



Argasiński Robert PROJEKTOWE USŁUGI KOMPUTEROWE „ARGAS”

SIEDZIBA: 37-500 Jarosław, ul. Mączyńskiego 27

tel. 695 248 250 / [argasprojekt@gmail.com](mailto:argasprojekt@gmail.com)

## TOM I

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Przebudowa sieci energetycznej - usunięcie kolizji z projektowanym budynkiem Centrum Opiekuńczo-Mieszkalnego z infrastrukturą w miejscowości Świętoniowa		
Kategoria obiektu budowlanego:	Kat. obiektu – XXVI – sieci elektroenergetyczne		
Adres inwestycji:	Województwo podkarpackie Powiat: przeworski Świętoniowa gm. Przeworsk		
Nazwa jedn. ewidencyjnej, Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego, Numer działki:	Jednostka ewidencyjna: Przeworsk [181406_2] Obręb ewidencyjny: Świętoniowa [0009] Działki nr ew. gr. 606, 607, 608, 609, 610, 543/11, 543/12, 543/47		
Inwestor:	Gmina Przeworsk 37-210 Przeworsk, ul. Bernardyńska 1a		
Branża:	Funkcja, Imię i nazwisko / nr uprawnień:	Data	Podpis
Elektryczna	Projektant: mgr inż. Andrzej Żelaznowski	25.04.2023r.	<p>mgr inż. Andrzej Żelaznowski</p> <p>Nr ew.: E-36/00 oraz POK-0095/POOE/11</p> <p>Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.</p>
	Asystent projektanta: inż. Bartłomiej Kosiński		
Uzgodnienia:	<p>Dokumentację techniczną sprawdzono w RE Jarosław</p> <p>w zakresie <u>wymunków usunięcia kolizji</u></p> <p>Nr <u>08/J/KE4/2022</u> z dnia <u>28.12.2022</u></p> <p>Uwagi zawarte w piśmie:</p> <p>Nr <u>85/2023</u> z dnia <u>31.05.2023</u></p> <p>Rejon Energetyczny Jarosław</p> <p>Wydział Majatku Sieciowego</p> <p>Ważność powyższego uzgodnienia</p> <p>dnia <u>31.05.2025</u></p> <p>Stanisław Duliban</p>		Egz. 1 z 4

## Spis zawartości:

I. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	3
II. CZĘŚĆ OPISOWA.....	4
1. Podstawa opracowania.....	4
2. Przedmiot inwestycji.....	5
2.1. Inwestor.....	5
2.2. Przedmiot opracowania.....	5
2.3. Zakres rzeczowy inwestycji.....	5
2.4. Lokalizacja inwestycji.....	5
3. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu, w tym informacje o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki.....	5
3.1. Zabudowa, uzbrojenie i funkcjonowanie terenu.....	5
3.2. Informacje o obiektach przeznaczonych do rozbiórki.....	6
4. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	6
4.1. Linie rozgraniczające inwestycji.....	6
4.1. Projektowana sieć energetyczna.....	7
5. Informacja i dane o inwestycji.....	7
6. Informacja o obszarze oddziaływania inwestycji.....	8
III. CZĘŚĆ GRAFICZNA.....	13

## Dokumenty dołączone do projektu zagospodarowania terenu (załączono na końcu części opisowej – str. 10-12):

- kopia uprawnień budowlanych projektanta,
- kopia zaświadczenia o przynależności do POIIB,

Uzgodnienie (sprawdzenie) dokumentacji techniczno-prawnej w Rejonie Energetycznym Jarosław nie zwalnia wykonawcy (inwestora) od stosowania obowiązujących przepisów dotyczących budowy urządzeń energetycznych.

## I. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.

### OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 - Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane oświadczam, że:

#### PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

pn.:

**„Przebudowa sieci energetycznej - usunięcie kolizji z projektowanym  
budynkiem Centrum Opiekuńczo-Mieszkalnego z infrastrukturą  
w miejscowości Świętoniowa”**

Lokalizacja:

Województwo podkarpackie

Powiat: przeworski

Jednostka ewidencyjna: Przeworsk [181406\_2]

Obręb ewidencyjny: Świętoniowa [0009]

Działka nr ew. gr. 606, 607, 608, 609, 610, 543/11, 543/12, 543/47,

Opracowany dla:

Gmina Przeworsk

37-210 Przeworsk, ul. Bernardyńska 1a

Został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt techniczny opracowany w odrębnym tomie został przekazany Inwestorowi.

