

**STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU BUDOWLANEGO****ELEMENT PROJEKTU:****PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU****NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:**

**BUDOWA URZĄDZENIA WODNEGO – POMOSTU REKREACYJNEGO NA STAWIE  
MEŁGIEW II W MIEJSCOWOŚCI MEŁGIEW I O POWIERZCHNI CAŁKOWITEJ 125,0 m<sup>2</sup>  
(O WYMIARACH ZEWNĘTRZNYCH: 25,0 m x 3,0 m + 10,0 m x 5,0 m)  
GMINA MEŁGIEW, POWIAT ŚWIDNICKI, WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE”**

**ADRES INWESTYCJI:**

**Województwo** - lubelskie  
**Powiat** - świdnicki  
**Jednostka ewidencyjna** - 061702\_2 Mełgiew  
**Obręb ewidencyjny** - 0011 Mełgiew I  
**Działka nr ewid.:** - 541 (grunty pod stawami)

**INWESTOR:** **GMINA MEŁGIEW****ADRES SIEDZIBY:** **ul. Partyzancka 2 , 21- 007 Mełgiew****KAT. OBIEKTU BUDOWLANEGO:****XXI – obiekty związane z transportem wodnym: pomosty,****JEDNOSTKA PROJEKTOWA:****HYDROEKO mgr inż. Franciszek Ząbek**

✉ 20 – 825 Lublin, ul. Uroczą 25

☎ kom. 601 381 187

**NIP : 712-230-71-11 REGON : 432470895****PODSTAWA OPRACOWANIA:** **umowa Nr ZP.272.44.2024 z dnia 17.06.2024 r.**

PROJEKTANT:	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENÍ	ADRES	PODPIS
mgr inż. FRANCISZEK ZĄBEK	Rzeczoznawca budowlany w specjalności wodno-melioracyjnej Nr RZE/X/0011/16 specj. budowl. hydrotech. 2650/Lb/94 specj. wodno-melioracyjna 420/Lb/88	ul. Uroczą 25 20-825 Lublin	

**EGZ. NR 4****ZAWARTOŚĆ:****ZAŁĄCZNIKI: OŚWIADCZENIE, UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIE****CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU****CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU****DATA OPRACOWANIA:****30.08.2024 r.**

## **SPIIS TREŚCI**

<b>ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU .....</b>	<b>3-7</b>
<b>1. OŚWIADCZENIE O SPORZĄDZENIU PROJEKTU BUDOWLANEGO, ZGODNIE Z OBOWIĄ- ZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ PROJEKTANTA.....</b>	<b>3</b>
<b>2. KOPIA DECYZJI O NADANIU PROJEKTANTOWI UPRAWNIENÍ BUDOWLANÝCH W ODPOWIEDNIEJ SPECJALNOŚCI .....</b>	<b>4-6</b>
<b>3. ZAŚWIADCZENIEM O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTA DO WŁAŚCICIELWEJ IZBY SAMORZĄDU ZAWODOWEGO.....</b>	<b>7</b>
<b>CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....</b>	<b>8-17</b>
1. Podstawa opracowania .....	8
2. Inwestor .....	8
3. Przedmiot i zakres zamierzenia .....	8
4. Istniejący stan zagospodarowania terenu. ....	9
5. Projektowane zagospodarowanie terenu. ....	11
6. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu.....	13
7. Dane informacyjne, czy teren na którym projektowany jest obiekt budowlany wpisany jest do rejestru zabytków oraz czy podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. ....	13
8. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego. ....	15
9. Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego i jego otoczenia.....	15
10. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych. ....	16
11. Obszar oddziaływania obiektu .....	17

## **CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU:**

- |  |          |
|--|----------|
| 1. Mapa pogładowa w skali 1: 25 000            | - ark. 1 |
| 2. Mapa zagospodarowania terenu w skali 1: 500 | - ark. 1 |

# **1. OŚWIADCZENIE O SPORZĄDZENIU PROJEKTU BUDOWLANEGO, ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ PROJEKTANTA**

Opracowano na podstawie inż. 34 ust.3 lit. d) ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r. –

tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 682

## **OŚWIADCZAM, ŻE PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU NA:**

**„Budowę urządzenia wodnego – pomostu rekreacyjnego na Stawie Mełgiew II o powierzchni 125m<sup>2</sup>,  
(o wymiarach: 25,0 m x 3,0 m + 10,0 m x 5,0 m) gmina Mełgiew, powiat świdnicki, woj. lubelskie”**

został opracowany w sposób zgodny z ustaleniami umowy nr ZP.272.44.2024 r. z dnia 17.06.2024 r., wypisem i  
wrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Mełgiew dla działki nrewid. 541, obręb  
0011Mełgiew II, pismo: PPB-6727.1.123.2024 z dnia 212.06.2024 r., wydanym przez Wójta Gminy Mełgiew oraz  
wymaganiami ustawy Prawo budowlane i Prawo wodne oraz zasadami wiedzy technicznej, przy ograniczeniach  
wynikających z warunków uzgodnień i zostaje wydany w stanie kompletnym z punktu widzenia celu któremu  
ma służyć.

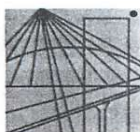
Jednocześnie oświadcza się, że opracowanie zostało wykonane i uznane za sporządzone prawidłowo pod  
względem zgodności z przepisami w tym techniczno-budowlanymi i obowiązującymi Polskimi Normami, przez  
osobę posiadającą, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności i może być skierowane  
do realizacji.

**Projektant :**

.....  
**mgr inż. Franciszek Ząbek**

Rzeczoznawca budowlany w specj. wodno-melior.Nr RZE/X/0011/16  
upr. Nr 420/Lb/88 specj. wodno-melioracyjna  
upr. Nr 2650/Lb/94 specj. hydrotechniczna

**DATA OPRACOWANIA 2024.08.30**



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

Krajowa Komisja Kwalifikacyjna  
KK-0056-0008/16

Warszawa, dnia 12 maja 2016 r.

