

# DOKUMENTACJA PROJEKTOWA




Numer projektu: 277/2025/MM

nr umowy: ZP.272.1.17.2025

EGZ.....

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA INWESTYCJI:	Budowa sieci elektroenergetycznej do 1kV oświetleniowej w ramach zadania pn.: "Opracowanie projektu budowlanego oraz sporządzenie dokumentacji wykonawczej i kosztorysowej dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na budowie oświetlenia ulicznego w ciągu drogi gminnej K420089 – Bugaj w m. Dzianisz, Gmina Kościelisko."																													
ADRES INWESTYCJI:	m. Dzianisz, w ciągu drogi gminnej K420089 – Bugaj, Identyfikator działek: <table><tr><td>121704_2.0400.23/2</td><td>121704_2.0400.753/54</td><td>121704_2.0400.803/320</td></tr><tr><td>121704_2.0400.23/4</td><td>121704_2.0400.753/55</td><td>121704_2.0400.803/369</td></tr><tr><td>121704_2.0400.34/4</td><td>121704_2.0400.753/57</td><td>121704_2.0400.803/371</td></tr><tr><td>121704_2.0400.34/9</td><td>121704_2.0400.754/99</td><td>121704_2.0400.803/395</td></tr><tr><td>121704_2.0400.36/3</td><td>121704_2.0400.754/128</td><td>121704_2.0400.8847</td></tr><tr><td>121704_2.0400.36/4</td><td>121704_2.0400.755</td><td>121704_2.0400.8851/1</td></tr><tr><td>121704_2.0400.752/18</td><td>121704_2.0400.759/4</td><td>121704_2.0400.8855</td></tr><tr><td>121704_2.0400.752/20</td><td>121704_2.0400.803/24</td><td>121704_2.0400.8857</td></tr><tr><td>121704_2.0400.753/25</td><td>121704_2.0400.803/132</td><td></td></tr></table>			121704_2.0400.23/2	121704_2.0400.753/54	121704_2.0400.803/320	121704_2.0400.23/4	121704_2.0400.753/55	121704_2.0400.803/369	121704_2.0400.34/4	121704_2.0400.753/57	121704_2.0400.803/371	121704_2.0400.34/9	121704_2.0400.754/99	121704_2.0400.803/395	121704_2.0400.36/3	121704_2.0400.754/128	121704_2.0400.8847	121704_2.0400.36/4	121704_2.0400.755	121704_2.0400.8851/1	121704_2.0400.752/18	121704_2.0400.759/4	121704_2.0400.8855	121704_2.0400.752/20	121704_2.0400.803/24	121704_2.0400.8857	121704_2.0400.753/25	121704_2.0400.803/132	
121704_2.0400.23/2	121704_2.0400.753/54	121704_2.0400.803/320																												
121704_2.0400.23/4	121704_2.0400.753/55	121704_2.0400.803/369																												
121704_2.0400.34/4	121704_2.0400.753/57	121704_2.0400.803/371																												
121704_2.0400.34/9	121704_2.0400.754/99	121704_2.0400.803/395																												
121704_2.0400.36/3	121704_2.0400.754/128	121704_2.0400.8847																												
121704_2.0400.36/4	121704_2.0400.755	121704_2.0400.8851/1																												
121704_2.0400.752/18	121704_2.0400.759/4	121704_2.0400.8855																												
121704_2.0400.752/20	121704_2.0400.803/24	121704_2.0400.8857																												
121704_2.0400.753/25	121704_2.0400.803/132																													
INWESTOR (ZAMAWIAJĄCY):	 Gmina Kościelisko ul. Nędzy-Kubińca 101, 34-511 Kościelisko																													
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 XXVI																													
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ECO ENERGY POLAND UL. GÓRNA 29B 43-400 CIESZYN TEL 33 444 73 23 TEL.KOM 663 285 231																													
TWÓRCA : PROJEKTANT:	inż. Mariusz Staniek 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 Starosta Tatrzański																													
Zatwierdzam Cieszyn, 30 wrzesień 2025																														

