

ADNOTACJE URZĘDOWE:

WYKONAWCA:



MBP Sp. z o. o.  
ul. Martyniaka 31/2  
10-763 Olsztyn  
TEL 609 185 312  
e-mail - [mbp.olsn@gmail.com](mailto:mbp.olsn@gmail.com)

INWESTOR:



**GMINA IŁOWO-OSADA**  
ul. Wyzwolenia 5  
13-240 Iłowo-Osada  
TEL 23 654 10 14  
e-mail - [sekretariat@ugilowo-osada.pl](mailto:sekretariat@ugilowo-osada.pl)

NAZWA ZADANIA:

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**  
budowy dwóch zbiorników retencyjnych w ramach: przebudowy z rozbudową istniejącej hydroforni w miejscowości Iłowo-Wieś w ramach zadania: „Modernizacja hydroforni w miejscowości Iłowo-Wieś”

OBIEKT:

Hydrofornia

KATEGORIA OBIEKTU:

XXX

ADRES:

Iłowo-Wieś, 13-240 Iłowo-Osada

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA:

280303\_2 Iłowo-Osada

OBRĘB EWIDENCYJNY:

0004 Iłowo-Osada

NUMERY EW. DZIAŁEK:

690; 693; 701/2; 703/1

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY**

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT:	arch. Dariusz Dunajski	8/WMOKK/2010 MAZ/0570/OHOK/12 MAZ/0192/POKb/15	

<b>BRANŻA:</b> ARCHITEKTURA	<b>DATA:</b> OLSZTYN, LUTY 2025 R.	<b>NR EGZ.:</b>	<b>STADIUM:</b> PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
--------------------------------	---------------------------------------	-----------------	---

NINIEJSZY PROJEKT STANOWI OPRACOWANIE AUTORSKIE FIRMY I CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCĄ USTAWĄ. WSZELKIE ZMIANY, KOPIOWANIE, POWIELANIE, UDOSTĘPNIANIE I WYKORZYSTYWANIE PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI PRZEZ FIRMY LUB OSOBY TRZECIE JEST ZABRONIONE I WYMAGA ZGODY AUTORA.



## S P I S   T R E Ś C I

1. STRONA TYTUŁOWA.....	
2. SPIS TREŚCI.....	
3. CZĘŚĆ OPISOWA.....	
- OPIS TECHNICZNY.....	
4. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	
- ZBIORNIK - RZUT I PRZEKRÓJ - RYS. A-1.....	
- ZBIORNIK - ELEWACJE - RYS. A-2.....	
5. ZAŁĄCZNIKI.....	
- KOPIA UPRAWNIEŃ.....	
- ZAŚWIADCZENIE.....	



# C Z Ę Ś Ć O P I S O W A

C Z Ę Ś Ć O P I S O W A

# **O P I S   T E C H N I C Z N Y**

## **DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO**

### CZĘŚĆ RYSUNKOWA:

A-1	Zbiornik - rzut i przekrój A-A
A-2	Zbiornik - elewacje

### **OPIS TECHNICZNY**

#### **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

**PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ HYDROFORNI W MIEJSCOWOŚCI IŁOWO-WIEŚ W RAMACH ZADANIA: "MODERNIZACJA HYDROFORNI W MIEJSCOWOŚCI IŁOWO-WIEŚ"**

## **1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO**

Projektowane obiekty budowlane to dwa zbiorniki retencyjne stanowiące część hydroforni.

Kategoria obiektu: XXX

## **2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY**

Projektowany obiekt budowlany w całości będzie służył jako hydrofornia. W jego skład wchodzić będzie budowa dwóch zbiorników retencyjnych, stalowych o pojemności całkowitej 171,8 m<sup>3</sup>.