**Projektant Andrzej Żelaznowski**

Nr ew.: E-36/00 oraz PDK/0095/POOE/11  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Uzgodnienie (sprawdzenie) dokumentacji  
techniczno-prawnej w Rejonie Energetycznym,  
Jarosław nie zwalnia wykonawcy (inwestora)  
od stosowania obowiązujących przepisów  
dotyczących budowy urządzeń  
energetycznych.

## II. CZĘŚĆ OPISOWA.

### 1. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora,
- Odpis protokołu z narady koordynacyjnej nr GG.6630.43.2023 z dnia 31.03.2023r.
- Warunki techniczne usunięcia kolizji 08/J/RE4/2022, wydane przez PGE Dystrybucja S. A. RE Jarosław skoordynowane z warunkami przyłączenia nr 22-H4/WP/04007, dotyczącymi projektowanego odrębnym opracowaniem obiektu C.O.M.,
- Oświadczenie Gminy Przeworsk z dnia 20.04.2023r., o rezygnacji z odnowienia istniejącego oświetlenia dróg i terenu likwidowanego w związku z przebudową sieci,
- Uzgodnienie projektu przebudowy sieci światłowodowej uzyskane z firmy Skyware z dnia 24.03.2023r.
- Inwentaryzacja istniejącej sieci energetycznej i światłowodowej.
- Prawo budowlane – Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r.: Szczegółowy zakres i forma projektu budowlanego - Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. (t.j. Dz. U. 2020r. poz. 1609) w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, na podstawie art. 34 ust. 6 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333).
- Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – Obwieszczenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 8 kwietnia 2019 r. (Dz. U. z dnia 7 czerwca 2019 r., poz. 1065); w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bud. i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 1422 ze zm.).
- Polska Norma PN-E-05125:1976 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa”,
- Norma SEP-E-004e „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa”,
- PN–IEC–60364 „Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych”,
- Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S. A. z dnia z dnia 04- 02-2019r. Tom - 6 inie napowietrzne i kablowe nn,
- Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S. A. z dnia z dnia 04- 02-2019r. Tom - 7 układy pomiarowe energii elektrycznej,
- Opracowanie pod patronatem PTPIREE Poznań 2005r. - „Ochrona sieci elektroenergetycznych od przepięć”.
- Ochrona przyrody – Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 55 z póź. zm.).
- Ochrona gatunkowa - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (dz. U. z 2016 r. poz. 2183)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (dz. U. z 2014 r. poz. 1408).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (dz. U. z 2014 r. poz. 1409)

Uzgodnienie (sprawdzenie) dokumentacji techniczno-prawnej w Rejonie Energetycznym Jarosław nie zwalnia wykonawcy (inwestora) od stosowania obowiązujących przepisów dotyczących budowy urządzeń energetycznych.

## 2. Przedmiot inwestycji

### 2.1. Inwestor

Inwestorem jest: Gmina Przeworsk, ul. Bernardyńska 1A, 37-210 Przeworsk.

### 2.2. Przedmiot opracowania

Opracowanie obejmuje przebudowę istniejącej napowietrznej sieci energetycznej w miejscowości Świętoniowa, w związku z koniecznością usunięcia kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z projektowanym w ramach odrębnego opracowania **Centrum Opiekuńczo-Mieszkalnego z infrastrukturą towarzyszącą (C.O.M.)**. Nazwa inwestycji będącej przedmiotem opracowania to:

**„Przebudowa sieci energetycznej - usunięcie kolizji z projektowanym budynkiem Centrum Opiekuńczo-Mieszkalnego z infrastrukturą w miejscowości Świętoniowa”.**

Kategoria obiektu XXVI – sieci elektroenergetyczne.

### 2.3. Zakres rzeczowy inwestycji

Zakres inwestycji obejmuje przebudowę odcinka napowietrznej sieci energetycznej o długości ok. 310m (od słupa energetycznego nr 26/1 do słupa nr 26/8) na kablową (ziemną).

