

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA



Numer projektu: **265/2025/MK**

nr umowy: **IR.272.2.1.2025**

EGZ.....

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO W RAMACH ZADANIA "OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO- KOSZTORYSOWEJ BUDOWY OŚWIETLENIA ULICZNEGO W PRZYSIÓŁKU KĄTY W POGÓRSKIEJ WOLI"
ADRES INWESTYCJI:	m. Pogórska Wola, przysiółek Kąty, Identyfikatory działek: 121608_2.0003.2663/2, 121608_2.0003.2645, 121608_2.0003.2663/10, 121608_2.0003.2663/7, 121608_2.0003.2661, 121608_2.0003.2660/2, 121608_2.0003.2660/1, 121608_2.0003.2637/1, 121608_2.0003.2658/3, 121608_2.0003.2646, 121608_2.0003.2753, 121608_2.0003.2767/2, 121608_2.0003.2766/1, obr. 0003 Pogórska Wola , j.ewid. 121608_2 gm. Skrzyszów
INWESTOR (ZAMAWIAJĄCY):	Gmina Skrzyszów 33-156 Skrzyszów 642
KLASYFIKACJA ROBÓT:	WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV) Roboty instalacyjne elektryczne: 45310000-3 Instalowanie urządzeń oświetlenia ulicznego: 45316100-6 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych: 45231400-9
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Kategoria VIII
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ECO ENERGY POLAND UL. GÓRNA 29B 43-400 CIESZYN TEL 33 444 73 23 TEL.KOM 663 285 231
TWÓRCA :	inż. Mariusz Staniek
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek Maksymowicz Nr. upr. PDL/0090/PBE/19 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
WSPÓŁPRACA:	inż. M. Kupryciuk mgr inż. R. Kuczyński
Cieszyn, lipiec 2025	

SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI

I.	KARTA TYTUŁOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	1
II.	SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI.....	2
1.	OPIS DO ZAGOSPODAROWANIA TERENU	3
1.1.	PRZEDMIOT INWESTYCJI	3
1.2.	ZAGOSPODAROWANIE – STAN ISTNIEJĄCY.....	3
1.3.	ZAGOSPODAROWANIE – STAN PROJEKTOWANY	3
1.4.	LOKALIZACJA INWESTYCJI	3
1.5.	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	4
1.6.	OCHRONA ZABYTKÓW	4
1.7.	BILANS MAS ZIEMNYCH.....	4
1.8.	OCHRONA INTERESÓW OSÓB TRZECICH	4
1.9.	ZIELEŃ ŚREDNIA I WYSOKA.....	4
1.10.	WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ.....	5
1.11.	INFORMACJA O ZAGROŻENIACH DLA ŚRODOWISKA	5
1.12.	CHARAKTER ROBÓT BUDOWLANYCH.....	5
1.13.	OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.....	5
1.14.	OPINIA GEOTECHNICZNA	6
1.15.	EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ	6
1.16.	RODZAJ I ILOŚĆ WYTWARZANYCH ODPADÓW	6
1.17.	EMISJA HAŁASU, WIBRACJI I PROMIENIOWANIA	6
1.18.	WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....	6
1.19.	WARUNKI BHP NA BUDOWIE.....	7
2.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	8
2.1.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	9
3.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	11
4.	STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO PROJEKTANTA ORAZ ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO POIIB PROJEKTANTA	12

1. OPIS DO ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1.1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt pt: BUDOWA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO W RAMACH ZADANIA "OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO- KOSZTORYSOWEJ BUDOWY OŚWIETLENIA ULICZNEGO W PRZYSIÓŁKU KĄTY W POGÓRSKIEJ WOLI"

1.2. ZAGOSPODAROWANIE – STAN ISTNIEJĄCY

Na terenie objętym opracowaniem znajduje się:

- zabudowa jednorodzinna
- droga gminna
- sieć gazowa
- sieć wodociągowa
- sieć telekomunikacyjna
- sieć elektroenergetyczna nN

Teren objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego: Uchwała Nr XX/171/16 RADY GMINY SKRZYSZÓW z dnia 21 lipca 2016r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Skrzyszów – etap A oraz Uchwała Nr XIII.183.2020 RADY GMINY SKRZYSZÓW z dnia 24 sierpnia 2020 r. zmieniająca uchwałę w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Skrzyszów – etap A – część I i **projekt jest z nimi zgodny.**

1.3. ZAGOSPODAROWANIE – STAN PROJEKTOWANY

Projekt zakłada oświetlenie części ulicy w przysiółku Kąty w m. Pogórska Wola.

