

## PROJEKT WYKONAWCZY

Koncepcja dokumentacji projektowej prac remontowo konserwatorskich umocnień linii brzegowej oraz operatu wodno prawnego na rekultywację i pogłębienie zbiornika wodnego wraz z czyszczeniem rowów melioracyjnych na terenie APG Leszcze

---

### Spis treści

1. CZĘŚĆ OPISOWA.....	3
1.1. Inwestor.....	4
1.2. Biuro projektowe.....	4
1.3. Adres inwestycji.....	4
1.4. Przedmiot inwestycji.....	4
1.5. Cel i zakres inwestycji.....	4
1.6. Rekultywacja zbiornika wraz z jego pogłębieniem i umocnieniem skarp.....	5
1.7. Odmulenie rowu melioracyjnego wraz z umocnieniem skarp i udrożnieniem istniejących przepustów.....	6
1.8. Wykonanie nowego przepustu na odpływie ze zbiornika.....	7
1.9. Kolizje z infrastrukturą techniczną.....	8
1.10. Technologia prowadzonych prac.....	8
2. Część rysunkowa.....	9
H1 - Plan sytuacyjny.....	10
H2 – Przekroje poprzeczne przez staw.....	11
H3 – Profil przepustu na ujściu ze zbiornika.....	12
H4 – Profil po osi rowu.....	13
H5 – Typowy przekrój poprzeczny rowu.....	14
3. ZAŁĄCZNIKI.....	15
3.1. Oświadczenia i kopie uprawnień projektantów.....	16

## PROJEKT WYKONAWCZY

Koncepcja dokumentacji projektowej prac remontowo konserwatorskich umocnień linii brzegowej oraz operatu wodno prawnego na rekultywację i pogłębienie zbiornika wodnego wraz z czyszczeniem rowów melioracyjnych na terenie APG Leszcze

---

### **1.CZĘŚĆ OPISOWA**

## PROJEKT WYKONAWCZY

Koncepcja dokumentacji projektowej prac remontowo konserwatorskich umocnień linii brzegowej oraz operatu wodno prawnego na rekultywację i pogłębienie zbiornika wodnego wraz z czyszczeniem rowów melioracyjnych na terenie APG Leszcze

---

### 1.1. Inwestor

**Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy**  
00-975 Warszawa ul. Rakowiecka 4, Dział Administracji EA

### 1.2. Biuro projektowe:

**Agencja Domanet Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie,**  
al. Niepodległości 46/50/7,  
02-626 Warszawa

### 1.3. Adres inwestycji

Inwestycja zlokalizowana jest na działce ew. nr: 8/2, obręb Leszcze identyfikator działki 300906\_5.0016.AR\_1.8/2. Archiwum Próbek Geologicznych 62-650 Kłodawa, Leszcze 20 woj. Wielkopolskie.

### 1.4. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest koncepcja dokumentacji projektowej prac remontowo konserwatorskich umocnień linii brzegowej oraz operatu wodno prawnego na rekultywację i pogłębienie zbiornika wodnego wraz z czyszczeniem rowów melioracyjnych na terenie APG Leszcze.

### 1.5. Cel i zakres inwestycji

Celem prac jest przywrócenie pierwotnej funkcjonalności układu i jego historycznego charakteru wraz z jego udrożnieniem na odpływie ze zbiornika.

W związku ze złym stanem technicznym brzegów zbiornika, skarp rowu oraz zlokalizowanych na nich urządzeń znajdujących się na terenie APG Leszcze planowane jest wykonanie prac remontowo konserwatorskich obejmujących następujący zakres:

- rekultywacja zbiornika wraz z jego pogłębieniem i umocnieniem skarp,
- odmulenie rowu melioracyjnego wraz z umocnieniem skarp i udrożnieniem

## PROJEKT WYKONAWCZY

Koncepcja dokumentacji projektowej prac remontowo konserwatorskich umocnień linii brzegowej oraz operatu wodno prawnego na rekultywację i pogłębienie zbiornika wodnego wraz z czyszczeniem rowów melioracyjnych na terenie APG Leszcze

---

istniejących przepustów,

- wykonanie nowego przepustu na odpływie ze zbiornika,
- zabezpieczenie istniejącego przepustu pod murem oddzielającym zbiornik i teren parku,
- prace porządkowe.

