełm ul. Hrubieszowska 123 22-100 Chełm
-------------------------	---

Jednostka projektowania	MEGAM Janusz Malinowski e-mail: megam_biuro@biznespoczta.pl , tel./fax (082) 565 53 73 ul. Lubelska 8, 22-100 Chełm
-------------------------	---

Na podstawie art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 682 z późn. zmianami) oświadczam, że niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej		
Funkcja	Imię i nazwisko Specjalność, nr uprawnień budowlanych	Podpis
projektant architektura	inż. Janusz Malinowski konstrukcyjno-budowlana, 589/CH/86, LUB/0116/POOK/05	
asystent proj.	mgr inż. Anna Micach	
projektant drogi	Henryka Figiel konstrukcyjno – inżynierska w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych, drogi i mosty kołowe, nr. upr. 776/CH/88	
projektant inst. sanit.	mgr inż. Arkadiusz Głąb spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, nr upr. LUB/0067/POOS/04	
Data opracowania dokumentacji projektowej: 15.05.2023 r.		

SPIS ZAWARTOŚCI

I	Strona tytułowa	str.1
II	Spis zawartości	str.2
III	Cześć opisowa		
	1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	str.3
	2. Stan istniejący zagospodarowania terenu	str.3
	3. Projektowane zagospodarowanie terenu	str.3
	4. Zestawienie powierzchni	str.5
	5. Dane informacyjne	str.5
	6. Dane dotyczące ochrony warunków przeciwpożarowych	str.6
	7. Inne niezbędne dane	str.6
	8. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu	str.7
IV	Część graficzna		
	Z1. Projekt zagospodarowania terenu	1:500	str.8
V	Kopie uprawnień i zaświadczeń z izb	str.9
VI	Oświadczenie projektanta	str.20

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem inwestycji jest budowa utwardzenia pod składowanie kompostu, który będzie wykorzystywany w szkółce leśnej, drogi dojazdowej do obsługi kompostowni oraz placu manewrowego. W ramach zadania: „Budowa kompostowni w gospodarstwie szkółkarsko-selekcyjnym” zaprojektowano również zewnętrzną instalację wodną do zraszania przyzmu kompostu.

2. STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Przedmiotowe działki położone są w obrębie Pobołowice - 060314_2.0011, jednostka ewid.: Żmudź - 060314_2, są własnością Inwestora. Z terenu obu działek wydzielony jest ogrodzony teren o powierzchni 16,16 ha stanowiący gospodarstwo szkółkarsko-nasienne. W ramach ogrodzonego terenu – na działce o nr ewid. 1420 znajdują się budynki: biurowy, dwa magazyny oraz altana, niewielkie utwardzenia z kostki oraz z zagęszczonego kruszywa, pozostała część działki jest zalesiona. Na działce o nr ewid. 1422 znajduje się szkółka leśna wraz z niezbędną infrastrukturą. Działka 1422 ma dostęp bezpośredni do drogi - od strony południowej do gminnej drogi wewnętrznej (dz. 582, bez klasy).

Zgodnie z Uchwałą Nr XI/46/2003 Rady Gminy Żmudź z dnia 6 listopada 2003 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Żmudź.

- działka o nr ewid. **1422**, wchodzi w skład obszaru: **RLP – 11** – teren urządzeń produkcji gospodarki leśnej i **RL** - lasy
- działka o nr ewid. **1420**, wchodzi w skład obszaru: **RL** - lasy

Uzbrojenia podziemne działki stanowi: zewnętrzna instalacja wody, elektroenergetyczna oraz przyłącza kanalizacji sanitarnej do zbiorników bezodpływowych.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

Inwestycja objęta niniejszym opracowaniem wpłynie na istniejące zagospodarowanie terenu. Istniejące miejsce składowania kompostu zostanie utwardzone płytą betonową aby oddzielić przyzmy kompostu od nawierzchni gruntowej, dodatkowo została zaprojektowana droga dojazdowa do kompostowni i plac manewrowy, oraz w ramach zadania zewnętrzna instalacja wodna niezbędna do zraszania kompostu. Rozmieszczenie projektowanych elementów zamieszczono na rys. Z1 w części graficznej opracowania.

