

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII SANITARNEJ
ENERGAS
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
SPÓŁKA KOMANDYTOWA
07-410 OSTROŁĘKA
UL. WARSZAWSKA 2
TEL./FAX.: (029)760-08-83
www.energasp.pl

egz. nr

2

INWESTORA

Rodzaj opracowania: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Nazwa zamierzenia budowlanego:

BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

Adres obiektu budowlanego:

m. Czerwin, ul. Sezamkowa, rejon ul. Sezamkowej, gm. Czerwin

Kategoria obiektu budowlanego: XXVI

Jednostka ewidencyjna: 141503_2 Czerwin

Obręb ewidencyjny: 141503_2.0006 Czerwin

Nr działek ewidencyjnych: 92/1, 92/15, 93/22

Nazwa i adres inwestora:

Gmina Czerwin
Plac Tysiąclecia 1
07-407 Czerwin

Zespół autorski:	Uprawnienia proj.	Podpisy
mgr inż. Andrzej Ochenkowski - projektant b. sanitarna	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. MAZ/0208/POOS/08	
mgr inż. Paweł Ochenkowski - sprawdzający b. sanitarna	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. MAZ/0186/PWOS/05	

Grudzień 2024 r.

Spis treści projektu zagospodarowania terenu

I. Część opisowa

1. Przedmiot i zakres zamierzenia budowlanego	4
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu	4
3. Projektowane zagospodarowanie terenu	4
4. Zestawienie powierzchni i długości projektowanego obiektu budowlanego	5
5. Informacje o ograniczeniach i zakazach w zabudowie i zagospodarowaniu terenu	5
6. Informacje dotyczące ochrony konserwatorskiej	6
7. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego	6
8. Wpływ inwestycji na środowisko oraz higienę i zdrowie użytkowników	6
9. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	7
10. Inne niezbędne dane	7
11. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	7

II. Dokumenty dołączone do projektu

1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	10
2. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta	11
3. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby inżynierów	12
4. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych sprawdzającego	13
5. Kopia zaświadczenia o przynależności sprawdzającego do właściwej izby inżynierów	14

III. Część graficzna

1. Mapa do celów projektowych	16
2. Projekt zagospodarowania terenu	Rys. 1 17

CZEŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot i zakres zamierzenia budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków sanitarnych w m. Czerwin, ul. Sezamkowa, rejon ul. Sezamkowej, gm. Czerwin, dz. 92/1, 92/15, 93/22.

Inwestorem zadania jest: **Gmina Czerwin, Plac Tysiąclecia 1, 07-407 Czerwin.**

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków zlokalizowana zostanie w pasie drogowym dróg gminnych – dz. nr 92/1, 92/15, 93/22 w m. Czerwin, ul. Sezamkowa, rejon ul. Sezamkowej, gm. Czerwin.

Obecnie obszar objęty inwestycją nie posiada dostępu do uzbrojenia w postaci sieci kanalizacyjnej. Ścieki są odprowadzane do zbiorników bezodpływowych, a następnie wywożone przy pomocy wozów asenizacyjnych do oczyszczalni ścieków.

Infrastruktura istniejąca: sieć wodociągowa, sieć energetyczna, sieć gazowa, sieć telekomunikacyjna.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektowane zagospodarowanie terenu sprowadzać się będzie do budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków w m. Czerwin, ul. Sezamkowa, rejon ul. Sezamkowej, gm. Czerwin zgodnie z projektem zagospodarowania terenu (Rys. 1 PZT). Ścieki bytowo-gospodarcze z obszaru objętego opracowaniem przekierowane zostaną za pomocą projektowanych kanałów grawitacyjnych PVC klasy SN8 z rdzeniem litym o średnicy DN200 do projektowanej przepompowni ścieków zlokalizowanej na działce nr 92/15 (na wysokości dz. nr 92/10) w miejscowości Czerwin, rejon ul. Sezamkowej, gm. Czerwin. Następnie, ścieki z przepompowni przetransportowane zostaną rurociągiem tłocznym PE100 SDR17 PN10 DN90 do studni kanalizacyjnej rozprężnej (S13), skąd rurociągiem grawitacyjnym spłyną w kierunku istniejącej studni kanalizacyjnej (Sist. o rzędnych 115.37, 113.08). Z istniejącej studni kanalizacyjnej ścieki odprowadzone zostaną istniejącym systemem kanalizacyjnym do pobliskiej oczyszczalni ścieków w m. Czerwin, gm. Czerwin. Szczegółowe informacje dotyczące projektowanej przepompowni ścieków zostały zamieszczone w projekcie technicznym.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej zaplanowana jest do wykonania metodą wykopu otwartego. Teren naruszony w czasie robót należy przywrócić do stanu pierwotnego.

Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków – nie dotyczy. Projektowana inwestycja stanowi część infrastruktury technicznej i nie wymaga odprowadzania lub oczyszczania ścieków.

Układ komunikacyjny – bez zmian.

Sposób dostępu do drogi publicznej – nie dotyczy.

Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu:

- sieć kanalizacji sanitarnej PVC SN8 DN200;
- sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej PE100 SDR17 PN10 DN90;
- przepompownia ścieków Ø1500;
- studnie sieciowe włączowe PP Ø1000 mm;
- studnia rozprężna PP Ø1000 mm;

Ukształtowanie terenu jest zgodne z projektem zagospodarowania terenu, zgodnie z rzędnymi istniejącymi.

Na trasie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków sanitarnych nie występują roślinność w postaci drzew i krzewów, stąd też nie zachodzi konieczność wycinki drzew i krzewów.

4. Zestawienie powierzchni i długości projektowanego obiektu budowlanego

Długość i powierzchnia projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej oraz wymiary charakterystyczne, ilość i powierzchnia pozostałych urządzeń wchodzących w skład projektowanego obiektu budowlanego:

Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej:

PVC SN8 Ø200x5,9 mm	L = 553,40 mb	F = 110,68 m ²
---------------------	---------------	---------------------------

Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej:

PE100 SDR17 PN10 Ø90x5,4 mm	L = 61,0 mb	F = 5,49 m ²
-----------------------------	-------------	-------------------------

Studzienki rewizyjne sieciowe:

PP Ø1000 mm (12 szt.)	–	F = 9,42 m ²
-----------------------	---	-------------------------

Studnia rozprężna:

PP Ø1000 mm (1 szt.)	–	F = 0,79 m ²
----------------------	---	-------------------------

Przepompownia ścieków sanitarnych:

Ø 1500 (1 szt.)	–	F = 1,77 m ²
-----------------	---	-------------------------

5. Informacje o ograniczeniach i zakazach w zabudowie i zagospodarowaniu terenu

Zgodnie z decyzją nr 5/2024 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dn. 27.06.2024r. nie występują ograniczenia i zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu

terenu dla projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków na terenie m. Czerwin, ul. Sezamkowa, rejon ul. Sezamkowej, gm. Czerwin.

Na podstawie dokonanej analizy stwierdzono, że projektowana inwestycja jest zgodna z przeznaczeniem i aktualnym stanem zagospodarowania terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

6. Informacje dotyczące ochrony konserwatorskiej

Na terenie objętym opracowaniem nie występują obszary i obiekty objęte ochroną konserwatorską, o których mowa w przepisach Ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2024r. poz. 1292 z późn. zm.).

Trasa projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków sanitarnych jest zgodna z zapisami w decyzji nr 5/2024 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dn. 27.06.2024r. Zgodnie z powyższą decyzją w przypadku odkrycia w trakcie realizacji inwestycji, przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym, zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy z 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2024r. poz. 1292 z późn. zm.), należy przy użyciu dostępnych środków, zabezpieczyć ten przedmiot i oznakować miejsce jego znalezienia oraz niezwłocznie zawiadomić o znalezieniu tego przedmiotu właściwego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeżeli nie jest to możliwe Wójta Gminy Czerwin.

7. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego

Projektowane zamierzenie inwestycyjne położone jest na terenie, który w całości nie jest objęty eksploatacją górniczą i nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

8. Wpływ inwestycji na środowisko oraz higienę i zdrowie użytkowników

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko – na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt. 81 ww. rozporządzenia „do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem: przebudowy tych sieci metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym, przyłączy do budynków”. W związku powyższym, projektowana sieć kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnej i tłocznej) o długości całkowitej $L=614,40\text{m}$

nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a zatem nie występują przesłanki mogące wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Projektowane przedsięwzięcie nie będzie wprowadzało do środowiska naturalnego substancji powodujących jego zmiany. Nie przewiduje się negatywnego wpływu projektowanej inwestycji na środowisko w fazie wykonawstwa i eksploatacji.

Teren planowanej inwestycji położony jest poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024r. poz. 1478 z późn. zm.) zgodnie z zapisami w decyzji nr 5/2024 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dn. 27.06.2024r.

Informacja o cechach zagrożeń dla higieny i zdrowia użytkowników obiektu – nie dotyczy.

9. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy.

10. Inne niezbędne dane

Nie dotyczy.

11. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Zgodnie z art. 20 Prawo Budowlane (Dz. U. z 2024r. poz. 725 z późn. zm.) obszar oddziaływania projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków mieści się w pasie drogowym dróg gminnych – dz. 92/1, 92/15, 93/22 w m. Czerwin, ul. Sezamkowa, rejon ul. Sezamkowej, gm. Czerwin.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków mieści się w całości na działkach, na których została zaprojektowana i nie wykracza swym oddziaływaniem poza teren, na którym została zaprojektowana oraz nie wpływa w żaden sposób na działki sąsiednie.

Przewody kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC oraz kanalizacji tłocznej PE zbudowane będą z materiałów posiadających dopuszczenie do stosowania w budownictwie. Przy trasowaniu sieci kanalizacyjnej uwzględniono normatywne odległości od istniejącego uzbrojenia podziemnego i naziemnego zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach.

Inwestycję zaprojektowano zgodnie z:

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie;
- Ustawą z dn. 21 marca 1985r. o drogach publicznych;
- Ustawą z dn. 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

**DOKUMENTY
DOŁĄCZONE
DO PROJEKTU**

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane (Dz. U. z 2024r. poz. 725 z późn. zm.) oświadczam, że niniejszy projekt zagospodarowania terenu sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków sanitarnych w m. Czerwin, ul. Sezamkowa, rejon ul. Sezamkowej, gm. Czerwin, dz. 92/1, 92/15, 93/22 został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT

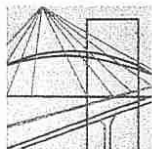
.....
(pieczęć i podpis)

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane (Dz. U. z 2024r. poz. 725 z późn. zm.) oświadczam, że niniejszy projekt zagospodarowania terenu sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków sanitarnych w m. Czerwin, ul. Sezamkowa, rejon ul. Sezamkowej, gm. Czerwin, dz. 92/1, 92/15, 93/22 został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

SPRAWDZAJĄCY

.....
(pieczęć i podpis)



sygn. akt. MAZ/7131/ 259 /08 /S

Warszawa, dnia 25 czerwca 2008 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 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan Andrzej Marcin Ochenkowski
magister inżynier
urodzony dnia 19 lipca 1978 roku w Ostrołęce , syn Janusza

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0208/POOS/08

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

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

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwozie niniejszej 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. Krzysztof Latoszek

2/ mgr inż. Irena Churska

3/ mgr inż. Krzysztof Booss



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń**

**w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 i 6.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 23 ust. 1 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 takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.



Otrzymują:

1. Pan Andrzej Marcin Ochenkowski
ul. Gen. Stefana Roweckiego- Grota 7 m. 10
07-410 Ostrołęka
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-4U6-4TU-EU8 *

Pan ANDRZEJ MARCIN OCHENKOWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0845/05
adres zamieszkania DZBENIN ul. NADRZECZNA 17, 07-410 OSTROŁĘKA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-09-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-08-05 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



sygn. akt. MAZ/7131-7132/185/05/S

Warszawa, dnia 30.06.2005 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, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r., Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 4 ust. 2 i ust. 4, § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 1995 r. nr 8 poz. 38, z późn. zm.), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa działająca w składzie orzekającym: 1/Ryszard Chaciński, 2/Krzysztof Latoszek, 3/Irena Churska stwierdza, że:

Pan Paweł Ochenkowski

magister inżynier

urodzony dnia 11 czerwca 1976 roku w Ostrołęce, syn Janusza

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr MAZ/0186/PWOS/05

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

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

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej 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. Ryszard Chaciński

2/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

3/ mgr inż. Irena Churska

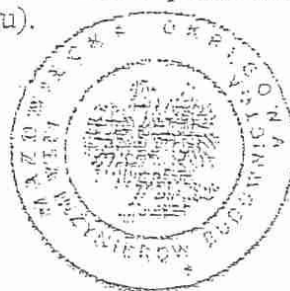


Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5 i art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę 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 nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
- 4/ wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 i ust. 6.

II. Na mocy § 4 ust. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią również podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w powyższej specjalności, zgodnie z art. 34 ust. 3b ustawy - Prawo budowlane (jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu).



Otrzymują:

1. Pan Paweł Ochenkowski
ul. 11 Listopada 42
07-400 Ostrołęka
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-SCB-LDS-5P9 *

Pan PAWEŁ OCHENKOWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0804/05
adres zamieszkania Dzbenin ul. Nadrzeczna 15, 07-410 Ostrołęka
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-09-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-08-05 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

CZĘŚĆ GRAFICZNA