W ramach odrębnego opracowania zostanie przebudowana podwieszona obecnie na słupach napowietrznej sieci energetycznej sieć światłowodowa firmy Skyware.

### 2.4. Lokalizacja inwestycji

Przebudowa sieci, związana z usunięciem kolizji, zlokalizowana na działkach o numerach ewidencyjnych: **606, 607, 608, 609, 610, 543/11, 543/12, 543/47, obręb ewidencyjny nr 0009 Świętoniowa**, w miejscowości Świętoniowa, gmina Przeworsk, powiat przeworski.

## 3. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu, w tym informacje o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki

### 3.1. Zabudowa, uzbrojenie i funkcjonowanie terenu

Teren inwestycji objęty opracowaniem, na którym projektuje się przebudowę sieci napowietrznej, składa się z działek ewidencyjnych nr 606, 607, 608, 609, 610, 543/11, 543/12 i 543/47 będących własnością Inwestora – Gminy Przeworsk. Dla dwóch działek z ww., tj. dz. ew. nr 543/11 i 543/12 współwłaścicielem jest Gminna Spółdzielnia samopomoc Chłopska w Przeworsku.

W miejscu inwestycji teren jest płaski, otwarty, wolny od zabudowy i zieleni wysokiej, ograniczony od wschodu ogrodzeniem trwałym wyznaczającym obszar zabudowy. Od południa występuje zabudowa z funkcją handlową i kulturalną (WDK Świętoniowa) oraz budynek Straży Pożarnej.

Od strony południowo-zachodniej teren zagospodarowany jest urządzeniami rekreacyjnymi: miasteczkiem ruchu drogowego dla rowerów z miejscami parkowania, siłownią plenerową, skateparkiem, siecią placów oraz chodników.

Teren inwestycji posiada bezpośredni dostęp do dróg publicznych: skomunikowanie od południa projektowanym zjazdem z drogi powiatowej nr 1518R i od północy z projektowanym zjazdem z drogi gminnej, zdefiniowanej jako droga pożarowa (w ramach dz. nr 606). Przez teren inwestycji przebiegają sieci kanalizacji sanitarnej, wodociągowe, telekomunikacyjne i gazowe z przyłączami oraz sieć energetyczna będąca przedmiotem przebudowy.

Napowietrzna sieć energetyczna, stanowi własność PGE Dystrybucja S. A. Zabudowana jest na słupach typu ŻN. Wykonana jest przewodami nieizolowanymi 4xAL25mm<sup>2</sup> w układzie prostokątnym. Ze słupów nr 26/2 i 26/8 wyprowadzone są przyłącza kablowe, kablami typu YAKY4x25mm<sup>2</sup> oraz YAKY4x35mm<sup>2</sup>, odpowiednio do szafy telekomunikacyjnej oraz do przepompowni ścieków. Ze słupów nr 26/2, 26/4 i 26/6 wyprowadzone są przyłącza napowietrzne. Dodatkowo na słupach sieci energetycznej podwieszony jest przewód AsXSn2x16mm<sup>2</sup> oświetlenia ulicznego i zamontowane są oprawy oświetleniowe UG Przeworsk. Na słupach nr 26/2, 26/3, 26/4 i 26/7 zamontowana jest jedna oprawa oświetleniowa natomiast na słupach nr 26/6 i 26/8 po dwie oprawy (starego typu ze źródłem sodowym). Zgodnie z oświadczeniem Gminy Przeworsk oświetlenie to nie będzie odtwarzane.

Na słupach podwieszona jest również sieć światłowodowa firmy Skyware, w całości do odtworzenia – odrębne opracowanie.

Sieć energetyczna zasilana jest ze stacji transformatorowej ŚWIĘTONIOWA 1, z której wyprowadzony jest obwód nn nr 3, najpierw przewodem samonośnym AsXSn4x70mm<sup>2</sup> do słupa nr 26/1 i dalej przewodami gołymi 4xAL25mm<sup>2</sup>. Sieć wykonana w systemie TN-C, moc transformatora wynosi 160kVA.