3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi – nie przewiduje się

3.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków – brak ścieków,

3.3. Układ komunikacyjny

Istniejący układ komunikacyjny zostanie zachowany, do projektowanej kompostowni zostanie doprowadzona droga dojazdowa od głównej drogi wewnętrznej, dodatkowo między kompostownią a budynkiem magazynowym zaprojektowano utwardzony plac manewrowy. Nawierzchnia projektowanej drogi oraz plac zostaną wykonane z płyt żelbetowych typu „JOMB” na podbudowie z mieszanki niezwiązanej o uziarnieniu 0/63 mm i warstwie piasku. Szczegółowe dane dotyczące dróg zamieszczono w projekcie technicznym.

3.4. Odprowadzenie wody deszczowej

Odwodnienie nawierzchni będzie odbywać się poprzez spadki poprzeczne i podłużne na teren zielony działki Inwestora.

3.5. Sposób dostępu do drogi publicznej

- bezpośredni do drogi gminnej wewnętrznej (dz. o nr ewid.582) - od strony południowej

3.6. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Na terenie działek (o nr. ewid. 1420 i 1422) znajdują się istniejące instalacje zewnętrzne niezbędne do funkcjonowania szkoły (instalacja wodna i elektroenergetyczna) oraz przyłącza sanitarne do zbiorników bezodpływowych (przy budynku administracyjnym oraz magazynowym). Do obsługi kompostowni zaprojektowano odcinek zewnętrznej instalacji wodnej – przebieg projektowanej instalacji zamieszczono na rysunku Z1 w części graficznej opracowania.

parametry techniczne projektowanej zewnętrznej instalacji wody:

- rura PE HD DN90 L=144 m
- rura PE HD DN75 L=146 m
- hydrant naziemny DN80 – 1 szt.
- hydrant ogrodowy z nasada DN52 – 4 szt.

3.7. Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Konfiguracja terenu oraz układ zieleni nie ulegnie istotnym zmianom. Powierzchnia pod plac manewrowy oraz płytę kompostowni jest wolna od niskiej zieleni (zieleń wysoka pozostanie bez zmian), natomiast teren pod projektowaną drogę dojazdową będzie wymagał usunięcia kilku krzewów – bez istotnego znaczenia dla zieleni na terenie działki.

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Tabela 2. Zestawienie powierzchni działek o nr ewid. 1420 i 1422:

Nazwa	Powierzchnia [m ²]	Udział w stosunku do całości [%]
Projektowana płyta pod kompost.	700	0,153%
Projektowane utwardzenie z płyt żelbetowych (droga + plac manewrowy)	813,51	0,178%
Projektowane opaski z kruszywa	203,37	0,044%
Budynek magazynowy ist.	349,71	0,076%
Budynek inwentarski ist.	72,12	0,016%
Altana ist.	80,85	0,018%
Budynek administracyjny ist.	149	0,033%
Budynek techniczny ist.	21,93	0,005%
Utwardzenie z tłucznia ist.	2024,64	0,442%
Utwardzenie z kostki betonowej ist.	979,65	0,214%
Zbiornik wodny	1094,54	0,239%
Powierzchnia biologicznie czynna	451735,71	98,584%
Razem działki nr ewid. 1420 i 1422 z czego: działka 1420: 251923 m ² (54,978%) działka 1422: 206302 m ² (45,022%)	458225	100%

5. DANE INFORMACYJNE

- kategoria geotechniczna: I
- Przedmiotowa działka nie jest wpisana do rejestru zabytków, ani nie znajduje w strefie ochrony konserwatorskiej i w strefie ochrony archeologicznej oraz nie jest objęta gminną ewidencją zabytków.
- Ograniczenia wynikające z zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Żmudź dla terenów lasów:
 - Zakaz zmiany funkcji przed wyłączeniem terenów z produkcji leśnej.
 - Dla terenów lasów dopuszcza się lokalizację:
 - niezbędnych urządzeń infrastruktury technicznej,
 - urządzeń sportu, turystyki i wypoczynku,
 - obiektów służących gospodarce leśnej.
 - Zalesienie gruntów mało przydatnych dla rolnictwa jako przeciwdziałanie powstawania gruntów marginalnych.
 - Realizacja programu zalesienia w celu poprawy lesistości gminy.
 - Grunty leśne nie oznaczone na rysunku planu podlegają ochronie przed zmianą użytkowania.
- Teren inwestycji nie jest w zasięgu oddziaływania napowietrznych linii

elektroenergetycznych,

- Przedmiotowy teren nie znajduje się w granicach terenu górniczego,
- Przedmiotowa inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.