### **1.6. Rekultywacja zbiornika wraz z jego pogłębieniem i umocnieniem skarp.**

Rekultywacja zbiornika polegać będzie na usunięciu namulów, pogłębieniu dna oraz odtworzeniu linii brzegowej zdegradowanej w wyniku erozji.

Odtworzenie linii brzegowej wykonane zostanie w postaci palisady drewnianej z kołków o średnicy 8-10 cm i długości 1,5 m w rozstawie co 30 cm. Podstawę skarpy przy palisadzie należy umocnić dwiema kiszkami faszynowymi o średnicy 20 cm łączonych drutem gr 2 mm. Reprofilacja skarp polegać będzie na załadowaniu przestrzeni pomiędzy kiszka faszynową a projektowaną linią skarp. Nachylenie skarpy powyżej poziomu palisady wykonać z nachyleniem 1:1.5 zgodnie z zamieszczonymi rysunkami. Do wypełnienia należy zastosować grunty niespoiste, przepuszczalne a powierzchnię zasypki obłożyć geowłókniną filtracyjną o gramaturze 100 g/m<sup>2</sup>. Na powierzchni zabezpieczonej geowłókniną ułożona zostanie geokrata komórkowa o oczkach max. 250 cm wys. 10 cm szpilkowana do podłoża zgodnie z zaleceniami producenta. Gokratę należy zahumusować warstwą ziemi urodzajnej i obsiać mieszanką traw.

Prace należy wykonać „na sucho” po opróżnieniu zbiornika, usunięciu namulów i pogłębieniu dna do rzędnej ok. 116,00 zgodnie z zamieszczonymi przekrojami.

#### **Wykaz podstawowych robót:**

- Palisada – 198,5mb – 662 szt. kołków średnicy 8 – 10cm i dł. 1,5m.
- Kiszki faszynowe średnicy 20cm – 2 x 198,5m = 397mb.
- Geowłóknina filtracyjna 100 g/m<sup>2</sup> – 2,8m x 198,5m = 555,8m<sup>2</sup>,

## PROJEKT WYKONAWCZY

Koncepcja dokumentacji projektowej prac remontowo konserwatorskich umocnień linii brzegowej oraz operatu wodno prawnego na rekultywację i pogłębienie zbiornika wodnego wraz z czyszczeniem rowów melioracyjnych na terenie APG Leszcze

---

- Geokrata komórkowa o oczkach max. 250 cm wys. 10 cm –  $1,93 \times 198,5 = 383,1 \text{ m}^2$ ,
- Wypełnienie geokraty – humus –  $383,1 \text{ m}^2 \times 0,1 \text{ m} = 38,3 \text{ m}^3$ ,
- Obsiew trawą powierzchni -  $383,1 \text{ m}^2$ ,
- Usunięcie luźnych namulów (10% objętości) –  $1320 \text{ m}^3 \times 0,1 = 132 \text{ m}^3$ ,
- Pogłębienie dna (do rzędnej 116,00 m npm) -  $1060 \text{ m}^3$ .

### 1.7. Odmulenie rowu melioracyjnego wraz z umocnieniem skarp i udrożnieniem istniejących przepustów.

Odmulenie i udrożnienie rowu melioracyjnego polegać będzie na usunięciu namulów, wykonaniu palisady i pojedynczej kieszki faszynowej w dnie rowu, oraz umocnieniu skarp darnią.

Stabilizacja linii brzegowej rowu wykonana zostanie w postaci palisady drewnianej z kołków o średnicy 8-10 cm i długości 1,5 m w rozstawie co 30 cm. Podstawę skarpy przy palisadzie należy umocnić kieszką faszynową o średnicy 20 cm łączonych drutem gr 2 mm. Nachylenie skarpy powyżej poziomu palisady wykonać z nachyleniem 1:1.5 zgodnie z załączonymi rysunkami. Powierzchnię reprofilowanych skarp należy zabezpieczyć geowłókniną filtracyjną o gramaturze  $100 \text{ g/m}^2$ , a na jej powierzchni ułożyć płyty darniny.

Istniejące dwa przepusty należy udrożnić poprzez oczyszczenie światła rur i uzupełnienie konstrukcji kamiennej bruku ubezpieczającego wloty i wyloty.