### DECYZJA Nr RZE/X/0011/16

Na podstawie art. 8b w związku z art. 36 ust. 1 pkt 3 ustawy z 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r. poz. 1946), po rozpatrzeniu wniosku Pana Franciszka Ząbka z dnia 17 lutego 2016 r. oraz dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie, praktykę zawodową, uprawnienia budowlane z dnia 16 grudnia 1970 r. nr ewid. 218/1970/L i uprawnienia budowlane z dnia 3 maja 1988 r. Nr 420/Lb/88, a także znaczący dorobek praktyczny w zakresie objętym rzeczoznawstwem

**Krajowa Komisja Kwalifikacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa  
nadaje**

**Panu Franciszkowi Ząbkowi  
ur. dnia 1 października 1939 r. w Kąkolówce  
magistrowi inżynierowi melioracji wodnych  
tytuł**

### **RZECZOZNAWCY BUDOWLANEGO**

**w specjalności wodno-melioracyjnej obejmującej projektowanie i kierowanie budową i robotami  
w zakresie budowy melioracyjnych,**

**na okres ważności do dnia 12 maja 2026 r.**

Pan mgr inż. Franciszek Ząbek może wykonywać funkcję rzeczoznawcy budowlanego na terenie całego kraju w wyżej wymienionym zakresie.

#### **Uzasadnienie**

Krajowa Komisja Kwalifikacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa na podstawie złożonych dokumentów i przeprowadzonego postępowania kwalifikacyjnego ustaliła, że Pan mgr inż. Franciszek Ząbek spełnia wymagania określone w art. 8b ustawy z 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r. poz. 1946). W związku z powyższym Krajowa Komisja Kwalifikacyjna orzekła jak w sentencji.

#### **Pouczenie:**

Od niniejszej decyzji przysługuje wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, 00-048 Warszawa, ul. Mazowiecka 6/8, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.



**Skład Orzekający**  
**Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

dr inż. Marian Płachecki .....  
Przewodniczący Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej  
mgr inż. Krzysztof Latoszek .....  
mgr inż. Piotr Koczwarra .....

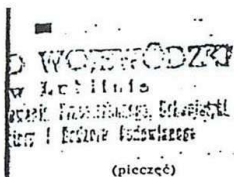
#### **Otrzymują:**

1. Pan Franciszek Ząbek, ul. Uroczą 25, 20-825 Lublin,
2. Lubelska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
3. a/a

Pan Franciszek Ząbek uiszczył opłatę w kwocie 10 zł (dziesięć złotych) na rachunek bankowy Urzędu Dzielnicy Śródmieście m. st. Warszawy zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 2015 r. poz. 783).

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**MGR INŻ. FRANCISZEK ZĄBEK**  
Upr. proj. i wyk. Nr 420/Lb/88 melioracje wodne  
Upr. proj. i wyk. Nr 2650/Lb/94 budowie hydrotechniczne  
Upr. wyk. Nr 2830/Lb/94 sieci wodociągowe i kanalizacyjne  
Upr. biegłego MOSZNIK Nr 1351 w zakresie postępowania wodnoprawnego



Lublin, dnia 3.V. 1988 r.

Nr 420/Lb/88

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

Na podstawie § 4 ust. 2, § 5 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 5 lit. —  
rozporządzenie 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) Franciszek Ząbek  
(imię i nazwisko)

magister inżynier melioracji wodnych  
(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 1 października 1939 r. w Kąkolówce

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji —

PROJEKTANTA ORAZ KIEROWNIKA BUDOWY I ROBÓT  
(rodzaj funkcji)

w specjalności wodno-melioracyjnej  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie —

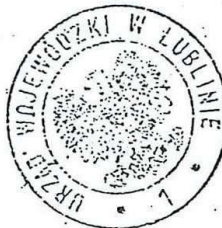
(specjalizacja zawodowa)

W.A. Kr. 144-84 r. MA-BUA/14 22.000 szt.

DN-14 11-84 22.000

Obywatel(ka) Franciszek Ząbek jest upoważniony(a) do  
(imię i nazwisko)

- 1/ sporządzania projektów budowli melioracji wodnych i ujęć wód,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego z zakresu budowli melioracji wodnych i ujęć wód.



DYREKTOR WYDZIAŁ

Główny Architekt

mgr inż. arch. Olgierd Olmowski

**URZĄD WOJEWÓDZKI**  
**w Lublinie**  
**-1-**

/pieczęć/

Lublin dnia 21-12-1994r

Nr 2650/Lb/94

## D E C Y Z J A

### O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2, § 5 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt. 3 lit. d rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 8 poz. 46/; - stwierdza się, że:

Pan Franciszek Ząbek  
magister inżynier melioracji wodnych  
urodzony dnia 1 października 1939r w Kąkolówce

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji:

PROJEKTANTA ORAZ KIEROWNIKA BUDOWY I ROBÓT  
w specjalności: konstrukcyjno-inżynierskiej  
w zakresie: budowli hydrotechnicznych.

Pan Franciszek Ząbek jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów budowli hydrotechnicznych, ujęć wód oraz basenów wodnych i zbiorników wodnych przemysłowych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowli hydrotechnicznych, ujęć wód oraz basenów wodnych i zbiorników wodnych przemysłowych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.



**Z up. Wojewody**  
Int. Piotr Napiórkowski  
Zaod. Dyrektora Wydziału  
Gospodarki Przestrzennej



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
**LUB-X8H-UNN-Z43 \***

Pan Franciszek Ząbek o numerze ewidencyjnym LUB/WM/1097/01  
adres zamieszkania Urocza 25, 20-825 Lublin  
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-02-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-03 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



## 1. Podstawa opracowania

Podstawa opracowania:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (jednolity tekst 2023 r., Dz.U.2024 poz.725 z późn.zm.)
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U.Nr.2021 poz.2454).
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne – (Dz. U. z 2024 r., poz. 1087 z późn. zm.).
- Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024r. poz. 54 z późn. zm).
- Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. – o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.).
- Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2021 poz. 247).
- Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Mełgiew dla działki nr 541 obręb 0011 Mełgiew I - pismo PPB-6727.1.123.2024 z dnia 21.06.2024 r.
- Uproszczony wypis z rejestru gruntów uzyskany ze Starostwa Powiatowego w Świdniku dla działki numer ewid.: 541, pismo znak: GEO.6621.103.145.2024 z dn. 05.06.2024r.(grunty pod stawami – Staw Mełgiew II), pismo znak: WG.6621.1564.2024 z dn. 18.06.2024 r.
- pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – pomostu rekreacyjnego na dz. nr 541 w m. Mełgiew, wydana przez PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zamościu.
- Własne pomiary inwentaryzacyjne, normy i literatura techniczna.
- Mapa sytuacyjno – wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500.
- Umowa z dnia 17 czerwca 2024 r. Nr ZP.272.44.2024 zawarta pomiędzy GMINĄ MEŁGIEW, ul. Partyzancka 2, 21-007 Mełgiew a firmą projektową HYDROEKO mgr inż. Franciszek Ząbek, ul. Uroczą 25, 20-825 Lublin.

