
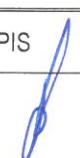
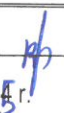


INWESTOR:
PGL LP Nadleśnictwo Warcino ul. Gen. Władysława Sikorskiego 11A 77-230 Kępice
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
 mgr inż. Pacholek Błażej ul. Włoska 71, 75-430 Koszalin NIP 4990428287, REGON 320244310 ☎+48 517 477 167 ✉biuro@pacholek.pl
PROJEKT BUDOWLANY
ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO:
ZAMIENNY PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY DO DECYZJI NR 7/2025 Z DNIA 7 STYCZNIA 2025 R.
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:
Budowa punktu czerpania wody na obszarze Nadleśnictwa Warcino w m. Kawka
BRANŻA: DROGOWA
Identyfikatory działek ewidencyjnych, na których obiekt budowlany będzie usytuowany: 221205_5.0002.161/2, 221205_5.0002.324/1 woj. pomorskie, pow. słupski, gm. Kępice, obr. Biesowice
KATEGORIA OBIEKTU: XXV, XXX

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

FUNKCJA, IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENÍ	PODPIS
Projektant br. drogowa: mgr inż. Pacholek Błażej	do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. inżynierskiej drogowej bez ograniczeń	ZAP/0087/PWOD/15	
REWIZJA: 00	KOSZALIN, 10.08.2024 r. 	EGZ NR 3	

ZAŁĄCZNIK NR 4

DO DECYZJI NR 4-1/2025

Z DNIA 01.08.2025

AB. 6746. 654.2025. V

Star. STAROSTY
mgr inż. Małgorzata Mikołajczak-Paszczyk
Naczelnik Wydziału Architektoniczno-Budowlanego
Starostwa Powiatowego w Słupsku

ELEMENTY PROJEKTU BUDOWLANEGO

Element: Projekt zagospodarowania terenu

Element: Projekt architektoniczno-budowlany

Element: Projekt techniczny – branża drogowa

Element: Załączniki projektu budowlanego

Spis treści:

1. ZAMIERZENIE INWESTYCYJNE.....	3
1.1. Przedmiot inwestycji.....	3
1.2. Zakres inwestycji.....	3
1.3. Cel Inwestycji.....	3
1.4. Podstawa opracowania.....	3
2. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA ISTNIEJĄCYCH I PROJEKTOWANYCH OBJEKTÓW BUDOWLANYCH.....	4
2.1. Istniejące zagospodarowanie terenu.....	4
2.2. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	4
3. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA OBJEKTÓW BUDOWLANYCH, W TYM LICZBA PROJEKTOWANYCH DO WYDZIELENIA LOKALI Z WYSZCZEGÓLNIENIEM LOKALI MIESZKALNYCH.....	5
4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE OBJEKTU BUDOWLANEGO.....	5
5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBJEKTU BUDOWLANEGO.....	6
6. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNICZNE MAJĄCE WPŁYW NA OTOCZENIE, W TYM NA ŚRODOWISKO.....	6
7. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA.....	7
7.1. Zapotrzebowanie na wodę.....	7
7.2. Odprowadzanie ścieków.....	7
7.3. Wody opadowe.....	7
7.4. Odpady komunalne.....	7
7.5. Energia elektryczna.....	7
7.6. Hałas.....	7
7.7. Charakterystyka przegród budowlanych.....	7
7.8. Szata roślinna.....	8
7.9. Ocena ekologiczna.....	8
7.10. Potencjalne awarie mogące wystąpić w trakcie realizacji inwestycji.....	8
8. INFORMACJA O WYPOSAŻENIU TECHNICZNYM BUDYNKU, W TYM PROJEKTOWANYM ŹRÓDLE LUB ŹRÓDŁACH CIEPŁA DO OGRZEWANIA I PRZYGOTOWYWANIA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ.....	8
9. OPIS DOSTĘPNOŚCI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 1 KONWENCJI O PRAWACH OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, SPORZĄDZONEJ W NOWYM JORKU DNIA 13 GRUDNIA 2006 R. W TYM OSÓB STARSZYCH- W PRZYPADKU OBJEKTÓW BUDOWLANYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 5 UST. 1 PKT 4.....	9
10. INFORMACJĘ O MINIMALNYM UDZIALE LOKALI MIESZKALNYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 5 UST. 1 PKT 4A- W PRZYPADKU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH.....	9
11. POSTANOWIENIE UDZIELAJĄCE ZGODY NA ODSTĘPSTWO, O KTÓRYM MOWA W ART. 9, JEŻELI ZOSTAŁO WYDANE.....	9
12. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ, KOPIE UPRAWNIENI BUDOWLANYCH I ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY.....	10