### 3.2. Informacje o obiektach przeznaczonych do rozbiórki.

Istniejąca sieć napowietrzna sieć energetyczna koliduje z projektowanym zagospodarowaniem działek dla projektowanego budynku C.O.M. W związku z tym projektuję się demontaże sieci napowietrznej oraz stanowisk słupowych nr 26/2, 26/3, 26/4, 26/5, 26/7 wraz z przęsłami przewodów do słupów nr 26/1, 26/6 i 26/8 i przyłączami napowietrznymi do budynku WDK i Straży Pożarnej.

Długość demontowanej sieci napowietrznej wynosi ok. 310m. Zdemonтовany zostanie również kabel YAKY4x25mm<sup>2</sup> zasilający szafę telekomunikacyjną, obecnie podłączony do słupa nr 26/2. Zostanie on odkopany na odcinku 18m i po wydłużeniu o nowy odcinek, wprowadzony do układu projektowanego zasilania kablowego.

## 4. Projektowane zagospodarowanie terenu

### 4.1. Linie rozgraniczające inwestycji

Teren opracowania, obejmujący dz. nr ew. gr. **606, 607, 608, 609, 610, 543/11, 543/12, 543/47**, obręb ewidencyjny 0009 Świętoniowa, położony jest w granicach własności Inwestora, a dla działek 543/11, 543/12 – współwłaścicielem jest GS SCh w Przeworsku. Teren ten oznaczony został liniami rozgraniczającymi oznaczonymi punktami literami A-B'-C-

D'-E-F-G-H-I-J-A, na Projekcie Zagospodarowania Terenu sporządzonym na mapie d/c projektowych w skali 1:500.

Na wymienionych działkach, projektuje się przebudowę sieci zasilającej energetycznej.

#### 4.1. Projektowana sieć energetyczna

Zaprojektowano sieć energetyczną wykonaną kablami typu YAKXS4x120mm<sup>2</sup>, YAKXS4x35mm<sup>2</sup> i dokładanym odcinkiem kabla YAKXS4x25mm<sup>2</sup> do mufy kablowej (połączenie z istniejącym kablem YAKY4x25mm<sup>2</sup> do szafy telekomunikacyjnej). Projektowane kable, wyprowadzić ze złącza ZK6+1P na dz. nr 610, z którego zaprojektowany zostanie kabel YAKXS4x120mm<sup>2</sup>, do istniejącego słupa nr 26/6, w celu zasilenia odbiorcy na dz. nr 602. Dalej poprowadzona zostanie linia kablowa takim samym kablem do słupa nr 26/8, który zostanie przebudowany na żerdź pojedynczą typu E10,5/6.

Długość projektowanego odcinka sieci kablowej YAKXS4x120m wynosi ok. 247m.

Ze złącza ZK6+1P zaprojektowano zasilanie budynku WDK i Straży Pożarnej, kablami YAKXS4x35mm<sup>2</sup>. Również ze złącza ZK6+1P zaprojektowano kabel YAKXS4x25mm<sup>2</sup> o długości 29m, zasilający szafę telekomunikacyjną. Kabel ten dokładany jest do istniejącego kabla zdemontowanego ze słupa nr 26/2 i łączony mufą kablową.

Długość projektowanego odcinka sieci kablowej od ZK6+1P do WDK wynosi ok. 123m.

Długość projektowanego odcinka sieci kablowej od ZK6+1P do budynku Straży Pożarnej wynosi ok. 51m.

Po wykonaniu sieci kablowej projektuje się demontaż istniejącej sieci i przełączeniu odbiorców na nowe zasilanie.

Prace przeprowadzić zgodnie z wymaganiami technicznymi PGE Dystrybucja S. A. RE Jarosław, w uzgodnieniu i pod nadzorem osób zarządzających daną siecią.

#### 5. Informacja i dane o inwestycji.

Działki i teren na którym projektowana jest inwestycja nie są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków, jak również nie znajdują się na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

Wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia inwestycyjnego – Nie dotyczy. Planowana inwestycja nie znajduje się w granicach terenu górniczego określającego wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, czy zagrożonym osuwaniem się mas ziemi.