## 2. Inwestor

Inwestorem budowy urządzenia wodnego – pomostu rekreacyjnego – na części działki nr ewid. 541, jedn. ewid. 061702\_2 Mełgiew, obr. ewid. 0011 Mełgiew I, powiat świdnicki, województwo lubelskie jest **Gmina Mełgiew, ul. Partyzancka 2, 21-007 Mełgiew.**

## 3. Przedmiot i zakres zamierzenia.

Podstawowym celem projektowanych robót jest budowa pomostu rekreacyjnego na stawie Mełgiew II w miejscowości Mełgiew, który służyć będzie do powszechnego korzystania tj. rekreacji oraz uprawiania wędkarstwa, zgodnie z warunkami określonymi przez uprawnionego do rybactwa. Budowla będzie spełniała funkcję rekreacyjną oraz wypoczynkową.

Projektowany pomost ma za zadanie umożliwić bezpieczne poruszanie się po obiekcie osób odpoczywających nad stawem jak również uprawiających rekreacyjnie sporty wodne oraz wędkarstwo amatorskie.

Projektowany pomost idealnie wkomponuje się w istniejący krajobraz, podniesie bezpieczeństwo dla przebywających na nim osób jak również poprawi walory estetyczne tego terenu.

Budowla będzie spełniała funkcję rekreacyjno-wypoczynkową, zwiększy atrakcyjność i walory użytkowe akwenu oraz wytworzy przestrzeń publiczno-rekreacyjno-sportową dla lokalnej społeczności.

### **Zakres projektowanego zamierzenia obejmuje:**

Projektowany pomost będzie składał się z :

- Drewnianej konstrukcji szkieletowej wraz palami fi 30 cm , L= 7,0 m , 40 szt,
- Pokładu pomostu – bale grub. 5 cm, krawężnik antypoślizgowy 6x13 cm -77 mb
- Drewnianych barier ochronnych: słupków drewnianych 12x12 cm–19 szt, poręczy 6x12 cm 32 mb,
- Drewnianych krzyżulców i odkosów,
- Śrub i łączników stalowych – zgodnie z rysunkami.
- Dodatkowego wyposażenia: drabinki wejściowe - 3 szt. i stanowisko ratownicze - skrzynia wyposażona w koło ratunkowe, rzutkę i bosak – 1 kpl.

Konstrukcję nośną pomostu wykonana będzie z pali z drewna konstrukcyjnego liściastego klasy D30 o średnicy 30 cm (40 szt.), w dwóch rzędach, dźwigary 14 x 14 cm , kleszcze 8x16 cm – łącznie 34 szt. Pale konstrukcyjne dług. 7 m będą wbijane w dno zbiornika wodnego przy pomocy kafara – głęb. do 5,35 m, poziom posadowienia zgodnie z rysunkiem konstrukcyjnym. Pokład pomostu bale drewniane grub.5,0 cm i dług. 300 cm – szt.118 szt.i dług. 500 cm – 50 szt., na brzegach pomostu krawężniki antypoślizgowe 6x13 cm - 77mb.

Barierki drewniane drewno konstrukcyjne liściaste klasy D30, słupki drewniane 12 x 12 cm x 1,23 m – 5 szt. i 12 x 12 x 1,39 m – 15 szt., poręcze 6 x 12 cm – 32 m.

Pomost wyposażony w drabinki wejściowe 3 sztuki wykonane ze stali nierdzewnej oraz stanowisko ratownicze ze skrzynią wyposażone w koło ratunkowe, rzutkę i bosak. Wszystkie drewniane elementy pomostu impregnowane ciśnieniowo w klasie IV, elementy stalowe cynkowane ogniowo.

### **4. Istniejący stan zagospodarowania terenu**

Projektowany pomost usytuowany będzie w miejscowości Mełgiew, gmina Mełgiew, powiat świdnicki, województwo lubelskie na części działki nr ewid. **541, stanowiącej staw Mełgiew II** - jednostka ewidencyjna 061702\_2 Mełgiew, obręb 0011 Mełgiew I, stanowiącej własność **Gminy Mełgiew** - Inwestora niniejszego zamierzenia.

Zbiornik wodny nr II (staw rybny Mełgiew II) jest zlokalizowany na działkach o numerach 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546 i 547. Staw położony jest w zlewni rzeki Stoki, przepływającej przez m. Mełgiew. Grobla stawu graniczy bezpośrednio z rzeką Stoki. Dno stawu jest powyżej od lustra wody średniej w rzece, co powoduje większą infiltrację wody ze stawów rybnych. Woda ze źródeł cieką bez nazwy kierowana jest doprowadzalnikiem na staw nr II. Zrzut wody ze stawu rybnego nr I odbywa się do rzeki Stoki w km 10+540.

Istniejący zbiornik Mełgiew II pełni następujące funkcje:

- Zatrzymuje i magazynuje wody opadowe i roztopowe w jego zlewni spełniając funkcję zbiornika „małej retencji” – szczególnie ma to znaczenie podczas panującej coraz częściej w ostatnim czasie zjawiska suszy hydrologicznej,
- łagodzenie fali powodziowej w dolinie rzeki Stoki na terenie gminy Mełgiew podczas przepływów powyżej średnich i wysokich,
- Ze względu na położenie jest doskonałym źródłem wody przeciwpożarowej dla okolicznych miejscowości,
- Stanowi doskonały obiekt do uprawiania wędkarstwa i rekreacji (sportów wodnych) dla mieszkańców gminy i przyjeżdżających gości,
- Od wielu lat właściwie reguluje warunki wilgotnościowe i klimatyczne dla tej miejscowości.