### Program użytkowy, technologia

Woda pobierana będzie ze studni głębinowych SW-1, SW-2, SW-3 i tłoczona do budynku hydroforni. Wydajność studni wynosi odpowiednio: SW-1 65,0 m<sup>3</sup>/h, SW-2 65,0 m<sup>3</sup>/h, SW-3 60,0 m<sup>3</sup>/h. W budynku hydroforni znajdować będą się urządzenia technologiczne (zestaw pompowy do podnoszenia ciśnienia, armatura i rurociągi) służące do przesyłania wody do sieci wodociągowej.

Zbiorniki służyć będą do retencjonowania wody dla hydroforni. Szczegółowe informacje technologiczne znajdują się w projekcie technicznym sanitarnym.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne polega na modernizacji i przebudowie z rozbudową istniejącej hydroforni w zakresie:

- Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku hydroforni, w celu dostosowania go do nowego układu technologicznego z przewidzianą możliwością zamontowania technologii uzdatniania wody - w razie konieczności czyli pogorszenia parametrów wody surowej, oraz w celu komfortowej obsługi hydroforni;
- Montaż nowego układu do dystrybucji wody do sieci wodociągowej;
- Montaż zestawu pompowo-hydroforowego pomp sieciowych ( $Q = 95 - 150 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $H = 55,0 \text{ m}$ ) wraz z rurociągami i armaturą;
- Montaż instalacji dezynfekcji okresowej i awaryjnej (zestaw dawkowania podchlorynu sodu oraz lampa UV);
- Modernizacja istniejących studni głębinowych (SW1, SW-2, SW-3) - wymiana pomp głębinowych dostosowanych do planowanego układu technologicznego, wymiana rurociągów, armatury i obudów;
- Montaż i wykonanie technologicznych rurociągów międzyobiektowych;
- Montaż i wykonanie technologicznych rurociągów kanalizacyjnych;
- Montaż i wykonanie przepompowni ścieków technologicznych;
- Budowa dwóch zbiorników retencyjnych wody, stalowych o pojemności użytkowej 165,0 m<sup>3</sup>;
- Wykonanie wewnętrznych sieci i instalacji wod-kan, elektrycznej i AKPiA, sterowania i monitoringu, instalacji wentylacyjnej i grzewczej;
- Odprowadzenie ścieków bytowo-gospodarczych do zbiornika bezodpływowego;
- Odprowadzenie ścieków z pomieszczeń chemii do zbiornika bezodpływowego;



- Odprowadzenie spustu i przelewu ze zbiorników retencyjnych do kanalizacji technologicznej;
- Wykonanie instalacji fotowoltaicznej (4,8 kW) na dachu budynku hydroforni wraz magazynem energii - w budynku;
- Wykonanie instalacji odgromowej;
- Montaż agregatu prądowórczego wraz z instalacją SZR;
- Wykonanie dróg wewnętrznych oraz chodników i opasek;
- Wymiana starego i wykonanie nowego ogrodzenia terenu hydroforni;
- Zagospodarowanie terenu działki: usytuowanie obiektów i urządzeń, wiaty śmietnikowej, ukształtowanie terenu, zieleni ozdobna i izolacyjna;
- Wykonanie kompleksowego zakresu robót elektrycznych i AKPIA.

### **3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA**

Projektowane zbiorniki to obiekty kubaturowe o objętości  $V_c = 171,8 \text{ m}^3$ ,  $V_u = 165,0 \text{ m}^3$ , wysokości 10,5 m i średnicy 5,05 m. Rzędna  $\pm 0,00 = 165,10 \text{ m n.p.m.}$

Wokół fundamentu obudowy zaprojektowano opaskę o szer. 0,5 m z płyt betonowych / kostki betonowej ze spadkiem od obudowy, płyta fundamentowa wyprowadzona ponad teren 10-15 cm.