6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Wynikające z §3 ust.1 Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2021 poz. 1722 z późn. zm.)

6.1. Droga pożarowa

Obiekt nie wymaga doprowadzenia drogi pożarowej ponieważ wielkość placu do składowania kompostu jest mniejsza niż 1000 m² (Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. 2009, nr 24, poz. 1030) oraz gęstość obciążenia ogniowego na terenie płyty nie przekracza 500 MJ/m².

6.2. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru – zapewniony poprzez zaprojektowany hydrant DN80 w odległości 42 m od płyty kompostowni.

Z Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2021 poz. 1722 z późn. zm.), wynika, że obiekt nie wymaga uzgodnienia dokumentacji z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń ppoż.

7. INNE NIEZBĘDNE DANE – WYNIKAJĄCE ZE STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Projektowane obiekty można zaliczyć do obiektów budowlanych o małym stopniu skomplikowania.

Teren inwestycji po zakończeniu prac budowlanych należy uporządkować. Odpady budowlane będą składane w kontenerze w miejscu wyznaczonym przez Inwestora i wywiezione po zakończeniu prac. Całość prac budowlanych związanych z realizacją inwestycji nie będzie wymagać użytkowania sąsiednich działki na czas budowy.

8. INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Obszar oddziaływania inwestycji o którym mowa w art. 3 ust. 20 Ustawy - Prawo Budowlane nie ulegnie zmianie i mieści się w całości na działce Inwestora, zawierające działkę gruntu nr ewid: 1422; Stwierdza się, że projektowane prace nie będą powodować ograniczenia w zabudowie sąsiednich działek, ani nie będą wywierać negatywnego oddziaływania na środowisko ani działki sąsiednie, nie zmienia także stosunku nasłonecznienia dla działek sąsiednich oraz nie spowoduje naruszenia istniejących stosunków wodnych.

Tabela 2. Analiza obszaru oddziaływania obiektu w odniesieniu innych obiektów oraz uwarunkowań formalno-prawnych:

Analiza projektowanego obiektu kubaturowego / niekubaturowego			
Lp.	Akt prawny	Przepis	Analiza
1.	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2021 r. poz. 2351 z późn. zmianami)	Art. 3 pkt.20	Projektowane roboty nie będą powodować ograniczenia w zabudowie sąsiednich działek

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty stanowią operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem w stanie odpowiedzieć na wszelkie pytania dotyczące niniejszego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	66-40.173.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PODGIG Chelm
Wykonawca prac geodezyjnych	BAN GEODETA Leszek Bogusz
Data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki geodezyjne i kartograficzne	22.02.2023
Numer projektu do zasobu	P.0603.2023.397
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych wykonawcy prac	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI
skala 1:500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
Sekcje mapy: 8.147.17.19.1.4; 8.147.17.19.1.2; 8.147.17.19.2.3; 8.147.17.19.2.1
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich 2000.
Układ wysokości Kronsztadt 86.
Mapa aktualna w zakresie oznaczonym kolorem zielonym.
Mapa wykonana bez badań służebności gruntowych zapisanych w KW.
6640.173.2023
15-02-2023
Dorota Bogusz

Województwo: lubelskie
Powiat: chełmski
Jednostka ewidencyjna: 060314_2 Zmudź
Obręb: 060314_2.0011 Pabalowice
Działka: 1420, 1422