#### Wykaz podstawowych robót:

- Palisada – 267mb – 890 szt. kołków średnicy 8 – 10cm i dł. 1,5m,
- Kieszki faszynowe średnicy 20cm – 267mb.
- Geowłóknina filtracyjna  $100 \text{ g/m}^2$  –  $1,14 \text{ m} \times 267 \text{ m} = 304,4 \text{ m}^2$ ,
- Darnina na płask –  $0,5 \text{ m} \times 267 \text{ m} = 133,5 \text{ m}^2$ ,
- Uzupełnienie bruków kamiennych –  $(15,5 \text{ m}^2 + 13,7 \text{ m}^2) \times 0,1 = 2,92 \text{ m}^2$ ,

## PROJEKT WYKONAWCZY

Koncepcja dokumentacji projektowej prac remontowo konserwatorskich umocnień linii brzegowej oraz operatu wodno prawnego na rekultywację i pogłębienie zbiornika wodnego wraz z czyszczeniem rowów melioracyjnych na terenie APG Leszcze

---

- Montaż piaskownika z kratą przed przepustem – 1 komplet.

### 1.8. Wykonanie nowego przepustu na odpływie ze zbiornika.

Nowy przepust na odpływie ze zbiornika jest kluczowy dla funkcjonowania istniejącego układu wodnego na terenie APG Leszcze. Istniejący przepust pod drogą dojazdową ma średnicę 120mm i nie zapewnia wystarczającej przepustowości w okresach max. przepływów (roztopy, nawalne deszcze max. zrzuty z odwodnień budowlanych). Ponadto wlot do istniejącego przepustu jest wypłacony i zarośnięty, co dodatkowo obniża jego wydatek.

W tej sytuacji proponuje się wykonanie nowego przepustu o zwiększonej średnicy DN 400 na odpływie ze zbiornika. Przepust pod drogą dojazdową z płyt typu MON należy wykonać z prefabrykowanych rur betonowych DN 400 ze stopką posadowionych na lawie fundamentowej z betonu C 12/15 (patrz rysunek przepustu). Wlot do przepustu w postaci prefabrykowanej skrzyni żelbetowej wyposażonej w kratę prętów stalowych na wlocie. Wylot do rowu (odbiornika) w postaci identycznej skrzyni, lecz bez kraty na wylocie z rurociągu.

Odbiornikiem wód odpływających ze zbiornika istniejącego układu jest istniejący rów melioracyjny, który posiada wymagane spadki dna, lecz jest w złym stanie technicznym i wymaga prac konserwacyjnych.

#### Wykaz podstawowych robót:

- Nawierzchnia z płyt MON (rozbiórka) – 12m<sup>2</sup>,
- Wykop szerokoprzestrzenny pod budowę przepustu - 48m<sup>3</sup>,
- Montaż skrzyń – wlotowej i wylotowej – dwa komplety,
- Montaż rur przepustu DN400 (betonowe prefabrykowane) – L = 6,0m,
- Wykonanie zasypek wraz z zagęszczeniem - 48m<sup>3</sup>,
- Odtworzenie nawierzchni z płyt MON - 12m<sup>2</sup>,

## PROJEKT WYKONAWCZY

Koncepcja dokumentacji projektowej prac remontowo konserwatorskich umocnień linii brzegowej oraz operatu wodno prawnego na rekultywację i pogłębienie zbiornika wodnego wraz z czyszczeniem rowów melioracyjnych na terenie APG Leszcze

---

- Prace porządkowe.

### **1.9. Kolizje z infrastrukturą techniczną**

Na terenie APG Leszcze w rejonie prowadzonych prac nie występują bezpośrednie kolizje z infrastrukturą techniczną. Kabel eND zasilający pompy ujęć studziennych biegnie po murze granicznym i nie koliduje z planowanymi robotami. Jedynie wyloty z odwodnień studzien badawczych skierowane są do rowu melioracyjnego i usytuowane na skarpie lewego brzegu tuż przed istniejącym przepustem. Prace w tym rejonie należy wykonywać ręcznie tak by nie zakłócać pracy istniejącego układu.