1. ZAMIERZENIE INWESTYCYJNE

1.1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem opracowania jest dokumentacja projektowa na zadanie inwestycyjne p.t. „**Budowa punktu czerpania wody na obszarze Nadleśnictwa Warcino w m. Kawka**”.

Zakres opracowania obejmuje zmianę projektowanego zagospodarowania terenu, dla którego została wydana decyzja o pozwoleniu na budowę nr 7/2025 z dnia 7 stycznia 2025 r.

Inwestycja ma na celu zabezpieczenie p.poż. budynku Leśnego Pensjonatu Kawka, oraz Centrum Edukacji Ekologicznej. Inwestorem są Lasy Państwowe, Państwowe Gospodarstwo Leśne Nadleśnictwo Warcino, ul. Gen. Władysława Sikorskiego 11A, 77-230 Kępice.

Zmiana projektowanego zagospodarowania terenu polega na zlokalizowania dodatkowego punktu poboru wody do celów p.poż. w postaci studni ssawnej wraz z rurociągiem dopływowym.

1.2. Zakres inwestycji

Zakres opracowania obejmuje teren działek nr 161/2 i 324/1, obr. Biesowice, gm. Kępice, pow. słupski, woj. pomorskie.

1.3. Cel Inwestycji

Celem opracowania jest wskazanie rozwiązań technicznych i technologicznych umożliwiających realizację zadania Inwestycyjnego;

1.4. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora
- Aktualne podkłady geodezyjne w skali 1:500
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r.- Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U.2024.725 z późn. zmianami)
- Akty wykonawcze (przepisy techniczno-budowlane) do Prawa budowlanego:
 - Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 14 grudnia 1994 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz. U. z dnia 8 lutego 1995 r.)
 - Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie(Dz.U. z 2000r. Nr 63, poz.735)
 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego
 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych, dotyczących dróg publicznych.
 - Wzorce i standardy rekomendowane przez Ministra właściwego ds. infrastruktury
 - Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz.U. 2020 poz. 470z późn. zm.)
 - wizja w terenie
 - uzgodnienia i ustalenia z Zamawiającym

2. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA ISTNIEJĄCYCH I PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

2.1. Istniejące zagospodarowanie terenu

Ciekim wodnym, z którego planowany jest pobór wody jest rzeka Wieprza znajdująca się na działce nr 161/2 (obręb Biesowice). Inwestycja nie wychodzi swoim zakresem poza działki nr 161/2, 324/1, obr. Biesowice. Linia brzegowa ma kształt regularny. Skarpy rzeki mają nachylenie łagodne i są nieumocnione, porośnięte trawami i roślinnością niską. Obszar na którym zostanie wybudowany punkt czerpania wody w chwili obecnej jest zagospodarowany- w bliskiej odległości znajduje się pomost na rzece, oraz most przez rzekę (dla pieszych i rowerzystów). Do mostu prowadzi droga o nawierzchni z płyt JOMB (bezpośrednio przy moście), oraz z kruszywa, droga w stanie dostatecznym.

2.2. Projektowane zagospodarowanie terenu

Zakres zmian do projektu budowlanego, dla którego została wydana decyzja o pozwoleniu na budowę nr 7/2025 z dnia 7 stycznia 2025r. obejmuje zlokalizowanie dodatkowego punktu poboru wód do celów p.poż. w postaci studni ssawnej wraz z rurociągiem dopływowym.

Niniejsze opracowanie nie zakłada zmian w ilości i rodzaju nawierzchni oraz sposobie zagospodarowania terenu, jak i zasięgu oddziaływania dla inwestycji dla której zostało wydane pozwolenie na budowę.

