

## PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa obiektu budowlanego:

**Przebudowa linii napowietrznej SN 20 kV L-325 na dz. nr 515/31 w m. Janowice Wielkie przy ul. Wojska Polskiego.**

**KAT. XXVI,**

Lokalizacja obiektu budowlanego:

**Gmina Janowice Wielkie, obręb 0001 Janowice Wielkie, dz. o nr ew. gr. 515/31**

Inwestor:

**Gmina Janowice Wielki**


Adres Inwestora:

**Ul. Kolejowa 2, 58-520 Janowice Wielki**

Jednostka projektowa:

**Zakład Budownictwa Elektrycznego i Telekomunikacyjnego, Eugeniusz Kleśta  
ul. Wojska Polskiego, 58-533 Mysłakowice**

**Oświadczam, że niniejsze opracowanie jest zgodne z umową, obowiązującymi przepisami, kompletne z punktu widzenia celu któremu ma służyć i nie jest sprzeczna z decyzją lokalizacją celu publicznego nr 31/2018 z dnia 25.01.2018**

Opracował:		podpis
<b>mgr inż. Blicharz Mateusz</b>		
Projektant w specjalności: sieci elektroenergetycznych:	<b>upoważniony do:</b> projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych. <b>Uprawnienia nr 114/00/DUW</b>	podpis <b>inż. Aleksander Wyderkowski</b> Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych. Nr ewidencyjny upr. 114/00/DUW
Projektant sprawdzający w specjalności: sieci elektroenergetycznych:	<b>upoważniony do:</b> projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych. <b>Uprawnienia nr 17/97</b>	podpis <b>mgr inż. Andrzej Zawadzki</b> Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych. Nr ewidencyjny upr. 17/97

**TD/OJG/OME/K/WT/SK/52/2017**

**STAROSTA JELENIA GÓRSKI**  
Mysłakowice, 01 Luty 2018 r.

**STAROSTWO POWIATOWE  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY,  
BUDOWNICTWA I GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ  
58-506 Jelenia Góra, ul. Podchorążych 15  
tel. 75 64 73 270, fax 75 64 73 269**

Załącznik nr .....

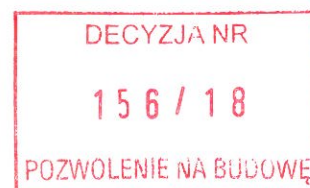
Data decyzji nr .....

**ZATWIERDZENIE I PROJEKTU BUDOWLANEGO  
I UDZIELENIU POZWOLENIA NA BUDOWĘ**

**DECYZJA NR 156/18**  
z dnia 15.03.18

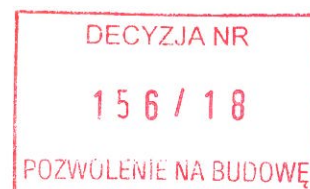
## II. SPIS TREŚCI

I. STRONA TYTUŁOWA.....	1
II. SPIS TREŚCI.....	2
III. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE.....	3-19
IV. OPIS TECHNICZNY – część ogólna.....	20
1. Podstawa opracowania.....	20
2. Zakres opracowania.....	20
V. OPIS TECHNICZNY – część szczegółowa.....	20-21
1. Linia kablowa SN 20kV L-325.....	21
2. Demontaż linii napowietrznej 20 kV L-325.....	21
3. Dane techniczne linii kablowej SN :.....	21
4. Wytyczne układania linii kablowej SN:.....	21
5. Wykonać badania powykonawcze dla linii kablowej SN:.....	21-22
6. Ochrona przeciwporażeniowa.....	22
7. Ochrona przed przepięciami.....	22
8. Obostrzenia.....	22
9. Uwagi końcowe.....	22
VI. OBLICZENIA TECHNICZNE.....	23
1. Dane wyjściowe do obliczeń.....	23
2. Doboru słupów SN 20 kV.....	23
VI. SPIS RYSUNKÓW.....	24-38
VII. INFORMACJE DO PLANU ZABEZPIECZENIA I OCHRONY ZDROWIA.....	29-31



### III. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE

1. **Załącznik nr 1** – Decyzja o Ustaleniu Inwestycji Celu Publicznego nr 31/2018 z dnia 25.01.2018
2. **Załącznik nr 2** – Uprawnienia projektanta b. elektrycznej nr ewid. 114/00/DUW + Zaświadczenie projektanta b. elektrycznej o przynależności do okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nr ewid. DOŚ-7VL-7TC-C2V do dnia 31.12.2018 r.
3. **Załącznik nr 3** – Uprawnienia projektanta b. elektrycznej nr ewid. 17/97 +Zaświadczenie projektanta b. elektrycznej o przynależności do okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nr ewid. DOŚ-XL2-RAD-IEN do dnia 31.12.2018 r.
4. **Załącznik nr 4** – Warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej TAURON Dystrybucja S.A. nr TD/OJG/OME/K/WT/SK/52/2017
5. **Załącznik nr 5** – Wykaz władających działkami
6. **Załącznik nr 6** – Odpis Protokołu z Narady Koordynacyjnej nr 16/2018 z dnia 16.02.2018 znak sprawy OD.6630.16/2018
7. **Załącznik nr 7** – Uzgodnienie przebiegu trasy linii kablowej SN z Gminą Janowice Wielki znak UG.721.4970.1.2018.TCH z dnia 14.02.2018