### **4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE**

Zbiornik:

- kubatura (objętość całkowita)  $171,8 \text{ m}^3$  – szt. 2
- powierzchnia użytkowa – nie dotyczy
- wymiary: wysokość zbiornika 10,50 m; średnica 5,05 m – szt. 2
- liczba kondygnacji – nie dotyczy

### **5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O POSADOWIENIU OBIEKTU**

Opis warunków gruntowo-wodnych zawiera „Opinia geotechniczna o warunkach gruntowo-wodnych Przebudowy z rozbudową istniejącej hydroforni w msc. Iłowo-

Osada w ramach zadania: „Modernizacja hydroforni w msc. Iłowo-Osada” wykonana przez Pana Radosława Czopowicza ze stycznia 2025 roku

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z 25.04.2012 r. poz. 463 w sprawie geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych projektowany obiekt zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej posadowienia.

Występujące w badanym podłożu grunty pozwalają na bezpośrednie posadowienie projektowanych obiektów. Głębokość przemarzania gruntów na badanym terenie zgodnie z normą PN-81/B-03020 wynosi 1,00 m.

### **6. W PRZYPADKU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO DOTYCZĄCEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO – LICZBĘ LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH**

Zbiorniki - nie dotyczy

**7. W PRZYPADKU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO DOTYCZĄCEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO – LICZBĘ LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 1 KONWENCJI O PRAWACH OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, SPORZĄDZONEJ W NOWYM JORKU DNIA 13 GRUDNIA 2006R. (Dz.U. Z 2012R. POZ. 1169 ORAZ Z 2018R. POZ. 1217) , W TYM OSÓB STARSZYCH**

Zbiorniki - nie dotyczy

**8. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEJ BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE, O KTÓRYCH MOWA W ART. 1 KONWENCJI O PRAWACH OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, SPORZĄDZONEJ W NOWYM JORKU DNIA 13 GRUDNIA 2006R., W TYM OSÓB STARSZYCH;**

Zbiorniki - nie dotyczy

**9. PARAMETRY TECHNICZNE CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE POD WZGLĘDEM:**

- a) **zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzenia ścieków i wód opadowych**  
Zbiorniki – nie dotyczy
- a) **emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych**  
**brak zanieczyszczeń i wpływu na środowisko**  
brak zanieczyszczeń i wpływu na środowisko
- a) **rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów**  
Zbiorniki – nie dotyczy
- a) **właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania**  
Zbiorniki – nie dotyczy
- a) **wpływ obiektu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne**  
- Wody powierzchniowe nie występują. Poziom wód gruntowych nie ulegnie zmianie.  
brak wpływu na środowisko

## **10. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO**

a) **Roczne zapotrzebowanie na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej**

Zbiorniki – nie dotyczy

b) **Dostępne nośniki energii,**

Zbiorniki – nie dotyczy

c) **Wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię**

Zbiorniki – nie dotyczy

d) **Wybór systemu zaopatrzenia w energię**

Zbiorniki – nie dotyczy

e) **Wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię.**

Zbiorniki – nie dotyczy

## **11. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ**

Zbiorniki – nie dotyczy

## **12. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO**

Zbiorniki – nie dotyczy

## **13. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

wg § 4 ust 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej / Dz. U. z 2015 r., poz. 2117 /

a) **Informacje o powierzchni wewnętrznej, wysokości i liczbie kondygnacji,**

Zbiorniki – nie dotyczy

b) **charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym informacje o parametrach pożarowych materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz zagrożeniach wynikających z procesów technologicznych, a także w zależności od potrzeb – charakterystykę pożarów przyjętych do celów projektowych**

Zbiorniki – nie dotyczy

c) **Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania**

Zbiorniki – nie dotyczy

d) **Informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji, a także w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń,**

Zbiorniki – nie dotyczy

**e) Informacje o podziale na strefy pożarowe**

Zbiorniki – nie dotyczy

**f) Maksymalną gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych PM wraz z warunkami przyjętymi do jej określenia,**