Projekt zakłada budowę 19 stanowisk słupowych linii napowietrznej wykonanych z żerdzi strunobetonowych E-10,5 o wysokości 8,5m(nad poziomem gruntu). Na 9 stanowiskach słupowych zostaną zamontowane wysięgniki o długości 1m z oprawami oświetleniowymi LED o mocy 45W. Na jednym stanowisku słupowym – słup nr I/10 , zamontowany zostanie wysięgnik dwuramienny o długości ramion 1m i kącie rozwarcia 120 stopni oraz dwie oprawy oświetleniowe LED o mocy 45W. Na projektowanym słupie nr I/1 zostanie zawieszona szafka sterowania oświetleniem. Przewód AsXSn 4x25mm² o długości 999m zostanie podwieszony na projektowanych słupach. Oświetlenie będzie zasilane z nowej szafki złączowo-pomiarowej ZK1e-1P-S zabudowanej przez Tauron Dystrybucja S.A. na istniejącym słupie OSD nr 12/9 zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia.

1.4. LOKALIZACJA INWESTYCJI

Inwestycja zlokalizowana została na terenach objętych symbolami: **3_3KDW.21, 3_5KDW.73, 3_1TL.25, 3_1ZL.106, 3_1ZR.35, 3_1TL.23, 3_4KDW.20** zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego: Uchwała Nr XX/171/16 RADY GMINY SKRZYSZÓW z dnia 21 lipca 2016r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Skrzyszów – etap A oraz Uchwała Nr XIII.183.2020 RADY GMINY

SKRZYSZÓW z dnia 24 sierpnia 2020 r. zmieniająca uchwałę w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Skrzyszów – etap A – część I.

1.5. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

- Podwieszenie linii napowietrznej AsXSn 4x25mm² (999m) o średnicy zewnętrznej 21,1mm w izolacji z polietylenu usieciowanego na projektowanych słupach,
- Słupy(19 szt.) linii napowietrznej o wysokości 8,5m,
- Wysięgniki (9szt.) o długości 1,0m na słupie linii napowietrznej,
- Wysięgnik dwuramienny (1szt.) o długości ramion 1,0m i kącie rozwarcia 120 stopni na słupie linii napowietrznej,
- Oprawa oświetleniowa LED (11szt.) o mocy 45W.

1.6. OCHRONA ZABYTEKÓW

Na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego: Uchwała Nr XX/171/16 RADY GMINY SKRZYSZÓW z dnia 21 lipca 2016r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Skrzyszów – etap A oraz Uchwała Nr XIII.183.2020 RADY GMINY SKRZYSZÓW z dnia 24 sierpnia 2020 r. zmieniająca uchwałę w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Skrzyszów – etap A – część I określono, iż teren inwestycji nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej ani w strefie obserwacji archeologicznej.

1.7. BILANS MAS ZIEMNYCH

W wyniku tych prac ziemnych (wykopów pod słupy) konieczne będzie przemieszczenie w sumie łącznie ok. 5m³ mas ziemi. Ziemia z wykopów, na czas prowadzenia robót, będzie składowana obok wykopu. Masy ziemne z wykopu zostaną zagospodarowane na działkach inwestycji.

Masy ziemne które zostaną uzyskane podczas wykopów będą wykorzystane do zasypania słupów i odpowiednio utwardzone. Po zakończeniu robót budowlanych nadmiar ziemi zostanie wywieziony na wysypisko.

1.8. OCHRONA INTERESÓW OSÓB TRZECICH

Projektowana inwestycja nie pozbawia osób trzecich dostępu do drogi publicznej.

Nie ogranicza możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności.

Nie ogranicza dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi.

Emisje hałasu i wibracji nie przekraczają wartości określonych normami.

1.9. ZIELEŃ ŚREDNIA I WYSOKA

Trasa projektowanej linii oświetleniowej niskiego napięcia, lokalizacja słupów oświetleniowych znajduje się w poboczu drogi gdzie miejscami występują drzewa liściaste oraz krzewy. Z ramienia Gminy Skrzyszów jest prowadzone odrębne postępowanie administracyjne mające na celu uzyskanie zgodny na wycinkę kolidujących drzew.

1.10. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Nie zachodzi (nie dotyczy). Teren inwestycji nie leży na obszarze zagrożonym wpływem eksploatacji górnictwa.

1.11. INFORMACJA O ZAGROŻENIACH DLA ŚRODOWISKA

Projektowane zawieszenie opraw oświetleniowych oraz linii napowietrznej nN nie stwarza zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia ludzi. Zachodzi potrzeba wycięcia kolidujących drzew – objęte odrębnym postępowaniem administracyjnym.