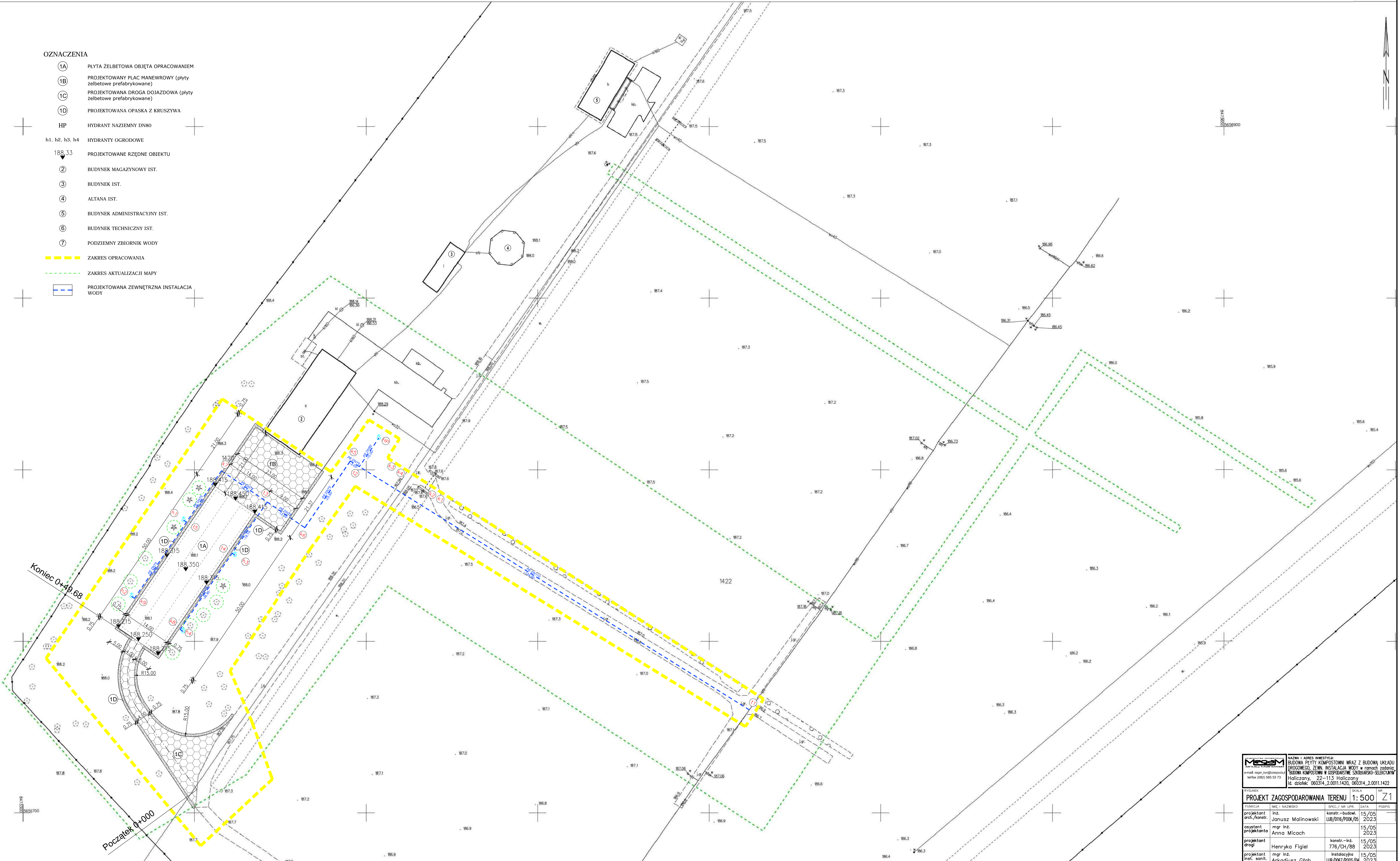
OZNACZENIA

- 1A PŁYTA ŻELBETOWA OBJĘTA OPRACOWANIEM
1B PROJEKTOWANY PLAC MANEROWY (płyty żelbetowe prefabrykowane)
1C PROJEKTOWANA DROGA DOJAZDOWA (płyty żelbetowe prefabrykowane)
1D PROJEKTOWANA OPASKA Z KRUSZYWA
HP HYDRANT NAZIEMNY DN80
h1, h2, h3, h4 HYDRANTY OGRODOWE
188,33 PROJEKTOWANE RZĘDNE OBIEKTU
2 BUDYNEK MAGAZYNOWY IST.
3 BUDYNEK IST.
4 ALTANA IST.
5 BUDYNEK ADMINISTRACYJNY IST.
6 BUDYNEK TECHNICZNY IST.
7 PODZIEMNY ZBIORNIK WODY

