

# P r o j e k t   Z a g o s p o d a r o w a n i a   T e r e n u

E G Z   1 / 1

Nazwa zamierzenia:	<b>„Rozbiórka linii napowietrznej SN oraz budowa linii kablowej SN 20kV nr L-141 w m. Jelenia Góra ul. Energetyczna, Spółdzielcza”</b>
Inwestor:	TAURON Dystrybucja S.A. ul. Podgórska 25a, 31-035 Kraków
Branża:	Elektryczna
Kategoria obiektu:	XXVI - sieci
Adres inwestycji:	<b>m. Jelenia Góra, gmina Jelenia Góra</b> <b>woj. dolnośląskie</b> Jednostka ewidencyjna <b>026101_1 M. Jelenia Góra</b> <b>Obręb 0038, dz. nr 106 (ID 026101_1.0038.106),</b> <b>110 (ID 026101_1.0038.110), 38/2 (ID</b> <b>026101_1.0038.38/2), 38/1 (ID</b> <b>026101_1.0038.38/1)</b> <b>Obręb 0020, dz. nr 482 (ID 026101_1.0020.482),</b> <b>479/6 (ID 026101_1.0020.479/6), 497/1 (ID</b> <b>026101_1.0020.497/1)</b>
Nr działek:	

## OPRACOWANIE:

Projektant: **Wiesław Janura**  
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w  
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. 7131/14/P/2001

Opracowała: **Joanna Kamińska**

**Wiesław Janura** Elektronicznie  
podpisany przez  
Wiesław Janura  
Data: 2025.07.03  
10:39:40 +02'00'

# Spis Treści

I.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA .....	3
II.	DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE UPRAWNIENIA BUDOWLANE PROJEKTANTÓW .....	4
1.	KOPIA DECYZJI O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANÝCH.....	4
2.	KOPIA ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO WŁAŚCIWEJ IZBY SAMORZĄDU ZAWODOWEGO 5	5
III.	OPIS – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	6
1.	Przedmiot Inwestycji. ....	6
2.	Istniejący stan zagospodarowania terenu .....	6
3.	Projektowane zagospodarowanie terenu .....	6
4.	Zakres i sposób prowadzenia prac rozbiórkowych .....	6
5.	Zestawienie powierzchni .....	7
6.	Ograniczenia i zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu .....	7
7.	Ochrona konserwatorska.....	7
8.	Wpływ eksploatacji górniczej.....	7
9.	Wpływ Inwestycji na środowisko .....	7
10.	Zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia .....	7
11.	Obszar oddziaływania obiektu.....	7
12.	Opis sposobu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia .....	7
13.	Warunki ochrony przeciwpożarowej .....	8
IV.	RYSUNKI.....	8

## Załączniki:

Opinie, uzgodnienia, decyzje i inne dokumenty

## **I. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA**

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2025r. poz. 418 z późniejszymi zmianami) OŚWIADCZAM, że projekt zagospodarowania terenu „*Rozbiórka linii napowietrznej SN oraz budowa linii kablowej SN 20kV nr L-141 w m. Jelenia Góra ul. Energetyczna, Spółdzielcza*”

w miejscowości **Jelenia Góra**, jed. ewid. 026101\_1, obręb ewidencyjny **Obręb 0038, dz. nr 106, 110, 38/2, 38/1**

**Obręb 0020, dz. nr 482, 479/6, 497/1**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

<b>Funkcja</b>	<b>Imię i Nazwisko</b>	<b>Numer uprawnień</b>	<b>Podpis</b>
<b>Projektant</b>	<b>Wiesław Janura</b>	w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych nr ew. 7131/14/P/2001	

## II. DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE UPRAWNIENIA BUDOWLANE PROJEKTANTÓW

### 1. KOPIA DECYZJI O NADANIU UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH

WOJEWODA WIELKOPOLSKI

Poznań, dnia 13 stycznia 2001 roku

Nr uprawnień: 7131/137/2001

#### DECYZJA

#### o nadaniu uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1, 5 i 6, art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 5 i ust. 3 pkt. 1 ustawy dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414 z późniejszymi zmianami) w związku z § 3 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38) stwierdza się, że:

**Pan Wiesław JANURA**

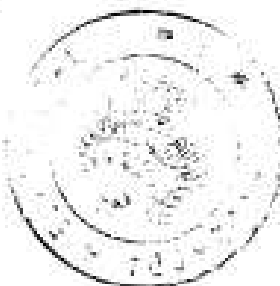
magister inżynier elektryk

zdał egzamin przed Komisją Egzaminacyjną, w związku z czym nadaje Panu uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

**Pan Wiesław Janura**

Jest uprawniony do:

- projektowania i sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami,
- sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- wykonywania nadzoru budowlanego – w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.



Zap. WOJEWODY  
  
mgr inż. arch. Andrzej J. Nowak  
Dyrektor Wydziału  
Architektury i Budownictwa  
Główny Architekt Wojewódzki



## 2. KOPIA ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO WŁAŚCIWEJ IZBY SAMORZĄDU ZAWODOWEGO



**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
**WKP-UZ6-99A-J27 \***

Pan Wiesław Janura o numerze ewidencyjnym WKP/IE/1674/01  
adres zamieszkania [REDACTED]  
jest członkiem Wielkopolskiej 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 2024-11-21 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78<sup>2</sup> 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



### **III. OPIS – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

#### **1. Przedmiot Inwestycji.**

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy elektroenergetycznej linii kablowej SN oraz rozbiórka odcinka linii napowietrznej SN wraz ze stanowiskami słupowymi w m. Jelenia Góra.

#### **2. Istniejący stan zagospodarowania terenu**

Teren inwestycji obejmuje obszar posiadający infrastrukturę techniczną w zakresie sieci elektroenergetycznej nN i SN, wodociągów, gazociągów, kanalizacji deszczowej i sanitarnej, sieci telekomunikacyjnej.

#### **3. Projektowane zagospodarowanie terenu**

Od istniejącej linii kablowej SN nr L-141 przy słupie JGJ476282 wybudować projektowaną elektroenergetyczną linię kablową SN 20kV i zmurować z istniejącą linią kablową SN przy słupie nr JGJ068495.

#### **4. Zakres i sposób prowadzenia prac rozbiórkowych**

W ramach inwestycji należy poddać rozbiórce istniejącą nieizolowaną linię napowietrzną SN wraz ze słupami SN. Rozebrać odcinek linii napowietrznej SN 20kV od słupa SN nr JGJ068495 do słupa JGJ476282. Istniejące słupy SN nr JGJ068495, JGJ068496 i JGJ476282 należy rozebrać.

Prace rozbiórkowe można rozpocząć po wyłączeniu zasilania.

Przewody linii napowietrznej SN podlegające rozbiórce należy zdemontować.

Z uwagi na rodzaj obiektu przewiduje się prowadzenie robót demontażowych przy użyciu kosza podnośnikowego, dźwigu samojednego oraz ręcznie. Przy odcięciu przewodów należy zamontować uprzednio na nich odciążki i powoli zwalniać. Wszystkie czynności na liniach napowietrznych wymagające wchodzenia na konstrukcje wsporcze (słupy) linii muszą być wykonywane co najmniej przez dwie osoby. Jedna z nich pracuje na słupie, a druga pozostaje na ziemi i powinna mieć sprzęt i środki do udzielenia pierwszej pomocy. Na słupy należy wchodzić korzystając z odpowiednich słupowłazów, z zapiętym wokół słupa pasem bezpieczeństwa i stosować szelki.