Projekt Zagospodarowania Terenu

Załącznik do decyzji nr 468/2025 z dnia 3 listopada 2025 r.,

znak: AB.6740.377.2025.MB

Z up. Starosty Tatrzańskiego

p.o. Naczelnik Wydziału Budownictwa

mgr inż. arch. Marta Słotwińska-Kluska

[podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym]

## **SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI**

<b>I.</b>	<b>STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....</b>	<b>1</b>
<b>II.</b>	<b>SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI .....</b>	<b>2</b>
<b>1.</b>	<b>OPIS DO ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....</b>	<b>3</b>
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 .....	5
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 .....	6
1.14.	OPINIA GEOTECHNICZNA .....	6
1.15.	EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ .....	6
1.16.	RODZAJ I ILOŚĆ WYTWARZANYCH ODPADÓW .....	7
1.17.	EMISJA HAŁASU, WIBRACJI I PROMIENIOWANIA .....	7
1.18.	WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ .....	7
1.19.	WARUNKI BHP NA BUDOWIE .....	7
<b>2.</b>	<b>CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....</b>	<b>7</b>
2.1.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	8
<b>3.</b>	<b>OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA .....</b>	<b>9</b>
<b>4.</b>	<b>STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO ORAZ ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA PROJEKTANTA .....</b>	<b>10</b>

## **1. OPIS DO ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

### **1.1. PRZEDMIOT INWESTYCJI**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt pt: Budowa sieci elektroenergetycznej do 1kV oświetleniowej w ramach zadania pn.: "Opracowanie projektu budowlanego oraz sporządzenie dokumentacji wykonawczej i kosztorysowej dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na budowie oświetlenia ulicznego w ciągu drogi gminnej K420089 – Bugaj w m. Dzianisz, Gmina Kościelisko."

### **1.2. ZAGOSPODAROWANIE – STAN ISTNIEJĄCY**

Na terenie objętym opracowaniem znajduje się:

- zabudowa jednorodzinna
- droga gminna
- sieć wodociągowa
- sieć telekomunikacyjna
- sieć elektroenergetyczna kablowa oraz napowietrzna nN i SN

Teren objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego:

- a) Uchwała nr XVI/113/2000 Rady Gminy Kościelisko z dnia 17 lipca 2000 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zachodniej części obszaru wsi Dzianisz w gminie Kościelisko
- b) Uchwała nr VIII/64/15 Rady Gminy Kościelisko z dnia 30 czerwca 2015 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zachodniej części obszaru wsi Dzianisz w gminie Kościelisko, w rejonie zwanym „Bugaj” nad Potokiem Zaborskim

i projekt jest z nim zgodny.

### **1.3. ZAGOSPODAROWANIE – STAN PROJEKTOWANY**

Projekt zakłada oświetlenie drogi w miejscowości Dzianisz.

Projekt zakłada budowę 25 słupów aluminiowych o wysokości 7m z wysięgnikami o długości 0,95m z fundamentem prefabrykowanym oraz 3 słupów aluminiowych o wysokości 5m z wysięgnikami o długości 0,5m z fundamentem prefabrykowanym. Do oświetlenia drogi przewidziano 25 opraw LED o mocy 32,1W oraz 3 oprawy LED o mocy 25,6W. Oprawy zostaną zawieszone na projektowanych wysięgnikach słupów aluminiowych. Kabel YAKXs 4x35mm<sup>2</sup> o długości 1347m zostanie ułożony na głębokości minimum 0,7m.

Dodatkowo co drugi słup zostanie zainstalowane gniazdo do iluminacji świetlnej.

### **1.4. LOKALIZACJA INWESTYCJI**

Inwestycja zlokalizowana została na terenach objętych symbolami: **6.KDD, 3.ZN, KV, REz, KD, MW1** zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego:

- a) Uchwała nr XVI/113/2000 Rady Gminy Kościelisko z dnia 17 lipca 2000 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zachodniej części obszaru wsi Dzianisz w gminie Kościelisko

- b) Uchwała nr VIII/64/15 Rady Gminy Kościelisko z dnia 30 czerwca 2015 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zachodniej części obszaru wsi Dzianisz w gminie Kościelisko, w rejonie zwanym „Bugaj” nad Potokiem Zaborskim.