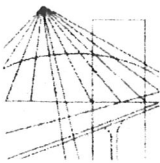
ZAKRES OPRACOWANIA

ZAKRES AKTUALIZACJI MAPY

PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODY



MESM e-mail: mesm@poczta.onet.pl tel/fax: (802) 955 53 73		NAZWA I ADRES INWESTYCJI: BUDOWA PŁYT KOMPOSTOWNI WRAZ Z BUDOWĄ UKŁADU OGRODOWEGO, CZYN. INSTALACJA WODY W RAMACH ZADANIA BUDOWA KOMPOSTOWNI W GOSPODARSTWIE SPOŻYWCZO-SELEKCYJNYM Haliczany, 22-115 Haliczany ul. Górecka 060314_2.0011.1420, 060314_2.0011.1422	
WYKONANE		SKALA	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		1:500	
NR		Z1	
FUNKCJA	IMI I NAZWISKO	SPEC. / NR UPRL	DATA
projektant	inż. Janusz Malinowski	konstr.-budowl.	15/05/2023
arch./konstr.	mgr inż. Anna Micach	LUB/016/P00K/05	15/05/2023
asystent projektanta	mgr inż. Henryka Figiel	konstr.-int.	15/05/2023
projektant drogi	mgr inż. Arkadiusz Gtqb	776/GH/88	15/05/2023
projektant inst. sanit.		Instalacyjna	15/05/2023



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 6 lipca 2005 r.

LOIB.OKK.7131/ 30 /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 późn. zm./, art. 12 ust. 3 art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm./, § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm./

Lubelska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

nadaje

Panu Januszowi Bronisławowi MALINOWSKIEMU

inżynierowi budownictwa

urodzonego dnia 26 listopada 1954 r. w Adampolu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0116/POOK/05

*do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej*

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dnia od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK

dr inż. Wiesław Nurek

Członek

dr inż. Andrzej Pichla

Członek

mgr inż. Kazimierz Stelmaszczuk

Otrzymują:

① Pan Janusz Maliniwski
ul. Połaniecka 12/6
22-100 Chełm

2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42
00 - 515 Warszawa

3. a/a



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

DATA.....

PODPIS.....

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1, 2 i art. 13 ust. 4 ustawy – Prawo budowlane w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa

uprawnienia budowlane

Pana Janusza Bronisława MALINOWSKIEGO

uprawnniają do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 5 ust. 3d w związku z ust. 3a pkt. 1 i ust. 3b pkt. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie – niniejsze uprawnienia budowlane, uprawniają również do projektowania:

- a/ dróg wewnętrznych,
- b/ dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z) w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- c/ dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- d/ dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- e/ rozbiórek obiektów budowlanych o których mowa w lit. a) – c),
- f/ budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20m,
- g/ budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
- h/ budowy rusztowań i kładek roboczych,
- i/ rozbiórek obiektów budowlanych o których mowa w lit. f) – h) nie wymagających uwzględnienia wpływów eksploatacji górniczej,

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK


dr inż. Wiesław NUREK

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

DATA

PODPIS

Nr 589/CH/86

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5, ust. 1, § 6, ust. 1, 3 § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2 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) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) JANUSZ BRONISŁAW MALINOWSKI
(imię i nazwisko)

Inżynier budownictwa
(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 26 listopada 1954 r. w Adamolu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót
(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie budownictwa ogólnego

budownictwo ogólne-technologia i organizacja budownictwa
(specjalizacja zawodowa)

WA Kraków MA-BUA/14 zam. Nr 118-83

DN-15 zam. 0919-82 2900 sz

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
DATA
PODPIS

Obywatel(ka)

JANUSZ BRONISŁAW MALINOWSKI

AGOW 3107
jest upoważniony do:

(imię i nazwisko)

- kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
- sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli,
- sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzanie planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami.



[Handwritten signature and initials]

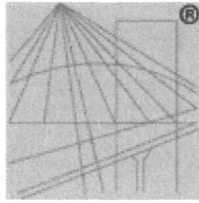
m. p.

(podpis i pieczęć)

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

DATA.....

PODPIS.....



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-5C7-2TQ-3BE *

Pan Janusz Malinowski o numerze ewidencyjnym LUB/BO/0481/01

adres zamieszkania Połaniecka 12/6, 22-100 Chełm

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-16 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.



(pieczęć)

Nr 776/CH/88

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2 i § 13 ust. 1 pkt. 3 lit. b

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) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) **HENRYKA BOGUMIŁA FIGIEL**
(imię i nazwisko)

Technik drogowy

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia **20 stycznia 1953** r. w **Kebylanach**

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

Projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności **Konstrukcyjno-inżynierskiej**
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie **Dróg i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych**

Drogi i mosty kołowe

(specjalizacja zawodowa)

WA Kraków MA-BUA/14 zam. Nr 118-83

DN-15 zam. 0919-82 2900 szt

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
DATA.....
PODPIS.....