Informacje charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

- Realizacja inwestycji nie jest objęta ograniczeniami i zakazami, gdyż zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 roku poz. 1839 z późn. zm.); przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w wykazie przedsięwzięć mogących zawsze znacząco lub potencjalnie oddziaływać na środowisko, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, oraz sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.
- Działki związane z realizacją planowanej inwestycji położone są:
  - poza miejscowością uzdrowiskową oraz obszarami ochrony uzdrowiskowej,
  - poza obszarami udokumentowanych złóż kopalin,

- w granicach obszarów udokumentowanych wód podziemnych: Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 425 „Dębica - Stalowa Wola - Rzeszów”.
  - Inwestycja pozostaje bez wpływu na wskazany zbiornik; nie będzie źródłem zakłócenia aktualnego stanu stosunków wodnych w granicach lokalizacji inwestycji i w jej bezpośrednim sąsiedztwie. Inwestycja nie zmienia stosunków wodnych panujących w środowisku gruntowym na terenie obszaru objętego opracowaniem
  - Inwestycja położona jest poza obszarem ryzyka powodziowego i zagrożeń o którym mowa w art. 169 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.).
  - poza terenami zagrożonymi usuwaniem się mas ziemnych (zgodnie z danymi udostępnionymi przez Państwowy Instytut Geologiczny w ramach Osłony Przeciwosuwiskowej),
  - poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 poz. 1098),
  - poza terenami górniczymi ustalonymi na podstawie ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo górnicze i geologiczne (dz. U. z 2020 r. poz. 1064 późn. zm.),
  - poza obszarami objętymi formami ochrony zabytków, o których mowa w art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2021 r. poz. 710 z późn. zm.) oraz ujętymi w gminnej ewidencji zabytków,
  - poza obszarami o których mowa w art. 169 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.),
  - Teren inwestycji nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne, o których mowa w art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1161 z późn., zm.).
  - Inwestycja nie stanowi przedsięwzięcia określonego 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).
  - Na etapie realizacji projektu zapewnione, spełnione będą:
    - wymagania ochrony interesów osób trzecich w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 202 r. poz. 1333 z późn. zm.),
    - inwestycja nie będzie powodować ograniczeń w prawidłowym zagospodarowaniu terenów sąsiednich zgodnie z ich przeznaczeniem.
  - Informacje w zakresie stosowania przepisów dot. ochrony gatunkowej roślin, zwierząt i grzybów.
- W trakcie realizacji inwestycji nie będą naruszone przepisy RMŚ z dnia 7 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (poz. 1348) oraz z dnia 9 października 2014 r. w sprawie dziko rosnących grzybów objętych ochroną (poz. 1408), i z dnia 16 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (poz. 1409), projekt spełnia przepisy dot. w/w ochrony gatunkowej zwierząt, grzybów i roślin.

## 6. Informacja o obszarze oddziaływania inwestycji.

Zgodnie z art. 20 ust.1 pkt. 1c Ustawy Prawo budowlane – Dz. U. z 2021 roku poz. 2351 wraz z późniejszymi zmianami oraz §14 pkt. 8 Rozporządzenia w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego – Dz. U. z 2020 roku poz. 1609 wraz z późniejszymi zmianami dla przedmiotowej inwestycji został wyznaczony obszar oddziaływania.

Stwierdza się, że obszar oddziaływania projektowanej inwestycji związanej z przebudową sieci energetycznej i podwieszonej na niej sieci światłowodowej w celu usunięcia kolizji dla projektowanego w ramach odrębnego opracowanie budynku C.O.M w Świętoniowej z infrastruktura towarzyszącą, będzie realizowana zgodnie z przepisami: Prawo budowlane - Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r., nie powodując ograniczeń w zagospodarowaniu terenów sąsiednich i słusznego interesu osób trzecich.