Zbiorniki – nie dotyczy

**g) Informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane,**

Zbiorniki – nie dotyczy

**h) Informacje o występowaniu materiałów wybuchowych oraz zagrożenia wybuchem, w tym pomieszczeń zagrożonych wybuchem**

Zbiorniki – nie dotyczy

**i) Informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób, uwzględniające liczbę i stan sprawności osób przebywających w obiekcie**

Zbiorniki – nie dotyczy

**j) Informacje o doborze urządzeń przeciwpożarowych oraz innych instalacji i urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu wraz z określeniem zakresu i celu ich stosowania,**

Zbiorniki – nie dotyczy

**k) Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasadach służących do zasilania urządzeń gaśniczych i innych rozwiązaniach przewidzianych do tych działań oraz dźwigach dla ekip ratowniczych i prowadzących do nich dojściach,**

Zbiorniki – nie dotyczy

**l) Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o parametrach wpływających na odległości dopuszczalne,**

Zbiorniki – nie dotyczy

**m) Informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem architektoniczno-bud**

Zbiorniki – nie dotyczy

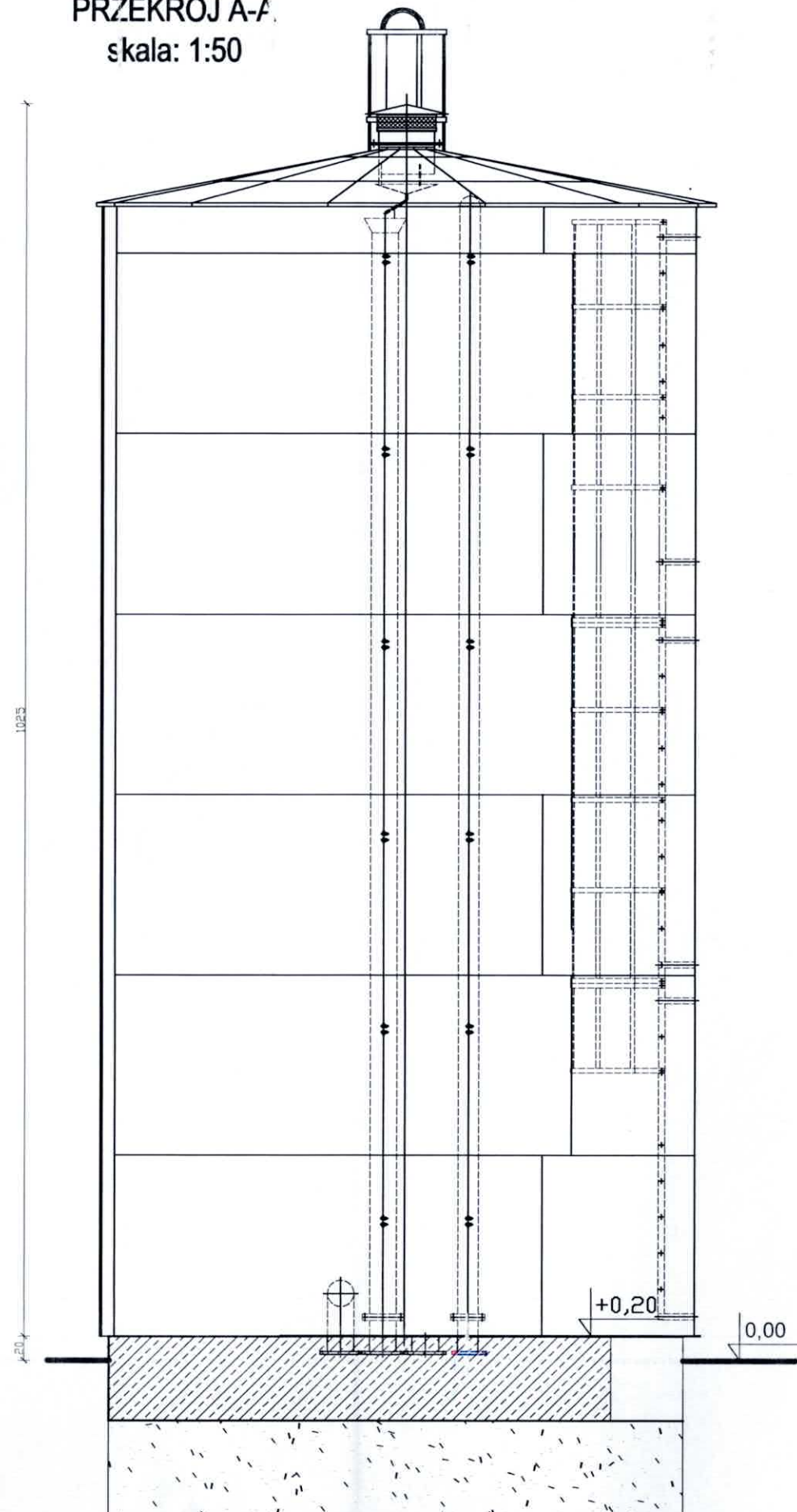