Przy przewracaniu słupów zatrudnieni przy tym pracownicy muszą być tak rozstawieni, aby w razie upadku słupa, zerwania liny lub uszkodzenia urządzeń mechanicznych nie doznali obrażeń. W czasie przewracania słupa należy zabezpieczyć go przez podparcie trzymakami lub podtrzymanie linami, które powinny być trzykrotnie dłuższe od wysokości obiektu. Słup przewraca się w wyniku zwalniania odciągów lub przy użyciu dźwigu. Po przewróceniu słupa doły powinny być niezwłocznie zasypane, a zdemontowany materiał usunięty z dróg i przejść. W czasie wykonywania robót sposobami zmechanizowanymi wszystkie osoby i maszyny powinny znajdować się poza strefą niebezpieczną. Teren należy oznakować tablicami ostrzegawczymi.

#### **Kolejność wykonywania robót rozbiórkowych**

W celu zachowania najbardziej efektywnego i bezpiecznego przeprowadzenia robót rozbiórkowych należy zachować następującą kolejność:

- Wygrodenienie terenów rozbiórki i odpowiednie oznakowanie
- Rozbiórka przewodów linii napowietrznej SN 20kV
- Rozbiórka konstrukcji słupów linii napowietrznej SN 20kV
- Rozbiórka żerdzi słupowych linii napowietrznej SN 20kV
- Usuwanie elementów betonowych i stalowych fundamentów prefabrykowanych żerdzi słupowych linii napowietrznej SN 20kV
- Wyrównanie terenu rozbiórki po rozebranej linii napowietrznej SN 20kV (uzupełnienie otworów w gruncie glebą tego samego rodzaju i obsianie trawą)
- Wywóz wszystkich rozebranych elementów elektroenergetycznych (gruzu, żerdzi słupowych, konstrukcji stalowych, przewodów, kabli itp.)

- Uporządkowanie i przywrócenie do stanu pierwotnego terenu rozbiórki na wszystkich nieruchomościach po rozbiórce przedmiotowych elementów elektroenergetycznych (łącznie z tymczasowymi drogami dojazdu sprzętu zmechanizowanego) oraz uregulowanie ewentualnych odszkodowań z właścicielami nieruchomości.

## **5. Zestawienie powierzchni**

Długość projektowanej linii kablowej SN 20kV wynosi 213m.

Rozbiórka słupa SN linii napowietrznej SN - 3 stanowiska.

Rozbiórka linii napowietrznej SN – ok 152m

## **6. Ograniczenia i zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu**

Projektowana inwestycja jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Uchwała nr 154.XIX.2011 Rady Miejskiej Jeleniej Góry z dn. 15 listopada 2011r. oraz z Uchwałą nr 421.XLIX.2018 Rady Miejskiej Jeleniej Góry z dn. 27 marca 2018r.

## **7. Ochrona konserwatorska**

Teren inwestycji, na którym projektowana jest infrastruktura nie jest wpisany do rejestru zabytków ani do gminnej ewidencji zabytków ani nie jest zlokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

W przypadku dokonania w trakcie prowadzenia robót ziemnych odkrycia obiektów nieruchomych bądź ruchomych zabytków archeologicznych należy wstrzymać wszelkie prace i niezwłocznie powiadomić organ konserwatorski; w razie wystąpienia zabytków i obiektów archeologicznych wymagane jest podjęcie ratowniczych badań archeologicznych, za pozwoleniem konserwatorskim.

## **8. Wpływ eksploatacji górniczej**

Inwestycja nie ma charakteru eksploatacji górniczej oraz nie jest zlokalizowana na terenie objętym taką eksploatacją.

## **9. Wpływ Inwestycji na środowisko**

Inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć znacząco oddziałujących na środowisko w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Brak zagrożeń dla środowiska.

Teren inwestycji po zakończeniu robót uporządkować. Odpady wydzielić do recyklingu i utylizacji oraz przekazać do uprawnionej jednostki branżowej w celu zagospodarowania z zasadami gospodarowania odpadami oraz wymogami ochrony środowiska. Pozostałe złożyć na składowisku odpadów komunalnych.

## **10. Zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia**

Brak zagrożeń dla higieny i zdrowia użytkowników.

## **11. Obszar oddziaływania obiektu**

Obszar oddziaływania inwestycji mieści się w granicach działek na których została zaprojektowana inwestycja. Określenie obszaru oddziaływania dokonano w oparciu o Normę N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe oraz o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, a zwłaszcza działu II – Zabudowa i zagospodarowanie działki, działu III – Budynki i pomieszczenia oraz działu VI – Bezpieczeństwo pożarowe. Wzięto także pod uwagę Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. Przeanalizowano art.5 ust.1 ustawy Prawo budowlane czy projektowany obiekt nie doprowadzi do ograniczenia pobliskich terenów w zakresie zapewnienia im wskazanych w tym przepisie wymagań ogólnych.

## **12. Opis sposobu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia**

Wykonawca prac zobowiązany jest zabezpieczyć, zgodnie z obowiązującymi przepisami, miejsce wykonywania robót związanych z przedmiotem rozbiórki. Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych pracownicy powinni być zapoznani z programem rozbiórki i poinstruowani o bezpiecznym sposobie jej

wykonywania. Roboty powinny być prowadzone możliwie najmniej uciążliwie dla otoczenia. Pracownicy wykonujący prace przy urządzeniach elektroenergetycznych muszą posiadać odpowiednie zaświadczenia kwalifikacyjne i powinni być przeszkoleni w zakresie ratowania osób porażonych prądem elektrycznym.

Prace przy urządzeniach elektrycznych wykonywać po wyłączeniu spod napięcia zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zapoznać się z projektem technicznym i trasami sieci i urządzeń podziemnych. Należy je oznakować na terenie prowadzonych robót oraz określić ich bezpieczną odległość od wykopu w poziomie i pionie. Przy braku rozeznania co do uzbrojenia terenu wykopy o głębokości większej niż 0,4 m prowadzić ręcznie. W przypadku odkrycia jakichkolwiek przewodów instalacyjnych, należy bezzwłocznie przerwać roboty do czasu ustalenia pochodzenia tych instalacji i określenia, czy i w jaki sposób możliwe jest w tym miejscu dalsze bezpieczne prowadzenie prac. Wykopy w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy robotach należy zabezpieczyć przed przypadkowym wypadnięciem osób postronnych.

Ze względu na niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym zabrania się ustawiania dźwigu pod przewodami linii energetycznych i wykonywania pracy w tych warunkach. Zabrania się przebywania osobom podczas pracy dźwigu w zasięgu działania jego ramienia.

Kierownik budowy ma obowiązek zapewnić operatorowi bezpieczne warunki pracy. Operator ma prawo odmówić wykonania polecenia, jeżeli nie może wykonać pracy w sposób zapewniający jemu i osobom zatrudnionym lub postronnym pełnego bezpieczeństwa. Pracownicy wykonujący prace na wysokościach powinni być przeszkoleni z zasad bhp, sprawni fizycznie i psychicznie oraz posiadać aktualne badania lekarskie.

W trakcie robót z wykorzystaniem podnośnika koszowego należy zachować szczególną ostrożność z zachowaniem następujących zasad :

- przestrzegać ściśle zalecenia instrukcji fabrycznej podnośnika,
- podnośnik ustawić na twardym podłożu,
- zabrania się wykonywania prac w czasie silnych wiatrów ,ulewnych deszczów, śnieżycy,
- na pomoście roboczym pojedynczego kosza mogą przebywać jednocześnie dwie osoby,
- zabrania się nawet krótkich przejazdów, gdy pracownicy znajdują się na pomoście,
- pracownicy zatrudnieni na wysokościach oraz pracownicy współpracujący z nimi na niższych poziomach mają obowiązek używania hełmów ochronnych,
- w czasie wykonywania prac na wysokościach jeden z pracowników powinien znajdować się na ziemi wyposażony w sprzęt i środki umożliwiające szybkie udzielenie pierwszej pomocy.

### **13. Warunki ochrony przeciwpożarowej**

Obiekt nie zalicza się do kategorii zagrożenia ludzi oraz strefy pożarowej zgodnie z „Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej” art. 3 ust. 1. Nie występuje zagrożenie wybuchem.