W wyniku przeprowadzonej wizji lokalnej, kartowania geologiczno-inżynierskiego, wzdłuż projektowanej linii przebiegu sieci elektroenergetycznej nie zaobserwowano rozwijania się niekorzystnych procesów geodynamicznych. Projektowana sieć elektroenergetyczna nie oddziałuje na najbliższy obszar Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000, tj. obszar Dolna Wiśłoka z Dopływami PLH180053 zlokalizowany ok. 3,75 km względem przedsięwzięcia. Teren inwestycji znajduje się w Jastrzębsko-Żdżarskim Obszarze Chronionego Krajobrazu. Przedsięwzięcie ze względu na rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko nie zalicza się do grupy przedsięwzięć wymienianych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), zatem nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach..

1.12. CHARAKTER ROBÓT BUDOWLANYCH

Roboty budowlane są robotami typowymi, zaś trasę przebiegu linii napowietrznej oraz miejsce posadowienia słupów pokazano na planie linii oświetleniowej. Inwestycja nie ogranicza w żaden sposób zagospodarowania działek sąsiednich. Teren inwestycji nie leży w obszarze zagrożonym powodziowo.

1.13. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Obszar oddziaływania obiektu dla planowanej inwestycji będzie obejmował swoim zasięgiem działki położone w m. Pogórska Wola, przysiółek Kąty, o numerach ewidencyjnych: Identyfikatory działek: 121608_2.0003.2663/2, 121608_2.0003.2645, 121608_2.0003.2663/10, 121608_2.0003.2663/7, 121608_2.0003.2661, 121608_2.0003.2660/2, 121608_2.0003.2660/1, 121608_2.0003.2637/1, 121608_2.0003.2658/3, 121608_2.0003.2646, 121608_2.0003.2753, 121608_2.0003.2767/2, 121608_2.0003.2766/1, obr. 0003 Pogórska Wola, j.ewid. 121608_2 gm. Skrzyszów,

Oddziaływanie przedmiotowej inwestycji ze względu na rodzaj i skalę nie będzie wykraczać poza granice działek na których planowana jest inwestycja. Budowa projektowanego obiektu nie będzie powodowała ograniczenia w zagospodarowaniu, oraz w zabudowie terenów znajdujących się poza granicami terenu inwestycji. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wód, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej, oraz środków łączności przez osoby trzecie w obszarze oddziaływania obiektu budowlanego. Nie wpływa również negatywnie na dostęp światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Rozwiązania techniczne, usytuowanie słupów

oświetleniowych, oraz sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

Obszar oddziaływania obiektu został określony na podstawie:

- normą N SEP-E-0004, " Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe",
- normą PN-EN 13201 -2 „Oświetlenie dróg”,
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych.

1.14. OPINIA GEOTECHNICZNA

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U. z dnia 27 kwietnia 2012 r. poz.463 z późniejszymi zmianami) warunki posadowienia zalicza się do **pierwszej kategorii geotechnicznej** w prostych warunkach gruntowych.

1.15. EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ

Projektowana inwestycja nie będzie emitować zanieczyszczeń. Jedynie w czasie wykonywania robót ziemnych może unosić się pył, którego oddziaływanie ze względu na szatę roślinną będzie miało ograniczony zasięg. Emisja zanieczyszczeń (spaliny) przez maszyny budowlane (koparki, spycharki, pojazdy do przewozu urobku) nie przekroczy emisji związanej z normalnym ruchem samochodowym – będzie to jednak działanie krótkotrwałe i spowodowane przez niewielką liczbę maszyn.

1.16. RODZAJ I ILOŚĆ WYTWARZANYCH ODPADÓW

Projektowana inwestycja nie będzie generować odpadów. Jedynie w czasie wykonywania robót może powstać niewielka ilość odpadów związanych z docinaniem rur. Powinny one być usunięte przez wykonawcę. Nadmiar gruntu powstały w wyniku prowadzonych robót ziemnych zostanie rozplantowany zgodnie z ustawą O Odpadach

1.17. EMISJA HAŁASU, WIBRACJI I PROMIENIOWANIA

Projektowana inwestycja nie będzie w czasie eksploatacji emitować hałasu, wibracji oraz promieniowania. Z punktu widzenia oddziaływania akustycznego tylko w fazie budowy rozpatrywana inwestycja będzie wpływać na środowisko.

1.18. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Warunki ochrony przeciwpożarowej nie dotyczą projektowanej inwestycji.