Powierzchnia stawu wynosi 2,27 ha, staw jest płytkim zbiornikiem wodnym, rzędna dna według pomiaru wykonanego w m-cu czerwcu br. wynosi 174,00 m n.p.m. ( według projektu 173,17 m n.p.m.), świadczy o zamuleniu zbiornika ok 83 cm. Lustro wody w dniu pomiarów 175,17 m n.p.m. (MPP 175,50 m n.p.m.) wysokość lustra wody w miejscu budowy pomostu wynosi ok. 1,17 m (175,17 m n.p.m. – 174,00 m n.p.m.).

Według wypisu z planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Mełgiew działka 541 położona jest w obszarze przewidzianym pod: tereny wód powierzchniowych oznaczone na rysunku planu symbolem MI27WS oraz tereny łąk oznaczone na rysunku planu symbolem MI23ZŁ. Podstawowe przeznaczenie tego terenu stanowią tereny wód otwartych i systemy rowów odwadniających i melioracyjnych. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dopuszcza realizację terenów urządzeń sportowo-rekreacyjnych i urządzeń infrastruktury w tym urządzeń sportów wodnych.

Najbliższe sąsiedztwo działki przeznaczonej pod przedsięwzięcie stanowią dz. nr ewid. 540 i 542 (staw Mełgiew II) – własność Gmina Mełgiew oraz dz. nr ewid. 537/1 rzeka Stoki – własność Skarb Państwa w zarządzie PGW Wody Polskie – RZGW w Lublinie.

W oparciu o przeprowadzone badania terenowe, zebrane dokumenty i materiały geodezyjne inwentaryzacji stwierdzono, że w rejonie projektowanego pomostu nie występują podziemne urządzenia infrastruktury technicznej takie jak: sieć wodociągowa, gazowa czy telekomunikacyjna.

#### **Wnioskowana inwestycja nie jest położona:**

- ✚ w zasięgu stref ochronnych ujęć wód lub na obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych w rozumieniu przepisów prawa wodnego,
- ✚ na obszarze uzdrowiskowym,
- ✚ w obszarze Natura 2000,
- ✚ na obszarze wybrzeża i środowiska morskiego, obszarze górskim i leśnym,
- ✚ na terenie zalewowym,

Stan prawny obszaru, na którym usytuowane są projektowane roboty potwierdza załączony w części załączniki uproszczony wypis z rejestru gruntów uzyskany ze Starostwa Powiatowego w Świdniku – pismo znak: WG.6621.1564.2024 z dn. 18.06.2024r.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza wszelkimi obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6, ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. z 2023 r. poz.1336 z późn. zmianami ) –

W oparciu o przeprowadzone badania terenowe, zebrane dokumenty i materiały geodezyjne inwentaryzacji stwierdzono, że w rejonie projektowanego pomostu nie występują podziemne urządzenia infrastruktury technicznej takie jak: sieć wodociągowa, gazowa czy telekomunikacyjna.

#### **Wnioskowana inwestycja nie jest położona:**

- ✚ w zasięgu stref ochronnych ujęć wód lub na obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych w rozumieniu przepisów prawa wodnego,
- ✚ na obszarze uzdrowiskowym,
- ✚ w obszarze Natura 2000 jak również na obszarze pozostałych form ochrony przyrody.
- ✚ na obszarze wybrzeża i środowiska morskiego, obszarze górskim i leśnym,
- ✚ na terenie zalewowym,

## 5. Projektowane zagospodarowanie terenu

Konstrukcję nośną pomostu zaprojektowano z pali z drewna konstrukcyjnego liściastego klasy D30 o średnicy 30cm (40 szt.) – długości 7 mb każdy, w dwóch rzędach, dźwigary 14x14 cm , kleszcze 8x16 cm – łącznie 34 szt. Pale konstrukcyjne będą wbijane w dno zbiornika wodnego przy pomocy kafara – głęb. 5,35 m, poziom posadowienia zgodnie z rysunkiem konstrukcyjnym. Pokład pomostu bale drewniane grub. 5,0 cm i dług. 300 cm – szt. 118 szt i dług. 500 cm – 50 szt., na brzegach pomostu krawężniki antypoślizgowe 6 x 13 cm - 77mb.

Barierki drewniane drewno konstrukcyjne liściaste klasy D30, słupki drewniane 12 x 12 cm x 1,23 m – 5 szt. i 12 x 12 x 1,39 m – 15 szt., poręcze 6 x 12 cm – 32 m.

### Wejście na pomost.

Na wejściu na pomost od strony brzegu zaprojektowano przyczółek wylewany z betonu hydrotechnicznego BH25, W-004, M-150 zbrojeniem jak na rys. szczegółowych konstrukcji. Rzędna góry pomostu 176,40 m n.p.m. Przyczółek stanowić będą oparcie dla oczepów drewnianych 30/30 cm mocowanych za pomocą kotew stalowych M2, L-600. Oparcie oczepu należy odizolować od żelbetu poprzez zastosowanie papy asfaltowej na lepiku.

### Zabezpieczenie drewna

Wszystkie elementy drewniane ponad lustrem wody należy zabezpieczyć środkami impregnacjami zabezpieczającymi przed działaniem pleśni, owadów oraz ognia, zgodnie z zaleceniami producenta.

Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane winny posiadać wymagane atesty i winny odpowiadać Polskim Normom. Roboty prowadzić pod nadzorem kierownika robót, posiadającego odpowiednie uprawnienia budowlane, zgodnie z projektem budowlanym. Wykonanie pomostu zgodnie z rys. nr 3.1 ÷ 3.5 zamieszczonymi w części graficznej opracowania.

Roboty konstrukcyjne należy poprzedzić pracami przygotowawczymi (wykoszenie porostów ze skarp grobli ( porost gęsty, twardy) wraz z wygrabieniem oraz robotami pomiarowymi – niwelacja terenu pod pomost.