## **IV. RYSUNKI**

### **Lista rysunków:**

E01 – Projekt Zagospodarowania Terenu



# OPINIE, UZGODNIENIA, DECYZJE I INNE DOKUMENTY

wg art. 33 ust.2 pkt 1 ustawy Prawo budowlane

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<b>„Rozbiórka linii napowietrznej SN oraz budowa linii kablowej SN 20kV nr L-141 w m. Jelenia Góra ul. Energetyczna, Spółdzielcza”</b>
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Lokalizacja: <b>Jelenia Góra</b> ulica: <b>Energetyczna, Spółdzielcza</b> gmina: <b>Jelenia Góra</b> , powiat: <b>karkonoski</b> , województwo: <b>dolnośląskie</b> Kategoria obiektu budowlanego: <b>XXVI – sieci</b> Jednostka ewidencyjna <b>026101_1 M. Jelenia Góra</b>
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	<b>Obręb 0038, dz. nr 106 (ID 026101_1.0038.106), 110 (ID 026101_1.0038.110), 38/2 (ID 026101_1.0038.38/2), 38/1 (ID 026101_1.0038.38/1)</b>  <b>Obręb 0020, dz. nr 482 (ID 026101_1.0020.482), 479/6 (ID 026101_1.0020.479/6), 497/1 (ID 026101_1.0020.497/1),</b>
INWESTOR	<b>TAURON Dystrybucja S.A.</b> <b>ul. Podgórska 25a, 31-035 Kraków</b>

## **SPIS ZAWARTOŚCI**

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str. 12
2. Wytyczne projektowe	str. 16
3. Decyzja nr 33/WD-D/2025 z dn. 27.02.2025r.	str. 19
4. Ostateczność decyzji	str. 22
5. Uzgodnienie nr 7/WD-U/2025	str. 23
6. Uzgodnienie Urząd Miasta Jeleniej Góry nr GN.6853.15.2025 z dn. 26.02.2025	str. 25
7. Oświadczenie o rozbiórce linii napowietrznej SN właściciela sieci TD SA	str. 27
8. Protokół z narady koordynacyjnej RGD.6630.79.2025	str. 28

## 1. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

### 1.1. Strona tytułowa BIOZ

Nazwa zamierzenia  
budowlanego: **„Rozbiórka linii napowietrznej SN oraz budowa linii kablowej SN 20kV nr L-141 w m. Jelenia Góra ul. Energetyczna, Spółdzielcza”**

Lokalizacja: **Jelenia Góra ulica: Energetyczna, Spółdzielcza**

gmina: Jelenia Góra, powiat: karkonoski , województwo:  
dolnośląskie

**Obręb 0038, dz. nr 106 (ID 026101\_1.0038.106), 110 (ID 026101\_1.0038.110), 38/2 (ID 026101\_1.0038.38/2), 38/1 (ID**

Nr działki: **026101\_1.0038.38/1)**

**Obręb 0020, dz. nr 482 (ID 026101\_1.0020.482), 479/6 (ID 026101\_1.0020.479/6), 497/1 (ID 026101\_1.0020.497/1),**

Jednostka ewidencyjna: **026101\_1 M. Jelenia Góra**

Inwestor: **TAURON Dystrybucja S.A.**

**ul. Podgórska 25a, 31-035 Kraków**

**Wiesław Janura**

Projektant: uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w  
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. 7131/14/P/2001

Adres projektanta: ul. Młynarska 8C, 51-116 Wrocław



## 1.2. INFORMACJA DO OPRACOWANIA PLANU BIOZ

Plan BIOZ zostanie sporządzony na podstawie:

Ustawa z dnia 7 lipca 1994r Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, 2127, 2320 z późniejszymi zmianami),

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126)

### 1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- wytyczenie geodezyjne trasy linii kablowej SN,
- sprawdzenie istniejącej niwelacji terenu,
- wykonanie wykopów ręczne lub mechaniczne,
- ułożenie kabli w wykopach,
- zasypanie wykopów,
- rozbiórka przewodów linii napowietrznej SN
- rozbiórka stanowiska słupowego SN
- wykonanie pomiarów kontrolnych i załączenie napięcia;
- uporządkowanie terenu

### 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- Sieć kablowa SN i nN
- Sieć napowietrzna SN
- Gazociąg
- Wodociąg
- Kanalizacja sanitarna i deszczowa
- Sieć telekomunikacyjna
- Drogi

### 3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- Sieć kablowa SN i nN
- Sieć napowietrzna SN
- Gazociąg
- Drogi

### 4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas wystąpienia:

- zagrożenie przy prowadzeniu robót w wykopach
- zagrożenie przy robotach ziemnych i niezabudowanych otworach,
- zagrożenie potrącenia przez pojazdy związane z ruchem drogowym,
- zagrożenie podczas współpracy z maszynami budowlanymi a w szczególności dźwigami budowlanymi
- zagrożenie podczas pracy w pobliżu czynnych linii energetycznych
- zagrożenie porażenia prądem elektrycznym przy odłączaniu i załączaniu napięcia,
- zagrożenie przy podłączaniu uziomu do szynę PEN
- zagrożenie przy rozwijaniu bębna z kablami

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

#### PODSTAWOWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA PRACY PRZY URZĄDZENIACH ELEKTROENERGETYCZNYCH

Pracownicy wykonujący prace przy urządzeniach elektroenergetycznych muszą posiadać odpowiednie zaświadczenia kwalifikacyjne i powinni być przeszkoleni w zakresie ratowania osób porażonych prądem elektrycznym.

Prace przy urządzeniach elektrycznych wykonywać po wyłączeniu spod napięcia zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych;

#### ROBOTY ZIEMNE

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zapoznać z projektem technicznym i trasami sieci i urządzeń podziemnych. Należy je oznakować na terenie prowadzonych robót oraz określić ich bezpieczną odległość od wykopu w poziomie i pionie. Przy braku rozeznania co do uzbrojenia terenu wykopy o głębokości większej niż 0.4m prowadzić ręcznie. w przypadku odkrycia jakichkolwiek przewodów instalacyjnych, należy bezzwłocznie przerwać roboty do czasu ustalenia pochodzenia tych instalacji i określenia, czy i w jaki sposób możliwe jest w tym miejscu dalsze bezpieczne prowadzenia prac. Wykopy w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy robotach należy zabezpieczyć przed przypadkowym wpadnięciem osób postronnych.

Załadunek i wyładunek bębnow z kablami może dokonywany wyłącznie przy użyciu dźwigu albo ramp pochylni. Zabrania się wyładunku przez zrzucanie ich z samochodu lub ramp. Bęben z kablami należy ustawić na stojakach kablowych na gruncie twardym i równym. Oś bębna wypoziomować. Hamowanie obrotów bębna za pomocą deski metodą dźwigni.

#### BEZPIECZEŃSTWA PRACY PRZY STOSOWANIU SPRZĘTU CIĘŻKIEGO

##### Dźwigi samojezdne

- Zabrania się przebywania osobom podczas pracy dźwigu w zasięgu działania jego ramienia.
- Kierownik budowy ma obowiązek zapewnić operatorowi bezpieczne warunki pracy.
- Operator ma prawo odmówić wykonania polecenia, jeżeli nie może wykonać pracy w sposób zapewniający jemu i osobom zatrudnionym lub postronnym pełnego bezpieczeństwa.
- Koparki
- Przy wykonywaniu wykopów koparką należy uzyskać zgodę inwestora i sprawdzić czy na trasie znajdują się sieci i urządzenia podziemne.
- Koparkę może obsługiwać jedynie pracownik posiadający odpowiednie uprawnienia.
- W zasięgu działania koparki zabrania się przebywania brygadzie kablowej i osobom postronnym.

#### PODSTAWOWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA PRACY NA PODNOŚNIKACH KOSZOWYCH

Pracownicy wykonujący prace na wysokościach powinni być przeszkoleni z zasad bhp, sprawni fizycznie i psychicznie oraz posiadać aktualne badania lekarskie.