**PROJEKTANT:**



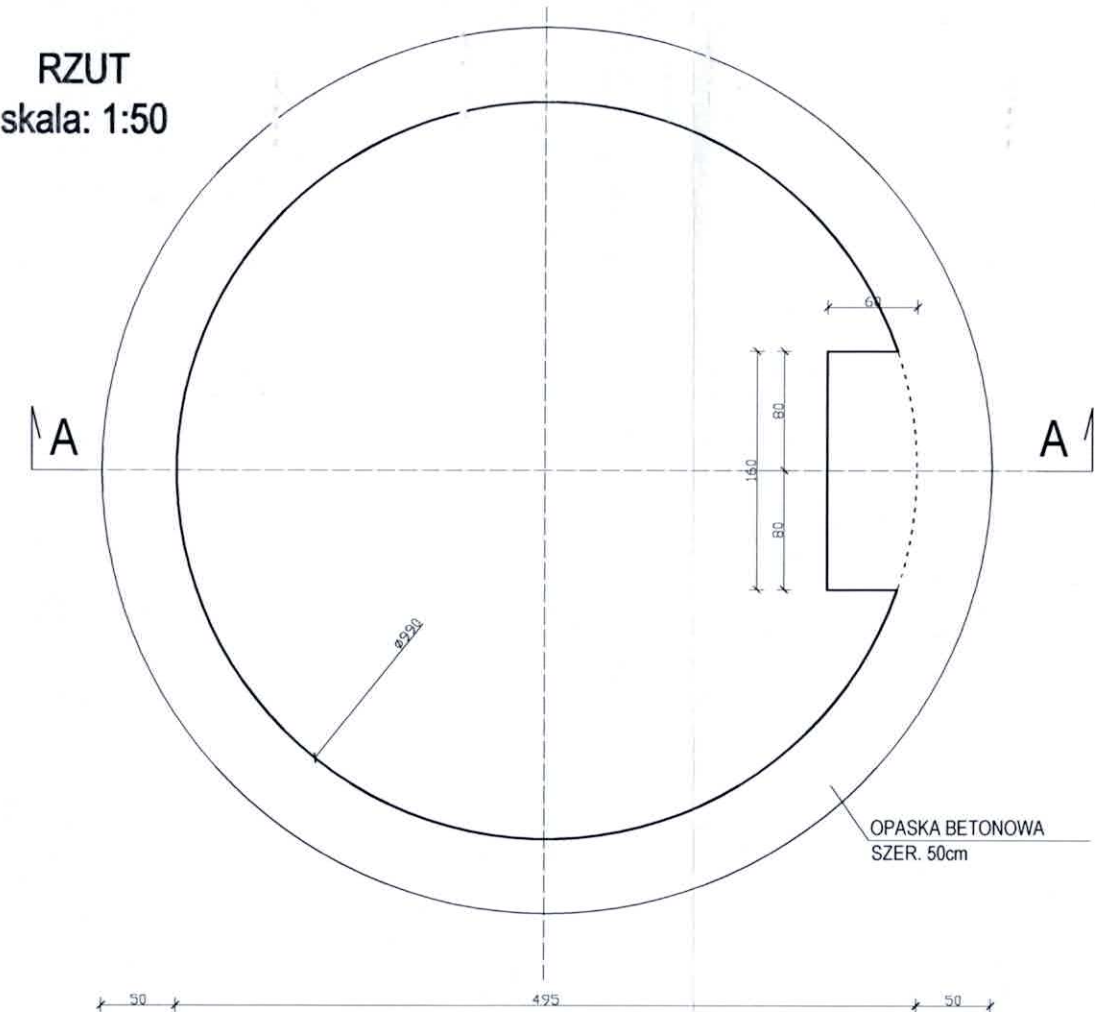
# C Z Ę Ś Ć R Y S U N K O W A

C  
Z  
Ę  
Ś  
Ć  
  
R  
Y  
S  
U  
N  
K  
O  
W  
A

PRZEKRÓJ A-A  
skala: 1:50



RZUT  
skala: 1:50



Wykonawca:

**MBP Sp. z o. o.**  
10-763 Olsztyn, ul. Martyniaka 31/2  
TEL - 609 185 312  
e-mail - mbp.olsn@gmail.com

Zamawiający:

**GMINA IŁOWO-OSADA**  
13-240 Iłowo-Osada, ul. Wyzwolenia 5  
TEL - 23 654 10 14  
e-mail - sekretariat@ugilowo-osada.pl

Zadanie:

Przebudowa z rozbudową istniejącej hydroforu w miejscowości Iłowo-Wieś  
w ramach zadania: "Modernizacja hydroforu w miejscowości Iłowo-Wieś"

Obiekt:

**ZBIORNIK**

Rysunek:

**RZUT I RZEKRÓJ A-A**

Opracował:

Nr uprawnień:

**Dariusz Dunajski**

Podpis:

Branża:

Data:

Stadium:

Skala:

Nr rys.:

ARCHITEKTURA

STYCZEŃ 2025

ARCIL

1:50

A-1

WZKŁAD KONTROLI TECHNICZNE POWINNY BYĆ KONTROWANE  
WRAZ Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ ORAZ INNYMI OPRACOWANAMI  
BRANŻOWYMI JAKO KOMPLETE PRZESŁANE DO PROJEKTANTA  
PROJEKTOWE W FASCE KONTROLI I OPRACOWAŃ WRAZ ZE  
SZCZEGÓŁOWYM ZESTAWIENIEM KOSZTÓW

PRZED PRZYSTĄPIENIEM WYKONAWCY DO PRAC PROJEKTOWYCH WYSTĄPIĆ WYMAGANE NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NASTĘPNE:  
PRZYPADKOWO WYSTĘPIENIA WYKONAWCY W PRZYPADKU ROZBUDOWY WYKONAWCY W PRZYPADKU ROZBUDOWY WYKONAWCY  
PROJEKTOWANIE ELEMENTY ARCHITEKTURY I KONTROLA WYKONAWCY W PRZYPADKU ROZBUDOWY WYKONAWCY







# Z A Ł Ą C Z N I K I

Z A Ł Ą C Z N I K I





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WARMIŃSKO-MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. WMOIA/316/2010

Olsztyn, dnia 10 listopada 2010 r.

sygnatura akt: 2/WMOKK/2010

## DECYZJA NR 8/WMOKK/2010

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 oraz Nr 169, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63), art. 11 i 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 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247).), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682)

stwierdza się, że

Pan:

**magister inżynier architekt**

(tytuł zawodowy)

**Dariusz Wojciech Dunajski**

(imię lub imiona i nazwisko)

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i nadaje się mu**

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

Pan arch. Dariusz Wojciech Dunajski w dniu 18 czerwca 2010 r. zdał egzamin na uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń wobec czego z tym dniem uzyskał opisane wyżej uprawnienia.