#### **1.5. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI**

Projektowane słupy aluminiowe o wysokości 7m z oprawami o mocy 32,1W. Projektowane słupy aluminiowe o wysokości 5m z oprawami o mocy 25,6W. W obszarze linii napowietrznej średniego napięcia słupy 5m stosować jako przegubowe tj. łamane. Oprawy ze źródłem światła LED. Projektowana linia kablowa YAKXs 4x35mm<sup>2</sup> o średnicy zewnętrznej 22mm w izolacji z polietylenu usieciowanego.

#### **1.6. OCHRONA ZABYTKÓW**

Na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego:

- a) Uchwała nr XVI/113/2000 Rady Gminy Kościelisko z dnia 17 lipca 2000 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zachodniej części obszaru wsi Dzianisz w gminie Kościelisko
- b) Uchwała nr VIII/64/15 Rady Gminy Kościelisko z dnia 30 czerwca 2015 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zachodniej części obszaru wsi Dzianisz w gminie Kościelisko, w rejonie zwanym „Bugaj” nad Potokiem Zaborskim

określono, iż teren inwestycji nie znajduje się w strefie konserwatorskiej oraz nie znajduje się w strefie obserwacji archeologicznej.

Zgodnie z wykazem obiektów wpisanych do Rejestru Zabytków Nieruchomych Województwa Małopolskiego określono, iż teren inwestycji nie znajduje się w strefie konserwatorskiej.

#### **1.7. BILANS MAS ZIEMNYCH**

W wyniku tych prac ziemnych (wykopów rowu kablowego oraz wykopów pod słupy) konieczne będzie przemieszczenie w sumie łącznie ok. 313m<sup>3</sup> 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, oraz rowu kablowego na całej długości trasy 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 występują drzewa iglaste oraz krzewy. Istniejącą zieleń zinwentaryzowano w projekcie zagospodarowania terenu. Wyżej wymienione urządzenia zaprojektowano tak aby uniknąć kolizji z istniejącymi drzewami. W związku z powyższym nie projektuje się ich przesadzeń.

Wszystkie wykopy w obrębie systemu korzeniowego drzew (zasięg korony) i w sąsiedztwie krzewów należy wykonać ręcznie.

### **1.10. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ**

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

### **1.11. INFORMACJA O ZAGROŻENIACH DLA ŚRODOWISKA**

Projektowana linia oświetleniowa kablowa nie stwarza zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia ludzi. Nie zachodzi potrzeba wycięcia drzew.

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.

- Torfowiska Orawsko-Nowotarskie - *PLC120003* – oddalone o 4.57km
- Polana Biały Potok - *PLH120026* – oddalone o 6.79km
- Tatry - *PLC120001* – oddalone o 7.47km

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 kablowej 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. Dzianisz, w ciągu drogi gminnej K420089 – Bugaj, o numerach ewidencyjnych:

<i>Identyfikator działek:</i>		
121704_2.0400.23/2	121704_2.0400.753/54	121704_2.0400.803/320
121704_2.0400.23/4	121704_2.0400.753/55	121704_2.0400.803/369
121704_2.0400.34/4	121704_2.0400.753/57	121704_2.0400.803/371
121704_2.0400.34/9	121704_2.0400.754/99	121704_2.0400.803/395
121704_2.0400.36/3	121704_2.0400.754/128	121704_2.0400.8847
121704_2.0400.36/4	121704_2.0400.755	121704_2.0400.8851/1
121704_2.0400.752/18	121704_2.0400.759/4	121704_2.0400.8855
121704_2.0400.752/20	121704_2.0400.803/24	121704_2.0400.8857
121704_2.0400.753/25	121704_2.0400.803/132	

obręb 0400 Dzianisz, j. ewid. 121704\_2 gm. Kościelisko

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).