Studnia ssawna wraz z rurociągiem dopływowym- studnia wykonana będzie z typowych kręgów betonowych (z prefabrykowanymi stopniami) o średnicy 1500/1800 mm, wysokość całkowita studni (mierzona wewnątrz) wynosić będzie 5,00 m. Rura dopływowa do studni wykonana będzie z rur PEHD fi300mm o długości 10,00 m. Rurę należy ułożyć ze spadkiem skierowanym w stronę studni. Rurociąg chronić przed zamuleniem będzie kosz z siatki zamontowany na wlocie. Na studni należy ustawić właz żeliwno-betonowy, wentylowany, zatraskowy typu T40 (ciężki) usytuowany równo z powierzchnią terenu. Dno studni monolityczne. Studnię należy zaizolować dwukrotnie roztworem asfaltowym.

Kręgi należy ułożyć na cokole prefabrykowanym, pozostałe kręgi na uszczelkach gumowych. Poszczególne elementy studni łączone na systemowe gumowe uszczelki lub przy użyciu mrozo i wodoodpornej zaprawy cementowej. Studnie należy układać na zagęszczonej podsypce piaskowej gr. 20 cm do wskaźnika zagęszczenia $Is=0,97$ i zasypywać piaskiem po bokach z równoczesnym zagęszczaniem obsypki. Studnie należy wyposażyć w szczelne przejścia dla rur.

Rurę doprowadzającą wodę do zbiornika należy układać sposobem tradycyjnym na podsypce piaskowej o gr. 20 cm. Rura doprowadzać będzie wodę do studni w sposób grawitacyjny. Po ułożeniu rur należy je zasypać warstwą obsypki piaskowej o grubości minimum 20 cm licząc od góry rury. W trakcie obsypywania rury piasek powinien być na bieżąco zagęszczany do wartości współczynnika $Is=0,97$. Pozostałą część wykopu należy zasypać materiałem spoistym oraz zagęszczać warstwami o gr. max 20 cm do wartości $Is=0,97$.

Przewód ssawny należy zakończyć nasadą $\phi 110$ oraz pokrywką dopasowaną do tej nasady. Część górną przewodu ssawnego należy wyprowadzić na wysokość $\phi 100$ cm ponad poziom nawierzchni. Na wlocie do przewodu ssawnego należy zaprojektować zawór zwrotny. Przewód ssawny powinien być zabezpieczony przed działaniem korozyjnym wody i warunków atmosferycznych.

3. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH, W TYM LICZBA PROJEKTOWANYCH DO WYDZIELENIA LOKALI Z WYSZCZEGÓLNIENIEM LOKALI MIESZKALNYCH

Zamierzony sposób użytkowania obiektu budowlanego sprowadza się do zapewnienia możliwości poboru wody na cele związane z zabezpieczeniem p.poż. budynku Leśnego Pensjonatu Kawka oraz Centrum Edukacji Ekologicznej.

Liczba projektowanych do wydzielenia lokali z wyszczególnieniem lokali mieszkalnych- nie dotyczy.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO

Parametry projektowanych elementów zagospodarowania terenu:

- Studnia ssawna DN 1500 o pojemności min. 4,0 m³ wraz z króćcem ssawnym z nasadą typ $\phi 110$ dla wężu p.poż.

5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Obiekt budowlany w postaci studni ssawnej wraz z rurociągiem dopływowym posadowiony będzie na fundamencie z piasku o grubości 20 cm, wykop zostanie zasypany piaskiem lub pospółką.

Opinia geotechniczna znajduje się w załącznikach do projektu budowlanego. Zgodnie z w/w opinią geotechniczną obiekt zaliczono do I kategorii geotechnicznej.

6. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNICZNE MAJĄCE WPŁYW NA OTOCZENIE, W TYM NA ŚRODOWISKO

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na obszarze Natura 2000, obszary siedliskowe „Dolina Wieprzy i Studnicy”, oraz na obszarze chronionego krajobrazu „Jezioro Łętowskie i Okolice Kępic”.

Przyjęte rozwiązania projektowe, ograniczają do minimum wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane w otoczeniu.