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

1. Przewodniczący Komisji: **Mariusz Szafarzyński**
2. Sekretarz Komisji: **Ewa Bachry**
3. Członek Komisji: **Anna Rokita**
4. Członek Komisji: **Magdalena Rafalska**
5. Członek Komisji: **Andrzej Góralski**

Otrzymują:

1. Dariusz Wojciech Dunajski
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
  - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
  - 2) okręgowa rada Izby Architektów.
3. a.a.







Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt. MAZ/7131/515/14/15/K

Warszawa, dnia 1 lipca 2015 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2013 r. poz. 932 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 13 ust. 1 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 10 i § 12 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan mgr inż. architekt Dariusz Wojciech Dunajski**  
ur. dnia 5 lipca 1981 roku w Mławie  
otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny MAZ/0192/POKb/15  
do projektowania  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
w ograniczonym zakresie

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

### Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Irena Churska

mgr inż. Leszek Ganowicz

Uprawnienia budowlane nadane

**Panu mgr inż. architektowi Dariuszowi Wojciechowi Dunajskiemu**  
**ur. dnia 5 lipca 1981 roku w Mławie**

**numer ewidencyjny MAZ/0192/POKb/15**  
**do projektowania**  
**w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**  
**w ograniczonym zakresie**

upoważniają do:

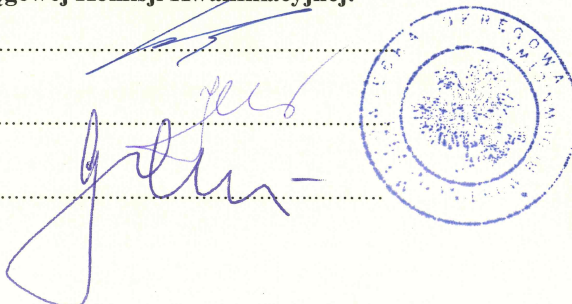
- I. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:
- 1) projektowania i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, w odniesieniu do konstrukcji obiektu; o kubaturze do 1.000 m<sup>3</sup> oraz:
    - o wysokości do 12 m nad poziomem terenu, do 3 kondygnacji nadziemnych i o wysokości kondygnacji do 4,8 m,
    - posadowionego na głębokości do 3 m poniżej poziomu terenu, bezpośrednio na stabilnym gruncie nośnym,
    - przy rozpiętości elementów konstrukcyjnych do 6 m i wysięgu wsporników do 2 m,
    - niezawierającego elementów wstępnie sprężanych na budowie,
    - niewymagającego uwzględnienia wpływu eksploatacji górniczej.
- II. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, z zastrzeżeniem pkt. I powyżej, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw. ....

mgr inż. Irena Churska .....

mgr inż. Leszek Ganowicz .....



Otrzymują:

1. Pan Dariusz Wojciech Dunajski  
ul. Minakowskiego 12 m. 50  
10-768 Olsztyn,
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Dariusz Wojciech Dunajski**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **8/WMOKK/2010**, jest wpisany na listę członków Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WM-0204**.

Członek czynny od: 01-09-2010 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 23-05-2024 r. Olsztyn.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Katarzyna Roszkowska, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

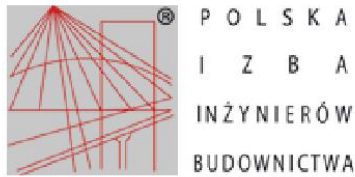
Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**WM-0204-A5C6-2F31-94A5-2E5Y**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
WAM-ZFL-KP2-TU9 \*

Pan Dariusz Dunajski o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0036/13  
adres zamieszkania ul. Minakowskiego 12/50, 10-768 Olsztyn  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej 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 2024-12-11 roku przez:

Jarosław Kukliński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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



Weryfikacja poprawności danych  
Data: 2024-12-11 16:16:11  
Numer weryfikacyjny: WAM-ZFL-KP2-TU9