### **POMOST REKREACYJNY o wym. 25,0m x 3,0 m + 10,0 m x 5,0 m , L= 35,0m (125 m<sup>2</sup>)**

Wymiary pomostu 3 m x 25 m + 3 m x 10 m = L = 35 mb, powierzchnia pokładu pomostu: 75m <sup>2</sup> +50 m <sup>2</sup> = 125 m <sup>2</sup>	kpl.	1
<b>ELEMENT DREWNIANE KONSTRUKCJI POMOSTU</b>		
Pale drewniane Ø 30 cm dług. 7,0 m, głęb. bicia do 5,35 m	szt.	40
Kleszcze 8 x 16 cm dług. 5,0 m	szt.	12
Kleszcze 8 x 16 cm dług. 3,0 m	szt.	22
Poręcze 6 x 12 cm	m	32
Deski ochronne poniżej poręczy 6 x 12 cm	m	32
Odkosy 8 cm x 16 cm x 1,30 m	szt.	92
Krzyżulce 8 cm x 16 cm x 4,40 m	szt.	12
Krzyżulce 8x 16 cm x 2,50 m	szt.	22
Łącznik wzmacniający 8 cm x 16 cm x 2,30 m	szt.	11
Łącznik wzmacniający 8 cm x 16 cm x 4,30 m	szt.	12
Dźwigary 14 x 14 dług 24m	kpl	3

Dźwigary 14 x 14 dług. 10 m	kpl	6
Konstrukcja pomostu	typ	Drewniana drewno liściaste klasy D30
Pokład pomostu z desek grub. 50 mm	m <sup>2</sup>	125
Krawężnik antypoślizgowy 6 x 13 cm, dług. 77 cm	m	77
Bale drewniane grub. 5 cm = 14 cm x 5 cm x 3 m	kpl.	1
Bale drewniane grub. 5 cm = 19 cm x 5 cm x 5 m	szt.	50
Bale drewniane grub. 5 cm 19 cm x 5 cm x 3 m	szt.	118
Słupek drewniany 12 cm x 12 cm x 1,39 m	szt.	15
Słupek drewniany 12 cm x 12 cm x 1,239 m	szt.	5
<b>ZESTAWIENIE ŚRUB I ŁĄCZNIKÓW</b>		
Wkręt ciesielski do drewna stożkowy wkręt 8 x 80	szt.	154
Wkręt ciesielski do drewna stożkowy wkręt 8 x 120	szt.	57
Wkręt ciesielski do drewna stożkowy wkręt 8 x 140	szt.	673
Śruba do drewna fi 10 x 80 mm	szt.	30
Pręt gwintowany M16 x 440 z kompletem podkładek poszerzanych x2i nakrętek M-16x2	szt.	40
Pręt gwintowany M16 x 520 z kompletem podkładek poszerzanych x2i nakrętek M-16x2	szt.	86
Śruba z łbem grzybkowym z posadz. M12x180 z podkładką poszerzaną i nakrętką	szt.	92
Śruba z łbem grzybkowym z posadz. M12x220 z podkładką poszerzaną i nakrętką	szt.	15
Śruba z łbem grzybkowym z posadz. M12x280 z podkładką poszerzaną i nakrętką	szt.	19
Pręt gwintowany M16x330 z kpl. Podkładek poszerzanych x2 i nakrętek M162	szt.	23
Pręt gwintowany M16x560 z kpl. Podkładek poszerzanych x2 i nakrętek M162	szt.	6
Pręt gwintowany M16x460 z kpl. Podkładek poszerzanych x2 i nakrętek M162	szt.	34
Pręt gwintowany M16x360 z kpl. Podkładek poszerzanych x2 i nakrętek M162	szt.	40
Złącze kątowe D-ZK-105	szt.	6
Śruba fundamentowa fajkowa fi 20mm, L=600mm (rys.3.5)	szt.	3
Odkosy 8 x 16 cm x 1,30 m	szt.	92
Łącznik wzmacniający 8 x 16 cm x 4,30 m	szt.	12
Łącznik wzmacniający 8 x 16 cm x 2,30 m	szt.	11
Krzyżulce 8 x 16 cm x 4,40 m	szt.	12
Krzyżulce 8 x 16 cm x 2,50 m	szt.	22
<b>ELEMENTY DODATKOWE WYPOSAŻENIA POMOSTU</b>		
Drabinka zejściowa	szt.	3
Koło ratunkowe	szt.	1

Zastosowane rozwiązania projektowe należą do robót o małym i średnim stopniu skomplikowania. Zarówno parametry techniczne jak i geometryczne przyjętych rozwiązań i zastosowane rodzaje robót należą do powszechnie stosowanych w budownictwie wodnym. Wobec powyższego nie występuje potrzeba wykonywania projektów specjalistycznych.

<b>WYMIARU I RZĘDNE CHRAKTERYSTYCZNE POMOSTU</b>		
Powierzchnia pokładu pomostu	m <sup>2</sup>	125
Wymiary całkowite pomostu	mxm+mxm	25 x 3+10 x 5
Rzędna góry pomostu (pokład z desek)	m n.p.m.	176,40
Rzędna lustra wody w stawie w dniu pomiarów MPN	m n.p.m.	175,17
Rzędna dna stawu wg. pomiarów geodezyjnych	m n.p.m.	174,00
Rzędna dna stawu wg. projektu	m n.p.m.	173,17
Rzędna zabicia pali (spód pali) 176 ,35 – 7 m =	m n.p.m.	169,35

### **Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000/8**

<b>Punkty charakterystyczne pomostu</b>		
<b>Punkt</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>A</b>	<b>56 77 948</b>	<b>84 14 690</b>
<b>B</b>	<b>56 77 958</b>	<b>84 14 664</b>
<b>C</b>	<b>56 77 963</b>	<b>84 14 665</b>
<b>D</b>	<b>56 77 966</b>	<b>84 14 669</b>

Wszystkie te punkty zaznaczono na mapie sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych w skali 1:500 rys. nr 2 w części graficznej opracowania.

### **6. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu.**

- Powierzchnia całkowita działki nr 541 – 0,3662 ha = 3 662 m<sup>2</sup> = 100 % działki 541 i 11,37 % wszystkich działek pod wodami
- Powierzchnia całkowita gruntu pod stawem (lw + groble) - Staw Mełgiew II - na dz. numerach 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546 i 547 – 3,2199 ha = 32 199 m<sup>2</sup> = 100 %
- Powierzchnia lustra wody - pod wodami powierzchniowymi stojącymi WS Staw Mełgiew II - na dz. numerach 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546 i 547. – 2,69 ha = 26 900 m<sup>2</sup> = 83,54 %
- Powierzchnia pomostu (25,0 m x 3,0 m + 10,0 m x 5,0 m) = 125 m<sup>2</sup> = 3,41 % powierzchni całkowitej dz. 541 i 0,465 % powierzchni gruntu pod wodami powierzchniowymi.