W trakcie robót należy zachować szczególną ostrożność z zachowaniem następujących zasad:

- przestrzegać ściśle zalecenia instrukcji fabrycznej podnośnika;
- podnośnik ustawić na twardym podłożu;
- zabrania się wykonywania prac w czasie silnych wiatrów, ulewnych deszczów, śnieżycy;
- na pomoście roboczym pojedynczego kosza mogą przebywać jednocześnie dwie osoby;
- zabrania się nawet krótkich przejazdów, gdy pracownicy znajdują się na pomoście;

- pracownicy zatrudnieni na wysokościach oraz pracownicy współpracujący z nimi na niższych poziomach mają obowiązek używania hełmów ochronnych;
- w czasie wykonywania prac na wysokościach jeden z pracowników powinien znajdować się na ziemi wyposażony w sprzęt i środki umożliwiające szybkie udzielenie pierwszej pomocy;

UWAGI:

- używać materiały dopuszczone do stosowania w budownictwie;
- prace wykonać zgodnie z projektem branżowym, planem bioz i obowiązującymi przepisami PN/E oraz BHP.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- drogi dojazdowe powinny być przejezdne, zabrania się składowania na nich materiałów budowlanych, gromadzenia sprzętu itp.
- na placu budowy w widocznym miejscu powinien znajdować się sprzęt p.poż.
- umieszczenie we wszelkich , widocznych miejscach , tablic ostrzegawczo-informacyjnych

opracował:

WIESŁAW JANURA

## TAURON Dystrybucja Spółka Akcyjna

[OMR]

### Wytyczne projektowe

*Jelenia Góra R-343 Wiskoza - przebudowa linii napowietrznej*

*20kV L-141 ze względu na parametry zwarciovowe*

*(KZ nr JG/001771/24)*

Opracował:

**X**  
TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Jeleniej Górze  
Specjalista wiodący ds. analiz sieci SN i nN  
Wydział Planowania i Rozwoju  
*Bartosz Wojnarski*  
Bartosz Wojnarski

Podpisany przez: Wojnarski Bartosz

**Bartosz Wojnarski**

[imię i nazwisko]

Zatwierdził:

**X**  
Pełnomocnik Dyrektora Oddziału  
TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Jeleniej Górze  
Kierownik Wydziału Planowania i Rozwoju  
*Marek Danielak*  
Marek Danielak

Podpisany przez: Danielak Marek

.....  
Data, podpis, pieczęćka

Jelenia Góra, wrzesień 2024

### **Cel realizacji zadania**

Podstawę realizacji zadania stanowi konieczność wymiany odcinka istniejącej linii napowietrznej 20kV L-141 pomiędzy słupem nr JGJ476282 a słupem nr 1 (JGJ068495) ze względu na parametry zwarciove.

#### **1) Powiązanie z projektami/programami realizowanymi w TAURON Dystrybucja S.A.**

Brak.

#### **2) Opis stanu istniejącego**

Istniejący odcinek linii napowietrznej 20 kV L-144 typu AFL-6 1x70 o długości około 0,15 km.

Istniejące słupy linii napowietrznej 20 kV L-144 typu E-13,5, Kratowy.

#### **3) Stan projektowany**

##### **A) Powiązanie po stronie SN**

Istniejącą linię kablową L-141 zdemontować ze słupów nr JGJ476282 i nr 1 (JGJ068495) i z wykorzystaniem muf typu i przekroju stosownego do potrzeb powiązać z projektowanym nowym odcinkiem linii kablowej L-141 typu stosownego do potrzeb (zakładany 3 x XRUHAKXS 1x240 lub równoważny) o długości około 0,19 km.

Istniejący odcinek linii napowietrznej 20 kV L-141 typu AFL-6 1x70 o długości około 0,15 km od słupa nr JGJ476282 do słupa nr 1 (JGJ068495) należy zdemontować.

##### **B) Uwagi:**

- Niniejsze wytyczne projektowe nie stanowią gotowych rozwiązań technicznych, ale są materiałem określającym zakres przyszłego projektu, umożliwiając wykonanie prawidłowej wyceny przyszłego projektu.
- Prace budowlano-montażowe wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz standardami TAURON Dystrybucja S.A..
- W przypadku braku możliwości realizacji w/w zakresu prac należy uzgodnić z TD S.A. ewentualną zmianę proponowanego rozwiązania.
- Nowe linie kablowe należy zaprojektować w miarę możliwości po optymalnej trasie w oparciu o orientacyjną trasę przedstawioną na załączniku graficznym, z uwzględnieniem warunków terenowych, właścicielskich oraz decyzji administracyjnych oraz odpowiednich norm i przepisów.
- Realizację planowanych prac budowlanych należy prowadzić w miarę możliwości w taki sposób aby zapewnić bezprzerwowe zasilanie odbiorców zasilanych z przebudowywanego ciągu liniowego SN. W przypadku braku możliwości realizacji planowanych prac w w/w sposób, na czas robót należy przewidzieć alternatywny sposób zasilania odbiorców.

#### **4) Załączniki graficzne**

- Mapa
- Wycinek schematu SN

#### **5) Załączniki**

- Zał. nr 1 – szacowane wydatki



Jelenia Góra, dnia 27 lutego 2025 r.

MZDiM/D-2/1026/2025

**DECYZJA Nr 33/WD-D/2025**

Na podstawie art. 19 ust. 5, art. 39 ust. 3, ust. 3a, ust. 4, ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j.: Dz.U. z 2024 r. poz. 320), art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j.: Dz.U. z 2024 r. poz. 572) oraz upoważnienia nr 681.VIII.2019 z dnia 03.12.2019 r. Prezydenta Miasta Jeleniej Góry udzielonego Panu Piotrowi Cichowskiemu – Dyrektorowi Miejskiego Zarządu Dróg i Mostów w Jeleniej Górze, do wydawania decyzji administracyjnych, przewidzianych ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych,

po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Inwestora:

TAURON Dystrybucja S.A.

ul. Podgórska 25a

31-035 Kraków

działającego za pośrednictwem Pełnomocnika:

Joanna Kamińska

JANURA Projektowanie i Realizacja Inwestycji Elektroenergetycznych Wiesław Janura

ul. Młynarska 8C

51-116 Wrocław

**ZEZWALAM**

**na lokalizację linii kablowej SN**

na działkach drogowych nr

- 482 (AM-7 obręb 0020) stanowiącej drogę powiatową nr 2672D ul. Spółdzielczą
- 106 (AM-3 obręb 0038), 479/6 (AM-6 obręb 0020) stanowiących drogę wewnętrzną ul. Energetyczną

w Jeleniej Górze w ramach zadania pn.: „Rozbiórka linii napowietrznej SN oraz budowa linii kablowej SN 20kV nr L-141 w m. Jelenia Góra ul. Energetyczna, Spółdzielcza” na następujących warunkach:

1. Zezwala się na wykonanie projektowanej linii kablowej SN metodą bezrozkopową w miejscach wskazanych na załączniku graficznym oraz wykopem otwartym w pozostałym zakresie. Urządzenia infrastruktury technicznej należy umieścić zgodnie z przedłożonym do wniosku projektem zagospodarowania terenu stanowiącym załącznik graficzny do niniejszej decyzji.
2. Należy zachować zgodność z wymogami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1518, z późn. zm.).
3. Należy zachować szczególną ostrożność podczas wykonywania robót w obrębie występowania skrzyżowania linii kablowej z pozostałą infrastrukturą techniczną umieszczoną w drodze.
4. Rozkopane pobocza oraz tereny zielone należy odtworzyć.
  - 1) Rozkopane pobocza należy odbudować mieszkanką kamienną 0/31,5 mm grubości 20 cm.
  - 2) Rozkopane tereny zielone należy doprowadzić do stanu pierwotnego. Po zakończeniu robót i zasypaniu wykopów warstwami gruntu grubości maks. 30 cm – wymienionego na niewysadzinowy na pełnej głębokości wykopu, łącznie z jego zagęszczeniem, należy wymienić warstwę 10 cm gruntu na warstwę humusu i wykonać trawnik poprzez obsianie nasionami traw.
  - 3) Zasyпки wąskoprzestrzennych przekopów poprzecznych powinny uzyskać do głębokości 1,2 m wskaźnik zagęszczenia co najmniej  $I_s=1,00$ . Na głębokości poniżej 1,2 m dopuszcza się wskaźnik  $I_s=0,97$  (wg PN-S-02205).
5. Po zakończeniu robót instalacyjnych i zasypaniu wykopów warstwami gruntu grubości maks. 30 cm – wymienionego na niewysadzinowy na pełnej głębokości wykopu, łącznie z jego zagęszczeniem, należy wykonać badanie stopnia zagęszczenia gruntu w terminie uzgodnionym z Miejskim Zarządem Dróg i Mostów.
6. Wykopy należy oznakować i zabezpieczyć zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu zastępczego – podstawa prawna Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. z 2017 r. poz. 784).
7. W trakcie prowadzenia robót należy wyznaczyć pieszce ciągi komunikacyjne.