Projektowana sieć elektroenergetyczna spełnia wymagania, o których mowa w art. 5, w tym w ust. 1 pkt. 9 ustawy - Prawo budowlane. Dla całości lokalizacji inwestycji uzyskano wymagane zgody właścicieli, decyzje oraz spełniono wymagania w nich zawarte. Podstawą opracowania były techniczne warunki przebudowy sieci (usunięcia kolizji) określone przez PGE Dystrybucja S. A. RE w Jarosławiu, warunki przebudowy sieci wydane przez Skyware oraz Polskie Normy. Inwestycja nie ogranicza dotychczasowego sposobu korzystania z dostępu do drogi publicznej oraz wszelkich mediów przez osoby trzecie. Inwestycja nie emituje hałasu oraz wibracji, promieniowania oraz zakłóceń elektromagnetycznych, nie zmienia warunków dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi. Nie powoduje również zanieczyszczeń powietrza, wody czy gleby oraz nie wywołuje zmian stosunków wodnych ze szkodami dla gruntów sąsiednich.

Obszar oddziaływania inwestycji mieści się w całości na działkach objętych wnioskiem zgłoszenia robót budowlanych, na których została ona zaprojektowana, tj. dz. ew. nr **606, 607, 608, 609, 610, 543/11, 543/12, 543/47**; obręb 0009 Świętoniowa. Inwestycja nie wykazuje oddziaływania na działki sąsiednie, w związku z tym działki inne niż objęte zgłoszeniem, nie znajdują się w obszarze oddziaływania obiektu.

Projektant:

**mgr inż. Andrzej Żelaznowski**

Nr ew.: E-36/00 oraz POK/0095/POOE/11  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Uzgodnienie (sprawdzenie) dokumentacji  
techniczno-prawnej w Rejonie Energetycznym  
Jarosław nie zwalnia wykonawcy (inwestora)  
od stosowania obowiązujących przepisów  
dotyczących budowy urządzeń  
energetycznych.





PODKARPACKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
PDK OIIB/KK/0054/0042/11

Rzeszów, 2011-06-28

**DECYZJA**

Na podstawie 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, art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2010 r. Nr 243 poz.1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), w związku z art.104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że

**Pan ANDRZEJ ŻELAZNOWSKI**

magister inżynier

/kierunek studiów- elektrotechnika /

ur. 17 września 1973 r., miejsce urodzenia - Brzozów  
otrzymał

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny PDK/0095/POOE/11**

**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 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

**Pouczenie**

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru 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 Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Za zgodność z oryginałem

25.04.2023



**Skład Orzekający PDK OIIB**

dr inż. Zbigniew Plewako .....

mgr inż. Andrzej Hliniak .....

inż. Stanisław Dołęgowski .....

**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń:  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i  
elektroenergetycznych**

Pan Andrzej Żelaznowski

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

1. **projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,**
2. **sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust.5 ustawy**

II. Na mocy § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.
- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Żelaznowski  
ul. Poniatowskiego 37/8  
37-500 Jarosław
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. aa



Skład Orzekający PDK OIIB

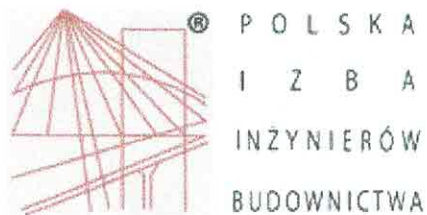
dr inż. Zbigniew Plewako .....

mgr inż. Andrzej Hliniak .....

inż. Stanisław Dołęgowski .....

Za zgodność z oryginałem

25.04.2023



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-ZM9-IGT-NZH \*

Pan Andrzej Żelaznowski o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0240/07  
adres zamieszkania ul. Poniatowskiego 37/8, 37-500 Jarosław  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-07-01 do 2023-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-06-07 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Polska Izba Inżynierów Budownictwa  
ul. Piłsudskiego 10/12, 00-913 Warszawa  
tel. 22 638 00 00, fax 22 638 00 01  
e-mail: biuro@piiib.org.pl, sekretariat@piiib.org.pl  
www.piiib.org.pl



### III. CZĘŚĆ GRAFICZNA.

1. Rys. nr. PB/PZT-01; Projekt Zagospodarowania Terenu (skala 1:500) – adaptacja,

Uzgodnienie (sprawdzenie) dokumentacji techniczno-prawnej w Rejonie Energetycznym Jarosław nie zwalnia wykonawcy (inwestora) od stosowania obowiązujących przepisów dotyczących budowy urządzeń energetycznych.