Planowane przedsięwzięcie, jako że będzie odpowiadało obowiązującym przepisom, tym samym będzie spełniać warunki dotyczące bezpieczeństwa użytkowników i ochrony środowiska. Przepisami tymi są m.in. "Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych". Warunki techniczne zapewniają w szczególności:

- Bezpieczeństwo użytkowania
- Nośność i stateczność konstrukcji
- Bezpieczeństwo z uwagi na możliwość wystąpienia pożaru lub innego miejscowego zagrożenia
- Ochronę środowiska z uwzględnieniem ochrony przed nadmiernym hałasem, wibracjami, zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleb.

Nie przewiduje się szkodliwego wpływu projektowanej inwestycji na glebę i szatę roślinną. Wyklucza się jakiekolwiek oddziaływanie fazy budowy na zdrowie najbliższych mieszkańców. Występująca uciążliwość związana może być ze zwiększonym ruchem samochodów dostawczych oraz pracą urządzeń mechanicznych. Hałas i pylenie będą uciążliwe głównie dla pracowników wykonujących prace ziemne, montażowe i instalacyjne. Otwarte wykopki będą zabezpieczone. Uciążliwości te miałyby charakter krótkotrwały i będą ograniczone poprzez stosowanie zabezpieczeń wynikających z przepisów BHP i organizacji robót. Ze względu na to, nie przewiduje się negatywnego wpływu na obszary sąsiadujące, w tym na obszary chronione. Należy wyraźnie zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie wiąże się z uszczupleniem areálu siedlisk przyrodniczych ani areálu siedlisk gatunków.

7. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA

7.1. Zapotrzebowanie na wodę

Nie dotyczy.

7.2. Odprowadzanie ścieków

Nie dotyczy.

7.3. Wody opadowe

Ukształtowanie elementów zagospodarowania terenu uniemożliwia spływ wód opadowych na działki sąsiednie nie wchodzące w zakres inwestycji.

Projektowany sposób odwodnienia nie narusza aktualnych stosunków wodnych na działkach objętych inwestycją oraz na działkach sąsiednich.

7.4. Odpady komunalne

Nie dotyczy.

7.5. Energia elektryczna

Nie dotyczy.

7.6. Hałas

Występująca uciążliwość związana może być ze zwiększonym ruchem samochodów dostawczych oraz pracą urządzeń mechanicznych. Hałas i pylenie będą uciążliwe głównie dla pracowników wykonujących prace ziemne, montażowe i instalacyjne. Uciążliwości te miałyby charakter krótkotrwały i będą ograniczone poprzez stosowanie zabezpieczeń wynikających z przepisów BHP i organizacji robót. Ze względu na to, nie przewiduje się negatywnego wpływu na obszary sąsiadujące, w tym na obszary chronione.

7.7. Charakterystyka przegród budowlanych

Nie dotyczy

7.8. Szata roślinna

W ramach niniejszego zadania zostanie zdjęta warstwa ziemi urodzajnej (przewidywana grubość zalegania humusu- 30cm).

7.9. Ocena ekologiczna

Realizowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne, jak również nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych norm w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu. Oddziaływanie na środowisko będzie miało charakter lokalny o ograniczonym do pobliskiego otoczenia zasięgu, głównie w czasie prowadzenia robót budowlanych związanych z realizacją zamierzenia inwestycyjnego. Funkcjonowanie obiektu nie grozi zanieczyszczeniem bądź naruszeniem powierzchni gleby, nie przewiduje się zagrożenia dla fauny i flory przyległego obszaru. Nie przewiduje się ponadto zagrożeń i uciążliwości w zakresie gospodarki odpadami dzięki właściwym ustaleniom w ich zagospodarowaniu. Oddziaływanie na środowisko naturalne podczas realizacji inwestycji ma charakter wyłącznie przejściowy i odwracalny, natomiast czas tych działań ma wyłącznie charakter przejściowy i odwracalny, czas tych działań kończy się wraz z zakończeniem robót budowlanych.