8. Gruntu z wykopów nie składować na jezdni, chodniku i ciągu pieszo-rowerowym.
9. Wszelkie uszkodzenia elementów pasów drogowych ul. Spółdzielczej i drogi wewnętrznej powstałe w trakcie prowadzenia robót ziemnych i instalacyjnych, będą usuwane na koszt Inwestora.
10. Roboty ziemne nie mogą być wykonywane w temperaturze poniżej 0 °C.
11. Miejski Zarząd Dróg i Mostów nie ponosi odpowiedzialności za urządzenia obce znajdujące się w pasach drogowych ul. Spółdzielczej i drogi wewnętrznej. Lokalizację tych urządzeń oraz ich ewentualne zabezpieczenie/przełożenie należy ustalić z ich użytkownikami.
12. Przed rozpoczęciem prac budowlanych inwestor zobowiązany jest do:
  - 1) uzyskania informacji w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru Urzędu Miasta Jelenia Góra odnośnie zlokalizowanych znaków osnowy geodezyjnej umieszczonych w obrębie pasa drogowego oraz w obrębie prowadzonej inwestycji w celu ich ochrony zgodnie z ustawą z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j.: Dz.U. z 2024 r. poz. 1151);
  - 2) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
  - 3) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia, o którym mowa w decyzji;
  - 4) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasów drogowych, dotyczącego prowadzenia robót w pasach drogowych lub na umieszczenie w nich obiektu lub urządzenia.
13. Powyższa decyzja nie jest zezwoleniem na zajęcie pasów drogowych ulic jak wyżej i wykonaniem robót. Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do Miejskiego Zarządu Dróg i Mostów w Jeleniej Górze z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasów drogowych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (t.j.: Dz.U. z 2016 r. poz. 1264) powołując się na niniejszą decyzję.
14. Do wniosku na zajęcie pasów drogowych należy dołączyć decyzję pozwolenia na budowę lub kopię zgłoszenia robót budowlanych, projekt organizacji ruchu zastępczego na czas robót oraz kopię niniejszej decyzji wraz z załącznikami.
15. Niniejsza decyzja jest równoznaczna z prawem do dysponowania nieruchomościami ww. działek drogowych, stanowiących teren pasów drogowych ul. Spółdzielczej i drogi wewnętrznej na cele budowlane.
16. Niniejsza decyzja obowiązuje przez okres 3 lat. Decyzja traci w podanym okresie swoją ważność w przypadku niedotrzymania jej warunków.
17. Zgodnie z art. 39 ust. 4 ustawy o drogach publicznych utrzymanie obiektów i urządzeń, o których mowa w decyzji, należy do ich posiadaczy.
18. Zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.
19. Na podstawie art. 107 §4 ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego odstąpiono od uzasadnienia decyzji jako uwzględniającej w całości żądania stron.

#### POUCZENIE

Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia 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 odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

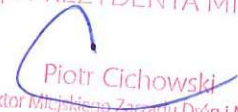
Na podstawie art. 4 oraz załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j.: Dz.U. z 2023 r. poz. 2111, z późn. zm.) wydanie niniejszej decyzji nie podlega opłacie skarbowej.

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych dostępna jest pod adresem <https://rodo-mzdim.jeleniagora.pl/>.

Sprawę prowadzi:  
Agnieszka Antczak  
tel. 75 64 200 38

Otrzymują:

1. Joanna Kamińska  
JANURA Projektowanie i Realizacja Inwestycji Elektroenergetycznych Wiesław Janura
2. MZDiM aa.

z up. PREZYDENTA MIASTA  
  
Piotr Cichowski  
Dyrektor Miejskiego Zarządu Dróg i Mostów





Jelenia Góra, 27 marca 2025 r.

MZDiM/D-3/1966/2025

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
ul. Podgórska 25a  
31-035 Kraków

działający za pośrednictwem Pełnomocnika:  
**Joanna Kamińska**

**JANURA Projektowanie i Realizacja Inwestycji Elektroenergetycznych Wiesław Janura**  
ul. Młynarska 8C  
51-116 Wrocław

### ZAŚWIADCZENIE NR 1/2025

Zgodnie z art. 217 §1 i §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tj.: Dz.U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Pani Joanny Kamińskiej działającej w imieniu TAURON Dystrybucja S.A., z dnia 12.03.2025 r. (pobrane z platformy ePUAP) w sprawie wydania zaświadczenia o ostateczności decyzji Prezydenta Miasta Jeleniej Góry nr 33/WD-D/2025 z dnia 27.02.2025 r. zezwalającej na lokalizację linii kablowej SN na działkach drogowych nr:

- 482 (AM-7 obręb 0020) stanowiącej drogę powiatową nr 2672D ul. Spółdzielczą
- 106 (AM-3 obręb 0038), 479/6 (AM-6 obręb 0020) stanowiących drogę wewnętrzną ul. Energetyczną

w Jeleniej Górze w ramach zadania pn.: „Rozbiórka linii napowietrznej SN oraz budowa linii kablowej SN 20kV nr L-141 w m. Jelenia Góra ul. Energetyczna, Spółdzielcza”

**potwierdzam fakt, że decyzja Prezydenta Miasta Jeleniej Góry nr 33/WD-D/2025 z dnia 27.02.2025 r. stała się ostateczna z dniem 24.03.2025 r.**

z up. PREZYDENTA MIASTA  
  
**Piotr Cichowski**  
Dyrektor Miejskiego Zarządu Dróg i Mostów

Sprawę prowadzi:  
Agnieszka Antczak  
tel. 75 64 200 38

Otrzymują:  
1. Adresat  
2. MZDiM aa.



Jelenia Góra, dnia 27 marca 2025 r.