### **7. Dane informacyjne, czy teren na którym projektowany jest obiekt budowlany wpisany jest do rejestru zabytków oraz czy podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.**

Teren projektowanych robót znajduje się pozastrefą ochrony konserwatorskiej zabytków archeologicznych i nie jest wpisany do rejestru zabytków województwa lubelskiego. Pomimo tego, zgodnie z art. 32 i 33 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. 2022, poz. 840 z późn. zm.) odkrycie w trakcie prac ziemnych

przedmiotu co do którego istnieje przypuszczenie, że jest zabytkiem zobowiązuje Wykonawcę do wstrzymania prac

mogących uszkodzić odkryty przedmiot, zabezpieczenia go i niezwłocznego powiadomienia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Lublinie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się na obszarze objętym formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6, ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. z 2023 r. poz.1336 z późn. zmianami) – **Park Krajobrazowy Pojezierza Łęczyńskiego. Jezioro Miejskie stanowi użytek ekologiczny.** Teren budowy pomostu usytuowany jest w całości zaś poza obszarami Natura 2000 – Obszary Specjalnej Ochrony Ptaków oraz Specjalne Obszary Ochrony Siedlisk.

**Formy ochrony przyrody w promieniu do 30,0 km od projektowanego pomostu.**

**Pomost na stawie Mełgiew I w m. Mełgiew, gm. Mełgiew, pow. świdnicki, woj. lubelskie**

**– formy ochrony przyrody.**

**Rezerwaty**

<b>Nazwa</b>	<b>[km]</b>
Łęg na Kępie w Puławach	6.31
Piskory	12.97
Krowia Wyspa	15.02
Czapliniec koło Gołębia	16.37
Skarpa Dobrska	16.78
Borowiec	23.48

**Rezerwaty**

<b>Nazwa</b>	<b>[km]</b>
Wierzchowiska	7.62
Stasin	18.79
Chmiel	19.09
Olszanka	20.34
Kozie Góry	22.40
Jezioro Brzeziczo	22.70
Las Królewski	23.37
Jezioro Świerszczów	28.45
Podzamcze	28.59

**Parki krajobrazowe**

<b>Nazwa</b>	<b>[km]</b>
Nadwieprzański Park Krajobrazowy - otulina	5.92
Nadwieprzański Park Krajobrazowy	7.40
Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie - otulina	13.85
Krzczonowski Park Krajobrazowy - otulina	14.23
Kozłowiecki Park Krajobrazowy - otulina	15.33
Krzczonowski Park Krajobrazowy	16.16
Kozłowiecki Park Krajobrazowy	18.90
Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie	19.80
Poleski Park Krajobrazowy - otulina	24.36
Poleski Park Krajobrazowy	27.02

**Parki narodowe**

<b>Nazwa</b>	<b>[km]</b>
Poleski Park Narodowy - otulina	26.43
Poleski Park Narodowy	26.78

**Obszary chronionego krajobrazu**

<b>Nazwa</b>	<b>[km]</b>
Czerniejowski Obszar Chronionego Krajobrazu	6.90
Dolina Ciemięgi	10.01
Pawłowski Obszar Chronionego Krajobrazu	18.54
Chełmski Obszar Chronionego Krajobrazu	21.62
Poleski Obszar Chronionego Krajobrazu	24.42

**Zespoły przyrodniczo-krajobrazowe**

<b>Nazwa</b>	<b>[km]</b>
Las Pamięci	14.80
Szabałowa Góra	16.44
Dolina Marianki	19.88
Kamienny Wąwóz	20.96
brak nazwy (gm. Konopnica)	27.96

**Natura 2000 Obszary specjalnej ochrony**

<b>Nazwa</b>	<b>[km]</b>
Polesie PLB060019	22.33
Dolina Tyśmienicy PLB060004	29.91

**Natura 2000 Specjalne obszary ochrony**

<b>Nazwa</b>	<b>[km]</b>
Świdnik PLH060021	5.29
Dolina Środkowego Wieprza PLH060005	7.92
Bystrzyca Jakubowicka PLH060096	8.93
Chmiel PLH060001	19.09
Olszanka PLH060012	20.33
Jeziora Uściwierskie PLH060009	22.58
Brzeziczno PLH060076	22.69
Łopiennik PLH060081	25.47
Dobromyśl PLH060033	25.74
Ostoja Poleska PLH060013	26.58
Pawłów PLH060065	26.74
Jelino PLH060095	27.20
Maśluchy PLH060105	27.59

**8. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego.**

**Nie dotyczy** - teren planowanej inwestycji nie jest obszarem górniczym w rozumieniu Ustawy Prawo geologiczne i górnicze.

**9. Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego i jego otoczenia**

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zaliczone do przedsięwzięć mogących znacząco lub potencjalnie oddziaływać na środowisko tak więc w analizowanym przypadku decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach oraz

ocena oddziaływania na środowisko nie są wymagane.

Odnosząc się do zagrożeń dla środowiska przyrodniczego spowodowane planowanymi robotami należy

stwierdzić, że:

- a) w zakresie zmiany i zagrożenia dla krajobrazu** – budowa pomostu rekreacyjnego nie spowoduje istotnych zmian w krajobrazie koryta rzecznej i fragmentu doliny,
- b) w zakresie zagrożenia dla morfologii koryta rzeki** – z uwagi na brak szkodliwego oddziaływania pomostu na wody w Stawie Mełgiew II dotychczasowa morfologia koryta rzeki Stoki zostanie zachowana,
- c) w zakresie zagrożenia dla chronionych siedlisk przyrodniczych** – powstały pomost nie będzie miał negatywnego wpływu na warunki siedliskowe dla wielu gatunków ryb i zwierząt wodnych,
- d) w zakresie zagrożenia dla roślin** – powstały pomost nie spowoduje żadnego zagrożenia dla roślinności,
- e) w zakresie zagrożenia dla zwierząt** – jedynie w czasie budowy pomostu może dojść do płoszenia i niepokożenia zwierząt. W związku z tym wskazane jest, aby czas prac ograniczyć do niezbędnego minimum. Po wykonaniu robót sytuacja dość szybko wróci do normy i nie będzie stanowiła żadnego zagrożenia dla fauny.

