



INWESTOR:	
<p>PGL LP Nadleśnictwo Warcino ul. Gen. Władysława Sikorskiego 11A 77-230 Kępice</p>	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
 <p>PACHOLEK PROJEKTOWANIE I OBSŁUGA INWESTYCJI</p>	<p>mgr inż. Pacholek Błażej ul. Włoska 71, 75-430 Koszalin NIP 4990428287, REGON 320244310 ☎+48 517 477 167 ✉biuro@pacholek.pl</p>
<p>PROJEKT BUDOWLANY</p>	
ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO:	
<p>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</p>	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	
<p>Budowa punktu czerpania wody na obszarze Nadleśnictwa Warcino w m. Kawka</p>	
BRANŻA:	
<p>DROGOWA</p>	
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	

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

FUNKCJA, IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	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, 08.2024 r.	EGZ NR <u>1</u>
-------------	----------------------	-----------------

ZAŁĄCZNIK NR 2
 DO DECYZJI NR 7/2025
 Z DNIA 7.01.2025
 AB 6740.635-2024.V

z up. 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 OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH.....	4
2.1. Istniejące zagospodarowanie terenu.....	4
2.2. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	4
3.ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH, W TYM LICZBA PROJEKTOWANYCH DO WYDZIELENIA LOKALI Z WYSZCZEGÓLNIENIEM LOKALI MIESZKALNYCH.....	5
4.CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	5
5.OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU 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, SPORĄDZONEJ W NOWYM JORKU DNIA 13 GRUDNIA 2006 R. W TYM OSÓB STARSZYCH- W PRZYPADKU OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH, 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 SPORĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ, KOPIE UPRAWNIENI BUDOWLANÝCH 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**”. 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.

Planowane przedsięwzięcie zawiera budowę obiektu budowlanego – punktu czerpania wody, placu manewrowego, oraz niwelacja terenu w obrębie obszaru Inwestycji.

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

Ciekiem 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

Punkt czerpania wody będzie miał formę schodów z kostki brukowej gr. 6cm (stopnie o szerokości 38cm i wysokości 18cm). U podstawy punktu czerpania wody zaprojektowano podest. Skarpy i dno zbiornika zostaną umocnione materacami gabionowymi wypełnionymi kruszywem grubym posadowionymi na geowłókninie, materace gabionowe należy zabezpieczyć przed osunięciem się palowaniem. Pale dębowe o długości 2,50m i średnicy 15cm. Schody od wzmocnionej skarpy zostaną ograniczone obrzeżem betonowym 8x30cm. Odwodnienie projektowanych nawierzchni przewiduje się jako powierzchniowe na przyległe tereny zielone, przez nawierzchnię przepuszczalną do gruntu. Dopuszcza się okresowe zalewanie dolnej części schodów.

Plac manewrowy posiadać będzie nawierzchnię z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie. Pod częścią placu manewrowego, przy skarpie zaprojektowano wzmocnioną konstrukcję. Odwodnienie projektowanych nawierzchni przewiduje się jako powierzchniowe na przyległe tereny zielone, przez nawierzchnię przepuszczalną do gruntu. Plac o wymiarach 20x20m. Zakłada się wykorzystanie fragmentu istniejącej nawierzchni z płyt JOMB, jako składowej placu manewrowego. Projektowaną nawierzchnię z kruszywa należy dowiązać na „0” do istniejącej nawierzchni z płyt JOMB.

Pobocza- wzdłuż placu manewrowego zostaną wykonane pobocza, oddzielające projektowany plac manewrowy od skarpy. Pobocza o szerokości 0,75m posiadać będą nawierzchnię wykonaną z warstwy mieszanki kruszywa niezwiązanego stabilizowanego mechanicznie.

Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z projektowanych nawierzchni na przyległe tereny zielone i częściowo przez nawierzchnię przepuszczalną do gruntu. Całość wód opadowych i roztopowych zostanie zagospodarowana na terenie działek objętych opracowaniem.

W obrębie przedmiotowej inwestycji należy dokonać niwelacji terenu materiałem pozyskanym z wykopów. Przedmiotowe nawierzchnie należy dowiązać wysokościowo do istniejącego terenu stosując skarpy o nachyleniu max 1:1.5. Należy dokonać wycinki zakrzaczeń wzdłuż linii brzegowej.

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:

- Wymiary placu manewrowego 20,00x20,00m
- Szerokość pobocza: 0,75m;
- Nawierzchnia placu manewrowego z mieszanki kruszywa niezwiązanego stabilizowanego mechanicznie;
- Spadki poprzeczne dla poboczy: 8 %;
- Spadek skarp: max. 1:1,5;
- Spadki podłużne nawierzchni dostosowane do lokalnych warunków terenowych
- Średnie obciążenie ruchem poniżej 20 pojazdów ciężarowych na dobę;
- Nacisk na oś 10 ton;
- Plac o wymiarach umożliwiających zawrócenie pojazdowi bojowemu straży pożarnej;

5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Projektuje się posadowienie warstw wierzchnich na nowej podbudowie z mieszanki kruszywa niezwiązanego stabilizowanego mechanicznie. Warstwy konstrukcyjne nawierzchni należy układać po uprzednim zdjęciu warstwy ziemi urodzajnej oraz wyprofilowaniu oraz zagęszczeniu podłoża gruntowego. Układ warstw konstrukcyjnych został przedstawiony poniżej:

- **Jezdnia o naw. z kruszywa na wzmocnionej konstrukcji**

15,0- nawierzchnia z mieszanki kruszywa niezwiązanego C50/30;
20,0 cm- podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C50/30;
15,0 cm- geokrata wypełniona pospółką (CNR);
20,0 cm- geomaterac wypełniony pospółką (CNR).

- **Jezdnia o naw. z kruszywa**

15,0- nawierzchnia z mieszanki kruszywa niezwiązanego C50/30;
20,0 cm- podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C50/30;

- **Schody terenowe:**

6,0 cm- nawierzchnia z kostki betonowej;
5,0 cm- posypka cementowo-piaskowa;
17,0 cm- podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C50/30;
istn. podłoże nośne.

- **Pobocze z kruszywa:**

15,0 cm– nawierzchnia z mieszanki kruszywa niezwiązanego C50/30.

- **Pobocze gruntowe, rekultywacja zieleni:**

15,0 cm– warstwa ziemi urodzajnej obsianej nasionami traw.

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 miały 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 arealu siedlisk przyrodniczych ani arealu siedlisk gatunków.

7. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA

7.1. Zapotrzebowanie na wodę

Nie dotyczy.

7.2. Odprowadzanie ścieków

Nie dotyczy.

7.3. Wody opadowe

Odprowadzanie wody opadowej, powierzchniowo za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych na przyległe tereny zielone w obrębie rozpatrywanych działek, oraz częściowo przez nawierzchnię przepuszczalną do gruntu.

Ukształtowanie niwelety i spadków 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 miały 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), wycięte zostaną 4 krzewy znajdujące się wzdłuż linii brzegowej rzeki.

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 zagrożeń 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 ŹRÓDLE 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

STAROSTWO POWIATOWE
W SŁUPSKU
(2)

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

**STAROSTWO POWIATOWE
w SŁUPSKU**
(2)



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 Kordas

prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik

Otrzymują:

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

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PODPIS: 

Uprawnienia budowlane nadane

Panu Błażejowi 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: *B. Pacholko*



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
ZAP-ZMW-5HB-5ZN *

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 2023-09-01 do 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-09 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PODPIS: 

CZĘŚĆ RYSUNKOWA