MZDiM/D-2/1961/2025

### UZGODNIENIE NR 7/WD-U/2025

Na podstawie art. 39 ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j.: Dz.U. z 2024 r. poz. 320), Miejski Zarząd Dróg i Mostów w Jeleniej Górze po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Inwestora:

TAURON Dystrybucja S.A.

ul. Podgórska 25a

31-035 Kraków

działającego za pośrednictwem Pełnomocnika:

Joanna Kamińska

JANURA Projektowanie i Realizacja Inwestycji Elektroenergetycznych Wiesław Janura

ul. Młynarska 8C

51-116 Wrocław

uzgadnia projekt w zakresie PZT linii kablowej SN na działkach drogowych nr

- 482 (AM-7 obręb 0020) stanowiącej drogę powiatową nr 2672D ul. Spółdzielczą
- 106 (AM-3 obręb 0038), 479/6 (AM-6 obręb 0020) stanowiących drogę wewnętrzną ul. Energetyczną

w Jeleniej Górze w ramach zadania pn.: „Rozbiórka linii napowietrznej SN oraz budowa linii kablowej SN 20kV nr L-141 w m. Jelenia Góra ul. Energetyczna, Spółdzielcza” w Jeleniej Górze (jako zgodny z decyzją nr 33/WD-D/2025 z dn. 27.02.2025 r.) na następujących warunkach:

1. Budowę linii kablowej SN wykonać zgodnie z przedstawionym projektem PZT oraz zgodnie z decyzją nr 33/WD-D/2025 z dn. 27.02.2025 r.
2. Po realizacji inwestycji do obowiązków Inwestora należy zapewnienie odbioru robót budowlanych przez inspektora Miejskiego Zarządu Dróg i Mostów.
3. Miejski Zarząd Dróg i Mostów nie ponosi odpowiedzialności za urządzenia obce znajdujące się w pasach drogowych ul. Spółdzielczej i drogi wewnętrznej. Lokalizację tych urządzeń oraz ich ewentualne zabezpieczenie/przełożenie należy ustalić z ich użytkownikami.
4. Uzgodnienie ważne jest wraz z załącznikiem graficznym, którym jest projekt PZT linii kablowej SN.
5. Powyższe uzgodnienie nie jest zezwoleniem na zajęcie pasów drogowych ulic jak wyżej i wykonaniem robót. Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do tutejszego Zarządu w Jeleniej Górze z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasów drogowych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (t.j.: Dz.U. z 2016 r. poz. 1264) powołując się na decyzję nr 33/WD-D/2025 z dn. 27.02.2025 r. oraz niniejsze uzgodnienie.
6. Do wniosku na zajęcie pasów drogowych należy dołączyć decyzję o pozwoleniu na budowę, projekt organizacji ruchu zastępczego na czas robót oraz kopie decyzji nr 33/WD-D/2025 z dn. 27.02.2025 r. wraz z załącznikami i niniejszym uzgodnieniem.

Dyrektor  
Miejskiego Zarządu Dróg i Mostów  
  
Piotr Cichowski

Sprawę prowadzi:  
Agnieszka Antczak  
tel. 75 64 200 38

Otrzymują:

1. Joanna Kamińska  
JANURA Projektowanie i Realizacja Inwestycji Elektroenergetycznych Wiesław Janura
2. MZDiM aa.







Jelenia Góra, 26 lutego 2025 r.

GN.6853.15.2025

JANURA  
Projektowanie i Realizacja Inwestycji Elektroenergetycznych  
Wiesław Janura  
ul. Młynarska 8c  
51-116 Wrocław

Po rozpatrzeniu wniosku Pani Joanny Kamińskiej reprezentującej firmę JANURA Projektowanie i Realizacja Inwestycji Elektroenergetycznych Wiesław Janura, działającej w imieniu TAURON Dystrybucja S.A., złożonego w dniu 04.02.2025 r., zgodnie z załączonymi mapami,

**UZGADNIAM POZYTYWNE  
LOKALIZACJE SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ  
(rozbiórka linii napowietrznej SN i budowa linii kablowej SN)**

na gruntach będących własnością Gminy Jelenia Góra,  
działkach nr 110 i nr 38/2, położonych na arkuszu mapy 3, w obrębie 0038, 38,  
działce nr 497/1, położonej na arkuszu mapy 7, w obrębie 0020, Jelenia Góra 3.

Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami informuje, że:

- działki 38/2 i nr 110, AM-32, obręb 0038, 38, położone przy ul. Energetycznej w Jeleniej Górze, nie są przedmiotem dzierżawy oraz nie są przedmiotem postępowań administracyjnych i sądowych prowadzonych przez Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami,
- działka nr 110, AM-7, obręb 0020, Jelenia Góra 3, położona przy ul. Spółdzielczej w Jeleniej Górze, objęta jest w całości wieloletnią umową dzierżawy, w związku z tym warunki wejścia na grunt należy uzgodnić z dzierżawcą.

Uzgodnienie jest ważne z załącznikiem, którym są mapy z naniesioną lokalizacją sieci elektroenergetycznej.

Niniejsze pismo jest równoznaczne z prawem do dysponowania gruntem na cele budowlane w myśl art. 32 ust. 4 pkt. 2 ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r. Powyższe uzgodnienie **nie jest pozwoleniem**, tzn. nie uprawnia do zajęcia gruntów Miasta Jelenia Góra i Skarbu Państwa oraz wykonywania na nich robót budowlanych.

**Przed przystąpieniem do wykonywania robót inwestor zobowiązany jest wystąpić do tutejszego Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami z wnioskiem o pozwolenie i ustalenie ekwiwalentu i kaucji na zajęcie w/w gruntów. We wniosku należy podać numer protokołu z narady koordynacyjnej.**

Zgodnie z § 6 ust. 1 Zarządzenia Nr 0050.1483.2022.VIII Prezydenta Miasta Jeleniej Góry z dnia 19 lipca 2022 r. w przypadku stwierdzenia wykonania sieci uzbrojenia terenu, na które zostało wydane uzgodnienie lokalizacji, a nie zostało wydane pozwolenie na zajęcie gruntów, zostanie naliczona opłata jako dwukrotność opłaty wyliczonej zgodnie z § 5 ust. 1, nie mniej niż 2 000 zł + VAT.

Dodatkowo informuję, że wskazane we wniosku działki nr 106, AM-3, obręb 0038, 38 oraz nr 479/6, AM-6, obręb 0020, Jelenia Góra 3, opisane są ewidencji gruntów i budynków jako „dr” – drogi i znajdują się w pasie drogi ul. Energetycznej, w związku z tym lokalizację sieci na tych działkach należy uzgodnić z Miejskim Zarządem Dróg i Mostów w Jeleniej Górze.

Z up. PREZYDENTA MIASTA  
*K. Mazurek-Ligeza*  
Ksenia Mazurek-Ligeza  
GŁÓWNY SPECJALISTA





Adres do korespondencji:  
TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Jeleniej Górze  
ul. Bogusławskiego 32, 58-500 Jelenia Góra

info@tauron-dystrybucja.pl  
Infolinia: +48 32 606 0 616



Jelenia Góra, dn. 02.06.2025 r.

**Tytuł pisma: Wyrażenia zgody na rozbiórkę istn. Linii L-141**

**JANURA PIRIE**  
**ul. Młynarska, nr 8C**  
**51-116 Wrocław**

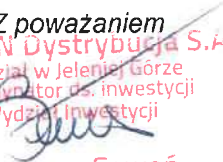
Data pisma: 02.06.2024 r.  
Nr pisma: TD25-06-0011103-01  
Sprawa: **Jelenia Góra R-343 Wiskoza - przebudowa linii  
napowietrznej 20kV L-141 - (KZ JG/001771/24)**  
Kontakt: Adam Dobrzański  
Telefon: 571 667 244  
E-mail: adam.dobrzanski@tauron-dystrybucja.pl

W nawiązaniu do opracowywanej dokumentacji projektowej dla ww. zadania informujemy, że TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze **wyraża zgodę na rozbiórkę istniejącej linii napowietrznej średniego napięcia L-141 na odcinku od słupa JGJ476282 do słupa JGJ068495 wraz ze stanowiskami słupowymi nr JGJ476282, JGJ068496, JGJ068495 na działkach:**

**1. DEMONTAŻ NA DZIAŁKACH:**

w jedn. ewid. 026101\_1 M. Jelenia Góra  
- obręb ewid. 0020 dz. nr 497/1, 482  
- obręb ewid. 0038 dz. nr 110, 38/1, 38/2

Rozdzielnik:  
Adresat, a/a

Z poważaniem  
**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział w Jeleniej Górze  
Koordynator ds. inwestycji  
Wydział Inwestycji  
  
**Szczepan Sawoń**

TAURON Dystrybucja S.A.  
ul. Podgórska 25A  
31-035 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216  
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560.450.156,22 zł  
Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia  
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
pod numerem KRS: 0000073321

tauron-dystrybucja.pl



Prezydent Miasta Jeleniej Góry

**ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ****przeprowadzonej z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej w dniach 20.05.2025 – 27.05.2025**

Naradę przeprowadzono zgodnie z art. 28b ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. 2024 poz. 1151 z późn. zm..) i Zarządzeniem nr 0050.147.2024.IX Prezydenta Miasta Jeleniej Góry z dnia 06 września 2024 r. w sprawie koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu na obszarze miasta Jelenia Góra, uwzględniając mapy na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, uzgodnienia jednostek zarządzających sieciami oraz stanowiska zainteresowanych stron.