Wymagania ochrony środowiska należy osiągnąć poprzez:

- odpowiednią organizację robót;
- dobór materiałów nie powodujących negatywnego oddziaływania na środowisko, stosowanie materiałów i prefabrykatów posiadających odpowiednie atesty i certyfikaty;
- dobór sprzętu i środków transportowych spełniających wymagania ochrony środowiska;

Prace budowlane powinny być prowadzone zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym, sprawnym sprzętem i pod nadzorem budowlanym. W zakresie stosowanej technologii przewidziano powszechnie znane i sprawdzone rozwiązania nie stanowiące uciążliwości dla środowiska i ludzi.

Ze względu na brak szkodliwego oddziaływania na środowisko- tereny (działki) otaczające obszar inwestycji nie odnotowują uciążliwości, szkodliwości ani wprowadzenia ograniczeń w użytkowaniu, zagospodarowaniu itp.

7.10. Potencjalne awarie mogące wystąpić w trakcie realizacji inwestycji

Z uwagi na zakres robót budowlanych nie przewiduje się wystąpienia awarii.

8. INFORMACJA O WYPOSAŻENIU TECHNICZNYM BUDYNKU, W TYM PROJEKTOWANYM ŹRÓDŁE LUB ŹRÓDŁACH CIEPŁA DO OGRZEWANIA I PRZYGOTOWYWANIA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ

Nie dotyczy

- 9. OPIS DOSTĘPNOŚCI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 1 KONWENCJI O PRAWACH OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, SPORZĄDZONEJ W NOWYM JORKU DNIA 13 GRUDNIA 2006 R. W TYM OSÓB STARSZYCH- W PRZYPADKU OBIEKTÓW BUDOWLANYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 5 UST. 1 PKT 4**

Nie dotyczy- obiekt budowlany nie będzie użytkowany przez osoby niepełnosprawne.

- 10. INFORMACJA O MINIMALNYM UDZIALE LOKALI MIESZKALNYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 5 UST. 1 PKT 4A- W PRZYPADKU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH**

Nie dotyczy

- 11. POSTANOWIENIE UDZIELAJĄCE ZGODY NA ODSTĘPSTWO, O KTÓRYM MOWA W ART. 9, JEŻELI ZOSTAŁO WYDANE**

Nie dotyczy

Opracował:

Projektant branży drogowej:



mgr inż. Błażej Pacholek
upr. nr ZAP/0087/PWOD/15
w specjalności inżynierskiej drogowej

12. OŚWIADCZENIE PROJEKTANÓW

Zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 – ujednolicony tekst Dz.U.2024.725 t.j.
z późn. zm. **oświadczam**, że niniejszy projekt sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Branża drogowa:

Projektant:



mgr inż. Pacholek Błażej

upr. drogowe: ZAP/0087/PWOD/15

UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Szczecin, dnia 16 czerwca 2015 r.

Sygn. akt: OKK-0054-0055-0008(4)/15

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r. poz. 1946), art. 12 ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 3 i art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późn. zm.) oraz § 13 ust. 4 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 Błażej Adam Pacholek
magister inżynier budownictwa

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0087/PWOD/15
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności inżynierskiej drogowej
bez ograniczeń.

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 Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Gałkiewicz

mgr inż. Gustaw Kardaś

prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik

Otrzymują:

1. Pan Błażej Adam Pacholek
2. Okręgowa Rada ZOIIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK - aa

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PODPIS:

Uprawnienia budowlane nadane

Panu Błażewi Adamowi Pacholkowi
magistrowi inżynierowi budownictwa

numer ewidencyjny ZAP/0087/PWOD/15
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności inżynierskiej drogowej
bez ograniczeń

upoważniają w zakresie nadanej specjalności:

I. na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i 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 podstawie § 13 ust. 4 i § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:
 - a) droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich, oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Galkiewicz

mgr inż. Gustaw Kordas

prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PODPIS:



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-A23-9LP-SMA *

Pan Błażej Adam PACHOLEK o numerze ewidencyjnym ZAP/BD/0130/15
adres zamieszkania ul. Włoska 71, 75-430 KOSZALIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej 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 2025-01-07 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PODPIS: 

CZĘŚĆ RYSUNKOWA