### **1.10. Technologia prowadzonych prac.**

Prace przy udrożnieniu rowu melioracyjnego i przepustów na nim zlokalizowanych można prowadzić bez obniżania zw. wody w układzie. Natomiast prace związane z rekultywacją zbiornika wymagają czasowego opróżnienia akwenu na czas prowadzenia robót (odmulenie, pogłębienie dna, wykonanie nowego przepustu). W tym celu należy przewidzieć prowadzenie prac okresie niżówek tj koniec lata wczesna jesień.

## PROJEKT WYKONAWCZY

Koncepcja dokumentacji projektowej prac remontowo konserwatorskich umocnień linii brzegowej oraz operatu wodno prawnego na rekultywację i pogłębienie zbiornika wodnego wraz z czyszczeniem rowów melioracyjnych na terenie APG Leszcze

---

## **2. Część rysunkowa**



## PROJEKT WYKONAWCZY

Koncepcja dokumentacji projektowej prac remontowo konserwatorskich umocnień linii brzegowej oraz operatu wodno prawnego na rekultywację i pogłębienie zbiornika wodnego wraz z czyszczeniem rowów melioracyjnych na terenie APG Leszcze

---

### **3. ZAŁĄCZNIKI**

## PROJEKT WYKONAWCZY

Koncepcja dokumentacji projektowej prac remontowo konserwatorskich umocnień linii brzegowej oraz operatu wodno prawnego na rekultywację i pogłębienie zbiornika wodnego wraz z czyszczeniem rowów melioracyjnych na terenie APG Leszcze

---

### **3.1.Oświadczenia i kopie uprawnień projektantów**

## PROJEKT WYKONAWCZY

Koncepcja dokumentacji projektowej prac remontowo konserwatorskich umocnień linii brzegowej oraz operatu wodno prawnego na rekultywację i pogłębienie zbiornika wodnego wraz z czyszczeniem rowów melioracyjnych na terenie APG Leszcze

---

## OŚWIADCZENIE

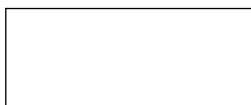
Zgodnie oświadczamy, że projekt:

### PROJEKT WYKONAWCZY

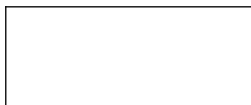
#### KONCEPCJA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH UMOCNIEŃ LINII BRZEGOWEJ ORAZ OPERATU WODNO PRAWNEGO NA REKULTYWACJE I POGŁĘBIENIE ZBIORNIKA WODNEGO WRAZ Z CZYSZCZENIEM ROWÓW MELIORACYJNYCH NA TERENIE APG LESZCZE

został opracowany zgodnie z przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej obowiązującymi w dniu wykonania projektu gotowego.

<b>Hydrotechnika:</b>	Imię i nazwisko projektanta	mgr inż. Dominik Sołtys
	Nr ew. upr. bud.	upr. bud. nr MAZ/0521/ZHOK/13
	w specjalności:	hydrotechnicznej



<b>Hydrotechnika:</b>	Imię i nazwisko projektanta	mgr inż. Dariusz Pięcek
	Nr ew. upr. bud.	upr. bud. nr MAZ/0577/POOH/14
	w specjalności:	inżynierskiej hydrotechnicznej



## PROJEKT WYKONAWCZY

Koncepcja dokumentacji projektowej prac remontowo konserwatorskich umocnień linii brzegowej oraz operatu wodno prawnego na rekultywację i pogłębienie zbiornika wodnego wraz z czyszczeniem rowów melioracyjnych na terenie APG Leszcze



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt. MAZ/7131-7132/424/13/K

Warszawa, dnia 20 grudnia 2013 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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. 1 pkt 1-5 oraz ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz na podstawie § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 17 ust. 2 i 3 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Dominik Michał Sołtys**  
magister inżynier inżynierii środowiska  
ur. dnia 28 grudnia 1982 roku w Warszawie  
otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
nr MAZ/0577/ZHOK/13

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w ograniczonym zakresie  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

### Szczegółowy zakres uprawnień

**I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 1, 3 i 4 ustawy – Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością - w odniesieniu do obiektów, o jakich mowa w pkt III poniżej - niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:**

- 1/ projektowania, sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3/ kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4/ wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

**II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane - w odniesieniu do obiektów, o jakich mowa w pkt III poniżej - stanowią podstawę do:**

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno – budowlanej.