Znak sprawy: **RGD.6630.79.2025****Przedmiot narady:**

Budowa linii kablowej SN w rejonie ul. Energetycznej i ul. Spółdzielczej w Jeleniej Górze.

Lokalizacja:

Jednostka ewidencyjna	Obręb	Arkusz	Działki
M. Jelenia Góra	0020 JELENIA GÓRA 3	6	479/6
M. Jelenia Góra	0020 JELENIA GÓRA 3	7	482
M. Jelenia Góra	0038 38	3	106, 110

Wnioskodawca: Janura-Projektowanie i Realizacja Inwestycji Elektroenergetycznych- Wiesław Janura  
ul. Młynarska 8C, 51-116 Wrocław

**Stanowiska uczestników narady:****Przewodniczący Narady Koordynacyjnej, Osoba reprezentująca: Sławomir Tęcza**

Bez uwag.

**Miejski Zarząd Dróg i Mostów w Jeleniej Górze, Osoba reprezentująca: Agnieszka Antczak**

Bez uwag.

**Urząd Miasta JG WAUiB Referat Budownictwa, Osoba reprezentująca: Anna Koszczewska**

Bez uwag.

**Netia S.A., Osoba reprezentująca: Anna Taraska**

Uzgadnia się z następującymi uwagami:

- prace w pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych prowadzić bez sprzętu mechanicznego, pod nadzorem przedstawiciela Netii
- kolidujące urządzenia telekomunikacyjne należy zabezpieczyć zgodnie z normami
- w przypadku wystąpienia konieczności przebudowy P.T. uzgodnić z Netia S.A. Wrocław, ul. Strzegomska 142A
- powiadomić o terminie rozpoczęcia robót na adres nadzory@netia.pl

**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji "WODNIK" Sp. z o.o., Osoba reprezentująca: Miłosz Służewski****Z uwagami:**

1. Profil przewiertu (rysunek E03) – usytuowanie przewiertu dla budowy linii kablowej w rejonie ulicy Spółdzielczej wg PZT dwukrotnie krzyżuje się z istniejącym wodociągiem D160mm PE w terenie, należy uwzględnić 2gie skrzyżowanie z istniejącym wodociągiem (w obrębie dz. nr 106 – ul. Energetyczna). Zagłębienie wodociągu należy przyjąć wg zainwentaryzowanej głębokości osi tego rurociągu w terenie, a nie jak podano na rysunku wg normatywnej głębokości (podano na profilu 1,50m ppt).

**Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Gazownia w Jeleniej Górze, Osoba reprezentująca: Wojciech Krosnowski**

Poniżej uzgodnienia do w/w projektu:

1. W obrębie opracowania projektowego zlokalizowana jest sieć gazowa eksploatowana i zarządzana przez Oddział Zakład



we Wrocławiu.

2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń gazowych, które z przyczyn od nas niezależnych nie zostały zainwentaryzowane na mapie, jak również nie wyklucza się rozbieżności pomiędzy trasą sieci gazowej zainwentaryzowanej na mapie, a jej rzeczywistym przebiegiem.
3. W przypadku odkrycia niezainwentaryzowanej sieci gazowej należy o tym zawiadomić natychmiast kierownika Gazowni w Jeleniej Górze.
4. Ponadto nadmienia się, że w wyniku różnych robót nawierzchniowych jak regulacja szerokości jezdni, chodników itp. należy się liczyć z odchyleniami na planie, dlatego przed przystąpieniem do prac ziemnych należy wykonać wykopy próbne w celu określenia rzeczywistego przebiegu sieci gazowej.
5. Skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie z normą (1). W przypadku wykonywania przewiertu/ przecisku nad siecią gazową wykonać wykop kontrolny
6. W przypadku uszkodzenia istniejących gazociągów w trakcie prowadzenia robót, oprócz kosztów naprawy uszkodzenia PSG. z o.o.–Oddział Zakład we Wrocławiu będzie dochodził odszkodowania za dodatkowe koszty poniesione z tytułu: przekroczenia mocy umownej na stacjach zakupu gazu wg taryfy Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. pokrycia strat odbiorców, w przypadku przerwy w dostawie gazu.
7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń gazowych, Inwestor opracuje dokumentację techniczną, uzyska jej uzgodnienie w Oddziale Zakładzie we Wrocławiu oraz wykona roboty na własny koszt.
8. W celu zapewnienia nadzoru nad robotami w obrębie czynnych gazociągów o nadciśnieniu do 0,5 MPa należy przed przystąpieniem do prac przesłać zlecenie do Gazowni w Jeleniej Górze z podaniem: numeru uzgodnienia, numeru telefonu, nazwiska osoby odpowiedzialnej za wykonanie prac z ramienia wykonawcy, numeru konta bankowego, oświadczenia płatnika podatku VAT.
9. Zachować bezpieczne odległości poziome od sieci gazowej zgodnie z rozporządzeniem (2) i (3) lub zarządzeniem (4).
10. Prace ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia gazowego prowadzić ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.
11. Sposób rozwiązywania kolizji oraz zabezpieczenia sieci gazowej podlega protokolarnemu odbiorowi przez przedstawiciela Gazowni w Jeleniej Górze.
12. Wszelkie zmiany na sieci gazowej związane z inwestycją po wcześniejszym uzgodnieniu i pisemnym zleceniu wykonuje Gazownia w Jeleniej Górze na koszt zleciennodawcy.
13. O terminie rozpoczęcia prac powiadomić należy Gazownię w Jeleniej Górze z wyprzedzeniem 7 dniowym. Opinia ważna jest 1 rok od daty wystawienia

Obowiązujące przepisy i normy:

- (1) PN-91/M-34501 – Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi;
  - (2) Rozporządzenie Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 14 listopada 1995 r. [Dz. U. Nr 139, poz. 686] w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe;
  - (3) Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe [Dz. U. z 04.06.2013 r. 2013.640]
  - (4) Zarządzenie Ministra Łączności z dnia 02.09.1997 roku [M. P. Nr 59, poz. 567] w sprawie warunków, jakim powinny odpowiadać linie i urządzenia telekomunikacyjne oraz urządzenia do przesyłania płynów lub gazów w razie ich skrzyżowania lub zbliżenia.
2. Gazociągi gs315 i gs63 oznaczone na drugim profilu przewiertu sterowanego (krzyżujące się z projektowaną linią kablową) są sieciami istniejącymi a nie projektowanymi.

**ECO Jelenia Góra Sp. z o.o., Osoba reprezentująca: Beata Tyszkiewicz**

Bez uwag.

**Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu, Osoba reprezentująca: Tomasz Godlejewski**

Bez uwag.

**TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze, Osoba reprezentująca: Stanisław Bogaczewicz**

Plan zagospodarowania terenu pod względem kolizji z urządzeniami Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze opiniujemy z następującymi uwagami:

1. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań projektowanych sieci z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, liniami nN, SN, należy zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Dla sieci oświetleniowej obowiązują uwarunkowania określone w normie N SEP-E-004.
2. Wszelkie prace w pobliżu i na istniejących urządzeniach energetycznych własności TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Regionu Jelenia Góra (kontakt Pan Schlitzke Marcin tel. 661 923 289), a następnie zgłosić w celu odbioru

robót zanikowych.

3. Zwracamy uwagę na istniejące w obrębie projektowanej inwestycji, czynne linie kablowe nN, SN, oraz linie napowietrzne SN, których obecność należy uwzględnić przy prowadzeniu robót, zachowując szczególne środki ostrożności i stosując bezpieczne metody pracy.