Budowa pomostu rekreacyjnego a następnie staranne uporządkowanie całego terenu objętego inwestycją po zakończeniu prac nie wpłynie negatywnie na środowisko przyrodnicze. Projekt spełnia wymogi higieniczno-sanitarne stawiane tego typu inwestycjom, nie narusza interesów osób trzecich i nie stwarza zagrożenia dla higieny i zdrowia mieszkańców w tym rejonie.

Wobec powyższego ograniczenie tych oddziaływań będzie mogło być osiągnięte poprzez:

- maksymalne ograniczenie powierzchni terenu wykorzystywanego w trakcie budowy
- staranną rekultywację terenów zdegradowanych oraz zagospodarowaniem powierzchni zgodnie z siedliskiem,
- kształtowanie powierzchni w sposób zbliżony do naturalnego,
- łagodzenie barier ograniczających drogi migracji sezonowej płazów i innych zwierząt środowiska wodnego.

#### **10. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robot budowlanych.**

Obiekt jako inwestycja budownictwa wodnego z racji przeznaczenia i funkcji nie wymaga zaopatrzenia w energię lub surowce, jak również nie występuje tutaj potrzeba odprowadzenia ścieków, lub unieszkodliwiania odpadów, zatem nie przewiduje się urządzeń z zakresu infrastruktury technicznej. Nie występuje potrzeba obsługi ciągłej, brak jest urządzeń i budowli wymagających tego typu obsługi. Przeznaczenie obiektu oraz jego funkcje eliminują potrzebę stosowania wodnego zabezpieczenia przeciwpożarowego.

Nie przewiduje się występowania ujemnego oddziaływania budowli na tereny sąsiednie, w związku z tym nie występuje tutaj potrzeba wykonywania jakichkolwiek urządzeń zabezpieczających.

Przeprowadzenie projektowanych prac nie narusza :

- przepisów szczególnych ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym,
- wymogów ochrony i kształtowania ładu publicznego,
- warunków wynikających z ochrony środowiska,
- warunków wynikających z obsługi infrastruktury technicznej i komunikacji,
- interesu osób trzecich.

## **11. Obszar oddziaływania obiektu**

### **Informacja dotycząca obszaru oddziaływania obiektu:**

1. Przepisy w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu - art. 3 pkt. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r., (Dz. U. z 2023 r., poz. 682 z późn. zm.).
2. Zasięg obszaru oddziaływania obiektu zaznaczono na mapie syt.-wys. zagospodarowania terenu w skali 1:500 (rys. nr 2) zieloną przerywaną linią - § 18 pkt. 2 - Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r., w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2020 r., poz. 1609 z późn. zm.).

Projektowana inwestycja nie wprowadza zmian w sposobie zagospodarowania terenu, tym samym nie występują ograniczenia czy utrudnienia w możliwości zagospodarowania terenu, znajdującego się w otoczeniu obiektu budowlanego.

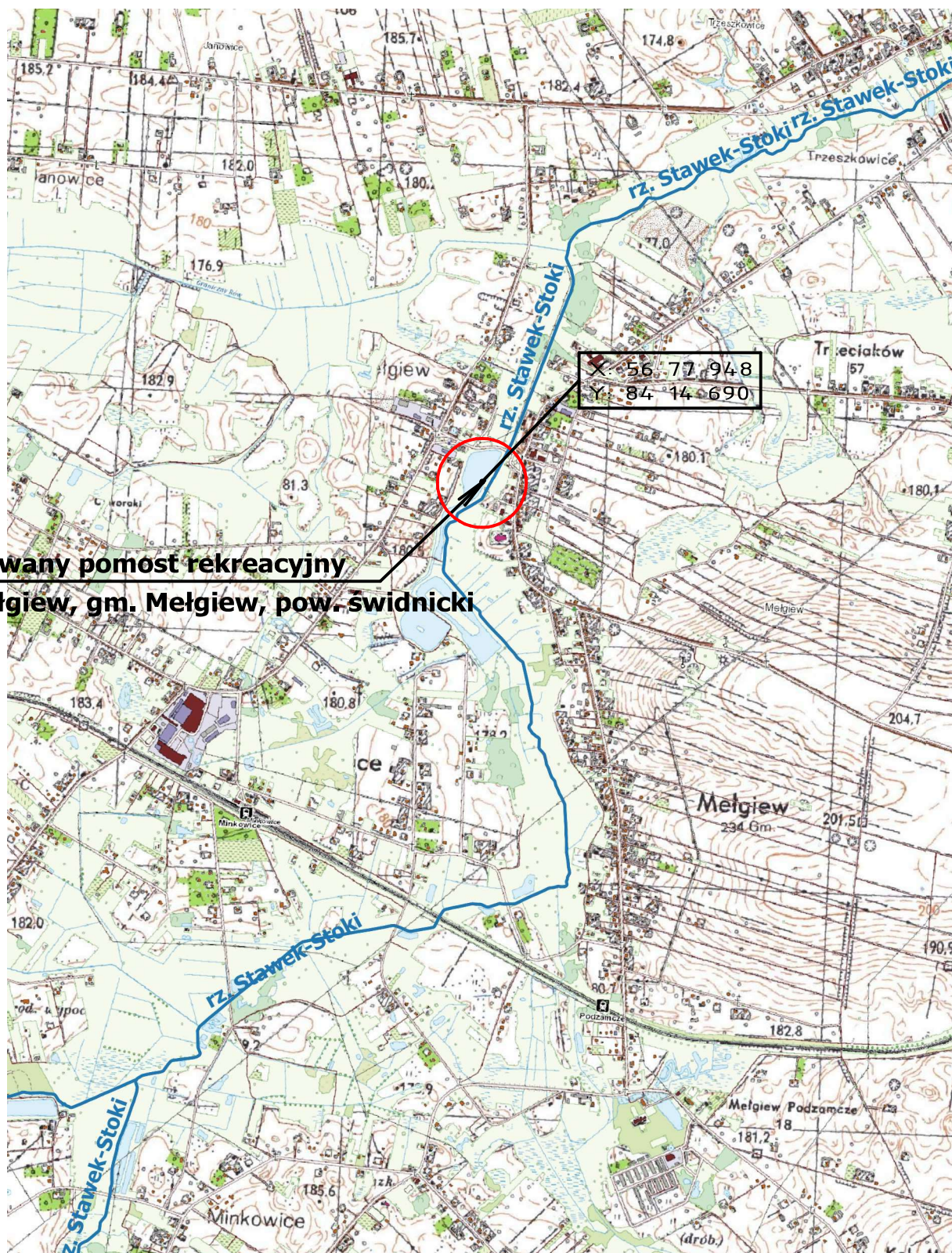
**Działka znajdująca się w zasięgu oddziaływania planowanych robót zgodnie z ustawą Prawo budowlane to dz. nr ewid.: 541,** jedn. ewid. 061702\_2 Mełgiew, obręb ewid. 0011 Mełgiew I. Działka stanowi własność Gminy Mełgiew – Inwestora budowy drewnianego pomostu rekreacyjnego na Stawie Mełgiew II.