1.19. WARUNKI BHP NA BUDOWIE

W czasie przeprowadzania robót należy przestrzegać przepisów BHP przy pracy przy i na urządzeniach elektroenergetycznych, ze szczególnym uwzględnieniem robót ziemnych. Roboty należy przeprowadzić w oparciu o przepisy zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 (Dz.U. Nr 47 poz. 401).

2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Tytuł	Nr rysunku	Nr str.
Projekt zagospodarowania terenu	Rys. 1, 2	9-10

Za zgodność mgr inż. Marek Maksymowicz

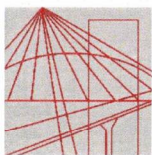
[illegible]

3. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA**OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA**

Po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U.2025 poz. 418 z późniejszymi zmianami) zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 **oświadczam jako projektant, że** dokumentacja pt.: BUDOWA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO W RAMACH ZADANIA "OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO- KOSZTORYSOWEJ BUDOWY OŚWIETLENIA ULICZNEGO W PRZYSIÓŁKU KĄTY W POGÓRSKIEJ WOLI" w m. Pogórska Wola, przysiółek Kąty,, Identyfikatory działek: 121608_2.0003.2663/2, 121608_2.0003.2645, 121608_2.0003.2663/10, 121608_2.0003.2663/7, 121608_2.0003.2661, 121608_2.0003.2660/2, 121608_2.0003.2660/1, 121608_2.0003.2637/1, 121608_2.0003.2658/3, 121608_2.0003.2646, 121608_2.0003.2753, 121608_2.0003.2767/2, 121608_2.0003.2766/1, obr. 0003 Pogórska Wola , j.ewid. 121608_2 gm. Skrzyszów, wykonanej dla Gmina Skrzyszów ,33-156 Skrzyszów 642 sporządzono zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, uzyskano wszelkie wymagane uzgodnienia oraz jest kompletna i użyteczna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć oraz jest **projektem obiektu budowlanego o prostej konstrukcji** i w związku z tym nie zachodzi obowiązek sprawdzenia projektu pod względem zgodności z przepisami przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane zgodnie z art. 20 ust.2 ustawy Prawo Budowlane.

.....
podpis- pieczęć

O PRZYNALEŻNOŚCI DO POIIB PROJEKTANTA



PODLASKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 11 czerwca 2019 r.

POIIB.KK.7131/001/19

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c oraz art. 15a ust. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, z późniejszymi zmianami), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu przez stronę egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan MAREK MAKSYMOWICZ
magister inżynier elektrotechniki
urodzony dnia 9 sierpnia 1992 r. w Sokółce

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0090/PBE/19

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień wskazano na odwołanie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż stronie nie przysługuje prawo do wniesienia odwołania ani skargi do sądu administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Krzysztof Falkowski
2. Zastępca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Sadowski
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Tomasz Surowiec



Otrzymują:

1. Pan Marek Maksymowicz
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

[Handwritten signatures of the commission members: K. Falkowski, M. Gwiazdowski, W. Sadowski, and T. Surowiec]

Uprawnienia budowlane nadane

Panu MARKOWI MAKSYMOWICZOWI

magistrowi inżynierowi elektrotechniki

urodzonemu dnia 9 sierpnia 1992 r. w Sokółce

numer ewidencyjny PDL/0090/PBE/19

do projektowania bez ograniczeń

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

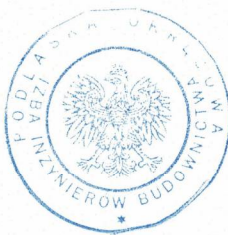
upoważniają do:

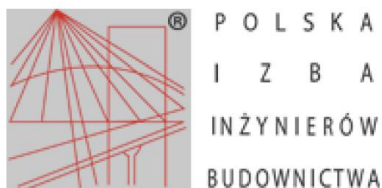
- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie ww. specjalności,
- 3) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w zakresie ww. specjalności,
- 4) sprawowania nadzoru autorskiego w zakresie ww. specjalności,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w zakresie ww. specjalności.

Podstawa prawna: art. 12 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4 w związku z art. 15a ust. 1 i 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, z późniejszymi zmianami).

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Krzysztof Falkowski
2. Zastępca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Sadowski
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Tomasz Surowiec

K. Falkowski
.....
M. Gwiazdowski
.....
W. Sadowski
.....
T. Surowiec
.....





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-8UY-F8Y-Y8N *

Pan Jerzy Pająk o numerze ewidencyjnym SLK/IE/2591/04
adres zamieszkania ul. Przepiórcza 11, 42-400 Zawiercie
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 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:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