4. Na istniejące kable będące w kolizji poprzecznej z projektowanymi sieciami należy zaprojektować i założyć dwudzielne rury osłonowe o średnicy minimum: • 110 mm koloru niebieskiego dla kabli nN,  
• 160 mm koloru czerwonego dla kabli SN, wychodzące 0,5 m poza projektowaną oś obiektu liniowego.

5. Dokładne położenie istniejących linii kablowych należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

6. Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 3.5 m od zlokalizowanych przekopem kontrolnym kabli elektroenergetycznych.

7. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań projektowanej sieci z istniejącymi liniami kablowymi, należy również zaprojektować tymczasowe zabezpieczenia istniejących kabli przed ich osuwaniem się w wykop pod projektowaną sieć.

8. W przypadku zmiany rzędnych terenu, należy zachować głębokości ułożenia linii kablowych w ziemi, mierzonej prostopadłe od powierzchni ziemi do górnej powierzchni kabla zgodnie z normą N SEP-E-004.

9. Z uwagi na występujące skrzyżowania/zbliżenia planowanej inwestycji z napowietrznymi liniami SN, należy przy prowadzeniu robót stosować bezpieczne metody pracy, zachowując szczególne środki ostrożności, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

10. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż: • 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN, należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć (kontakt jw.). Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.

11. Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2.0 m od fundamentów słupów linii elektroenergetycznych.

12. Jednocześnie informujemy, że na obszarze projektowanej inwestycji znajdują się elektroenergetyczne linie kablowe nN oświetlenia drogowego, niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A, które należy uzgodnić z właścicielem urządzeń oraz zachować szczególną ostrożność przy prowadzeniu prac budowlanych.

13. Przed rozpoczęciem prac budowlanych, należy uzgodnić z Regionem SN i nN Jelenia Góra SWS-1 lokalizację urządzeń oraz zakres prowadzonych prac na sieci i urządzeniach elektroenergetycznych własności TAURON Dystrybucja S.A.

14. Nie wykluczamy możliwości natrafienia na terenie objętym zakresem robót na czynne linie kablowe nN, SN, WN, których trasa nie jest znana i z uwagi na brak inwentaryzacji nie zostały umieszczone na mapie geodezyjnej, jak również nie wyklucza się rozbieżności pomiędzy trasą linii kablowych zinwentaryzowanych na mapie a ich rzeczywistym przebiegiem. Prace należy prowadzić ze szczególną ostrożnością zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

15. Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze.

16. W zakresie uzgodnienia z siecią oświetlenia drogowego oraz ewentualnej kolizji z siecią oświetlenia należy kontaktować się z możliwym Właścicielem tej sieci tj. np. TAURON Nowe Technologie S.A. lub odpowiednim UG lub innym właścicielem.

17. O nadzór służb energetycznych należy wystąpić pisemnie na adres: TAURON Dystrybucja S.A. Region Jelenia Góra ul. Bogusławskiego 32, 58-500 Jelenia Góra na minimum 30 dni przed rozpoczęciem robót budowlanych. Do pisma należy załączyć mapę ze wskazanym miejscem do nadzoru.

Pomimo zawiadomienia, w naradzie nie uczestniczyli przedstawiciele:

1. Zicom Next Sp. z o.o.
2. Orange Polska S.A.

Dodatkowe uwagi i zalecenia:

1. Wszelkie zmiany usytuowania projektowanych sieci i przyłączy podlegają ponownemu uzgodnieniu na naradzie koordynacyjnej.
2. Stosownie do przepisów prawa budowlanego projekt należy opracować geodezyjnie uwzględniając normatywne odległości od istniejącego i projektowanego uzbrojenia podziemnego oraz innych obiektów budowlanych.
3. Inwestor zobowiązany jest do zapewnienia wyznaczenia i pomiarów powykonawczych obiektów budowlanych przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego. Pomiary powykonawcze sieci uzbrojenia podziemnego należy wykonywać przed ich zakryciem.
4. Prace ziemne w pobliżu istniejących sieci należy wykonywać ręcznie i pod nadzorem ich właścicieli.

- Skrzyżowania i zbliżenia wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.
5. Kopie niniejszego odpisu wraz z załącznikami należy przekazać jednostce wykonawstwa geodezyjnego, która będzie wytyczać sieci i obiekty w terenie.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Sławomir Tęcza

STARSZY INSPEKTOR

Elektronicznie  
podpisany  
przez Sławomir  
Grzegorz Tęcza

(podpis przewodniczącego narady)

**Załącznikiem do niniejszego protokołu jest część graficzna zawierająca propozycję usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.**

1. **Głównym** w omawianym dokumencie zostały opracowane w warunku przez geodetów i kartografów. Między rezultaty zawiera opis techniczny opisany do ewidencji materiałów palenizujących zawieszonych do geodetów i kartografów, przewodnik przez Prezydenta Miasta Jelenia Góra. Operat został pozytywnie zweryfikowany w dniu 13.05.2025, protokół nr 1, dot. sprawy RG.D.0440.14.2025. Identyfikator ewid. operat: P.0201.2025.260  
2. **Ważnym** jest również uwzględnienie kartei na terenie (Ewidencja elektroniczna).

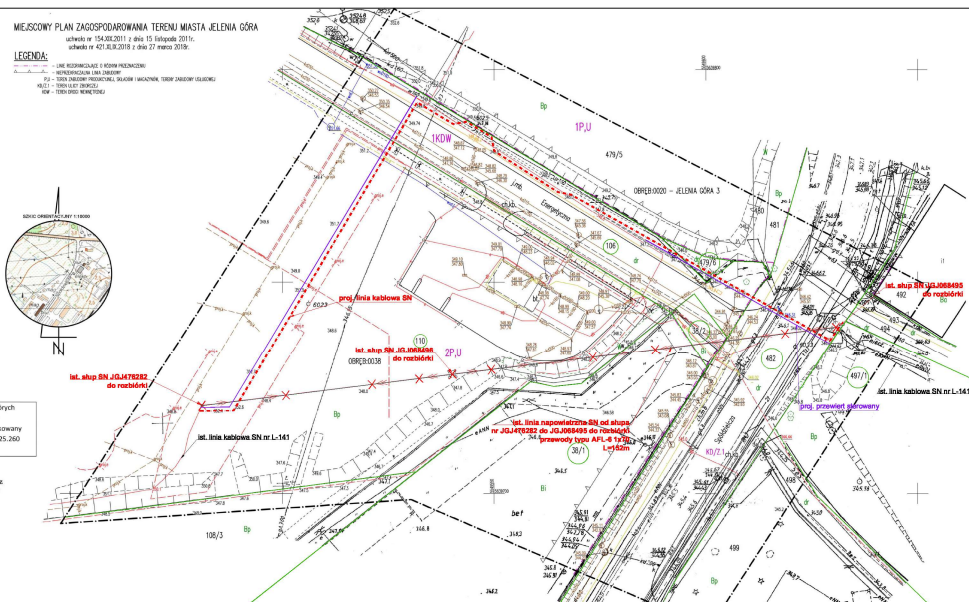
**Dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej**  
**przepracowanej** za pomocą (dowód korespondencji elektronicznej)  
w dnach: 20-05-2025 – 27-05-2025  
Zdł. sprawy: RG.D.6630.79.2025

**Dokument podpisywany elektronicznie.**  
Elektronicznie  
przez Sławomira  
Gregorę Tęcza

**Ważnym** jest również uwzględnienie kartei na terenie (Ewidencja elektroniczna)

**Dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej**  
**przepracowanej** za pomocą (dowód korespondencji elektronicznej)  
w dnach: 20-05-2025 – 27-05-2025  
Zdł. sprawy: RG.D.6630.79.2025

**Dokument podpisywany elektronicznie.**  
Elektronicznie  
przez Sławomira  
Gregorę Tęcza

[illegible]