## PROJEKT WYKONAWCZY

Koncepcja dokumentacji projektowej prac remontowo konserwatorskich umocnień linii brzegowej oraz operatu wodno prawnego na rekultywację i pogłębienie zbiornika wodnego wraz z czyszczeniem rowów melioracyjnych na terenie APG Leszcze

**III. Na mocy § 17 ust. 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:**

projektowania obiektu budowlanego oraz do kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym o kubaturze do 1.000 m<sup>3</sup> oraz:

- 1) o wysokości do 12 m nad poziomem terenu, do 3 kondygnacji nadziemnych i o wysokości kondygnacji do 4,8 m;
- 2) posadowionego na głębokości do 3 m poniżej poziomu terenu, bezpośrednio na stabilnym gruncie nośnym;
- 3) przy rozpiętości elementów konstrukcyjnych do 6 m i wysięgu wsporników do 2 m;
- 4) niezawierającego elementów wstępnie sprężanych na budowie;
- 5) niewymagającego uwzględniania wpływu eksploatacji górniczej.

Ograniczenia uprawnień budowlanych, o których mowa wyżej nie dotyczą obiektów budowlanych gospodarki wodnej i melioracji wodnych.

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

### POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

2. 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 Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

### Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Leszek Ganowicz
- 2/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
- 3/ mgr inż. Zygmunt Garwoliński



Otrzymują:

1. Pan Dominik Michał Sołtys  
Al. Niepodległości 46/50 m. 70  
02-626 Warszawa
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

## PROJEKT WYKONAWCZY

Koncepcja dokumentacji projektowej prac remontowo konserwatorskich umocnień linii brzegowej oraz operatu wodno prawnego na rekultywację i pogłębienie zbiornika wodnego wraz z czyszczeniem rowów melioracyjnych na terenie APG Leszcze

---



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**MAZ-6AA-JDM-7ZG \***

Pan DOMINIK MICHAŁ SOŁTYS o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0260/14

adres zamieszkania ul. ZNAJOMA 6, 05-502 BOBROWIEC

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-05-01 do 2024-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-04-18 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.



## PROJEKT WYKONAWCZY

Koncepcja dokumentacji projektowej prac remontowo konserwatorskich umocnień linii brzegowej oraz operatu wodno prawnego na rekultywacji i pogłębieniu zbiornika wodnego wraz z czyszczeniem rowów melioracyjnych na terenie APG Leszcze



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt. MAZ/7131/425/14/H

Warszawa, dnia 30 grudnia 2014 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 3 lit. d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 10 i 13 ust. 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2012 r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, nadaje:

**Panu mgr inż. Dariuszowi Pięcek**  
ur. dnia 19 grudnia 1970 roku w Sulejówku

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny MAZ/0521/POOH/14  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej

**Niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę:**

**I. w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej do:**

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, w odniesieniu do morskich budowli hydrotechnicznych oraz budowli hydrotechnicznych tymczasowych i stałych, w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie, oraz przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać morskie budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie;

**II. w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.**

## PROJEKT WYKONAWCZY

Koncepcja dokumentacji projektowej prac remontowo konserwatorskich umocnień linii brzegowej oraz operatu wodno prawnego na rekultywację i pogłębienie zbiornika wodnego wraz z czyszczeniem rowów melioracyjnych na terenie APG Leszcze

---

### UZASADNIENIE:

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia 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:

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

mgr inż. Zygmunt Garwoliński

mgr inż. Leszek Ganowicz



### Otrzymują:

1. Pan Dariusz Pięcek  
ul. Siennicka 8 m. 3  
04-005 Warszawa
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



## PROJEKT WYKONAWCZY

Koncepcja dokumentacji projektowej prac remontowo konserwatorskich umocnień linii brzegowej oraz operatu wodno prawnego na rekultywacji i pogłębieniu zbiornika wodnego wraz z czyszczeniem rowów melioracyjnych na terenie APG Leszcze

---



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
MAZ-B28-NRJ-7R3 \*

Pan DARIUSZ PIĘCEK o numerze ewidencyjnym MAZ/BH/0086/15  
adres zamieszkania ul. SIENNICKA 8 / 3, 04-005 WARSZAWA  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-27 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