**Projektant :**

.....  
**mgr inż. Franciszek Ząbek**

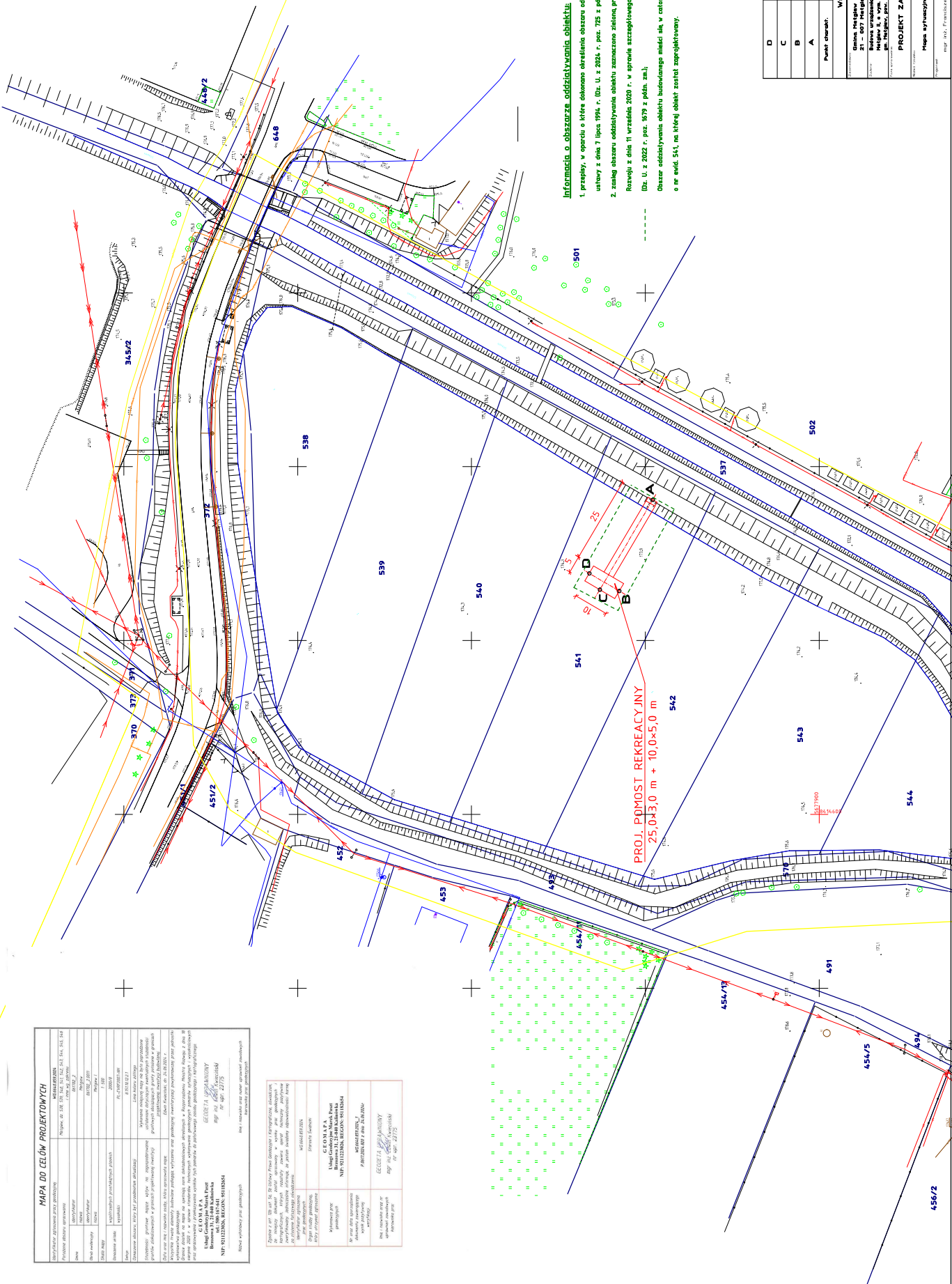
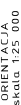
Rzeczoznawca budowlany w specj. wodno-melior.Nr RZE/X/0011/16  
upr. nr 420/Lb/88 specj. wodno-melioracyjna, upr. nr 2650/Lb/94 specj. hydrotechniczna

**Lublin; 2024.08.30**



**Projektowany pomost rekreacyjny  
w m. Melgiew, gm. Melgiew, pow. świdnicki**

Zlecający: <b>Gmina Melgiew 21 – 007 Melgiew, ul. Partyzancka 2</b>		
Zadanie:	<b>Budowa urządzenia wodnego – pomostu rekreacyjnego na stawie Melgiew II, o wym. 25,0×3,0+10,0×5,0 m (o pow. 125,0 m2) w m. Melgiew gm. Melgiew, pow. świdnicki, woj. lubelskie</b>	Nr rysunku: <b>1.0</b>
Faza opracowania:	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	Data opracowania: 30.08.2024 r.
Nazwa rysunku:	<b>Mapa poglądowa</b>	Skala: 1 : 25 000
Projektant:	mgr inż. Franciszek Zabek	Podpis:
Upr. proj. Nr 420/Lb/88; 2650/Lb/94		



**1. przepisy, w oparciu o które dokonano określenia obszaru od**

2. zasięg obszaru oddziaływania obiektu zaznaczono zieloną pr

(Dz. U. z 2022 r. poz. 1679 z późn. zm.);

o nr ewid. 541, na której obiekt został zaprojektowany.

[illegible][illegible][illegible]