Obywatel(ka) HENRYKA BOGUMILA FIGIEL jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

- **sperządzania projektów budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, typowych przepustów i mostów - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.**



Z-ca Dyrektora Wydziału

Józef Rogowski

m. p.

(podpis i pieczęć)

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

DATA.....

PODPIS.....



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-3Z6-KWE-LFZ *

Pani Henryka Figiel o numerze ewidencyjnym LUB/BD/1512/01

adres zamieszkania Hrubieszowska 121, 22-100 Chełm

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-22 roku przez:

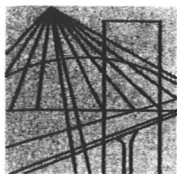
Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 28 maja 2004 r.

LOIIB.OKK.7131/21/04

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 późn. zm. /, art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm. /, § 9 ust. 1 i § 22 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm. / oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. /.

stwierdzamy, że

Pan Arkadiusz Leszek GŁĄB

magister inżynier inżynierii sanitarnej
urodzony dnia 03 czerwca 1965 r. w Chelmie

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0067/POOS/04

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych,**

UZASADNIENIE

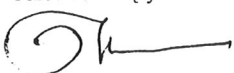
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 5/2004 z dnia 28 maja 2004 r. stwierdziła, że Pan Arkadiusz Leszek GŁĄB posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

POUCZENIE

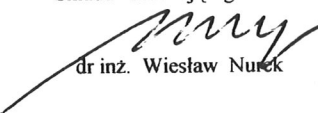
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dnia od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący OKK


prof. dr hab. inż. Jan Kukielka

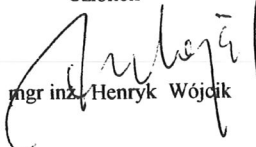
Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK


dr inż. Wiesław Nurk

Członek


mgr inż. Franciszek Kowal

Członek

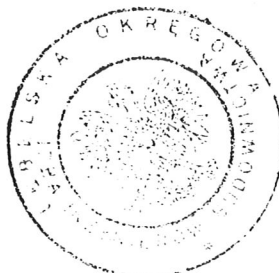

mgr inż. Henryk Wójcik

Otrzymują:

① Pan Arkadiusz Głąb
ul. Słowackiego 18/11
22-100 Chelme

2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego

3. a/a



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
DATA.....
PODPIS.....

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1 i art. 13 ust. 4 – Prawo budowlane
w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa

uprawnienia budowlane

Pana Arkadiusza Leszka Głęba

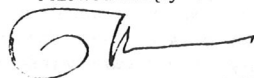
uprawnniają do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

bez ograniczeń.

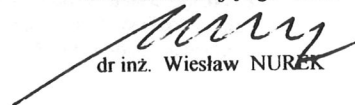
Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.

Przewodniczący OKK



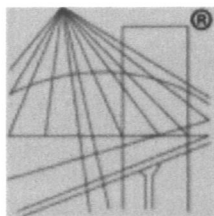
prof. dr hab. inż. Jan KUKIELKA

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK



dr inż. Wiesław NUREK

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
DATA.....
PODPIS.....



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-IHR-NAT-9N8 *

Pan Arkadiusz Głąb o numerze ewidencyjnym LUB/IS/0926/01

adres zamieszkania ul. Rejowiecka 157B, 22-100 Chełm

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-29 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.

Chełm, 15.05.2023r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zmianami) oświadcza się, że niniejszy projekt zagospodarowania terenu został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Funkcja	Imię i nazwisko Specjalność, nr uprawnień budowlanych	Podpis
projektant architektura, konstrukcja	inż. Janusz Malinowski konstrukcyjno-budowlana, nr upr. 589/CH/86, nr upr. LUB/0116/POOK/05	

Osoby biorące udział w opracowywaniu projektu (art. 20 ust. 1 pkt. 1 a)

Funkcja	Imię i nazwisko Specjalność, nr uprawnień budowlanych
Projektant br. drogowa	Henryka Figiel spec. konstrukcyjno – inżynierska w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych, drogi i mosty kołowe, nr. upr. 776/CH/88
projektant br. sanit.	mgr inż. Arkadiusz Głąb spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, nr upr. LUB/0067/POOS/04