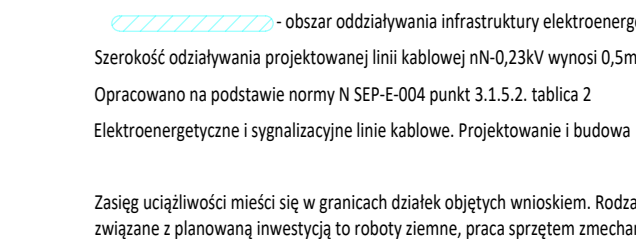
Miejsce wykonywania robót należy zabezpieczyć zgodnie z Kodeksem Drogowym i wytycznymi zawartymi w projekcie organizacji ruchu.

## **2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

Tytuł	Nr rysunku	Nr str.
Projekt zagospodarowania terenu	Rys. 1	8

## SKALA 1.500

Wieża (Obreńb) : 040  
Gmina: Jedlewid)  
układ wsp. płaski:  
układ wysokości F  
KM.7.109.10.08.12  
KM.7.109.10.08.14  
KM.7.109.10.08.13



zgodność mgr inż. Marek Maksymowicz

- proj. skup CU H=7m z wysięgiem i długości 0,95m z oprawą ośl. drogową na fundamencie prefabrykowanym o wymiarach 0,32mm x 0,32mm
- proj. skup CU H=5m z wysięgiem i długości 0,50m z oprawą ośl. drogową na fundamencie prefabrykowanym o wymiarach 0,20mm x 0,20mm **(przy istn. linii SN szluzy przegubowej)**
- istn. oprawa ośl. na istn. słupie
- proj. szafka oświetlenia ulicznego SO
- proj. kabel oświetlowy nN-YAKC3 4x35mm<sup>2</sup> w rurze ochronnej Ø75mm
- proj. rura ochronna sztywna B110 mm (prześlik/przewiert)
- oszacowanie dziaki błędnej opracowania

[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**

*Projekt zagospodarowania terenu*

pt.: Budowa sieci elektroenergetycznej do 1kV oświetleniowej w ramach zadania pn.: "Opracowanie projektu budowlanego oraz sporządzenie dokumentacji wykonawczej i kosztorysowej dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na budowie oświetlenia ulicznego w ciągu drogi gminnej K420089 – Bugaj w m. Dzianisz, Gmina Kościelisko." w m. Dzianisz, w ciągu drogi gminnej K420089 – Bugaj,

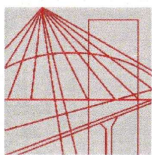
<i>Identyfikator działek:</i>		
121704_2.0400.23/2	121704_2.0400.753/54	121704_2.0400.803/320
121704_2.0400.23/4	121704_2.0400.753/55	121704_2.0400.803/369
121704_2.0400.34/4	121704_2.0400.753/57	121704_2.0400.803/371
121704_2.0400.34/9	121704_2.0400.754/99	121704_2.0400.803/395
121704_2.0400.36/3	121704_2.0400.754/128	121704_2.0400.8847
121704_2.0400.36/4	121704_2.0400.755	121704_2.0400.8851/1
121704_2.0400.752/18	121704_2.0400.759/4	121704_2.0400.8855
121704_2.0400.752/20	121704_2.0400.803/24	121704_2.0400.8857
121704_2.0400.753/25	121704_2.0400.803/132	

**obręb 0400 Dzianisz, j. ewid. 121704\_2 gm. Kościelisko**

wykonanej dla Gmina Kościelisko ,ul. Nędzy-Kubińca 101, 34-511 Kościelisko 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- pieczęćka

**4. STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO ORAZ ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA PROJEKTANTA**



PODLASKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
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 odwrocie 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



*[Handwritten signatures of the commission members over the stamp]*

**Otrzymują:**

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

**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**

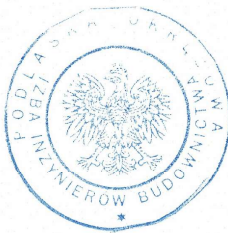
upoważniają do:

- 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:

PDL-WI6-1JY-D66 \*

Pan Marek Maksymowicz o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0059/19  
adres zamieszkania ul. Sudecka 10/11, 15-552 Białystok  
jest członkiem Podlaskiej 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 2024-11-18 roku przez:

Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.



Weryfikacja 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.