**DECYZJA NR 31 / 2018**  
**o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie:

- art. 4 ust. 2 pkt 2, art.59 ust. 1, art. 60 ust. 1,4, art. 61 ust.1, art.53 ust. 3-5 i art. 64 ust.1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o *planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 ze zm.),
- art. 104 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1969 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania przestrzennego w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (DZ. U Nr 164, poz. 1588),
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (DZ. U. 03. Nr 164, poz. 1589),

**po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13.12.2017 roku:**

**Pana Eugeniusza Kleśty**  
**zamieszkałego**  
**ul. Wojska Polskiego 28a**  
**58-533 Mysłakowice**

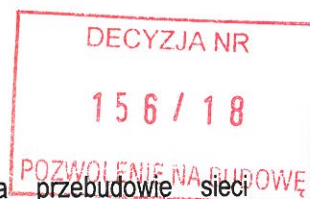
**działającego w imieniu i na rzecz:**

**Gminy Janowice Wielkie**  
**ul. Kolejowa 2**  
**58-520 Janowice Wielkie**

**w sprawie:** ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na **przebudowie sieci elektroenergetycznej SN 20 kV wraz z powiązaniem SN na terenie działki o nr ew.: 515/31, obręb 0001 Janowice Wielkie, gmina Janowice Wielkie wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, po dokonaniu analizy zgodnie z ustawą o planowaniu przestrzennym,**

oraz zgodnie z Polskimi Normami i normatywami oraz przepisami szczególnymi, w tym:

- Ustawą z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290 ze zm.),
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690),
- Ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1440, 1920, 1948),
- Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519)
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, 2249, 2260, z 2017 r. poz. 60, 132)
- ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1121.)
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2003 r. Nr 120 poz. 1133),
- Rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. z 2001 r. Nr 38, poz. 455),



- Ustawą o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1330, 1887, 1948),

## USTALAM

dla Pana Eugeniusza Kleśty działającego w imieniu Gminy Janowice Wielkie lokalizację inwestycji celu publicznego objętej wnioskiem:

**1. Rodzaj inwestycji:** przebudowa sieci elektroenergetycznej SN 20 kV .

**2. Lokalizacja:** teren działki o nr ew.: 515/31, obręb 0001 Janowice Wielkie, gmina Janowice Wielkie.

**3. Ustala się następujące warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego:**

- a) przebudowa elektroenergetycznej napowietrznej linii średniego napięcia (SN) na linię kablową średniego napięcia (SN), budowa 2 słupów linii napowietrznej SN wraz z powiązaniem SN, przyłącza oraz niezbędna infrastruktura techniczna,
- b) przebieg linii kablowej średniego napięcia na terenie i wzdłuż granic działki 515/31 – zgodnie z przepisami szczególnymi,
- c) warunki techniczne realizacji inwestycji, tj. usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej zgodnie z przepisami warunków technicznych oraz ustaleniami i warunkami technicznymi dla przedmiotowej inwestycji wydanymi przez Tauron Dystrybucja S.A. Oddział Jelenia Góra,
- d) dokumentację inwestycji należy uzgodnić w Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej /ZUDP/ w Starostwie Powiatowym w Jeleniej Górze.

**4. Zasady i warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz kultury współczesnej:**

- a) Ustalenia w zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:
  - teren objęty wnioskiem nie podlega ochronie na podstawie przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2016 r. poz. 1330 ze zmianami),
- b) Ustalenia dotyczące potrzeb ochrony środowiska, przyrody, krajobrazu:
  - projektowana inwestycja nie zalicza się do mogących znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573),
  - ustalenia wynikające z przepisów o ochronie przyrody (park krajobrazowy, obszar chronionego krajobrazu) – teren objęty wnioskiem nie jest położony na terenie obszarów prawnie chronionych. Przedmiotowa inwestycja nie powoduje zmiany dotychczasowego sposobu użytkowania terenu.
  - planowane zagospodarowanie powinno być zaprojektowane i wykonane z materiałów i wyrobów budowlanych w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników lub sąsiadów.
- c) Zgodnie z art. 74 ust.1 ustawy Prawo wodne wykonywanie urządzeń melioracji wodnych szczegółowych należy do właścicieli gruntów. W przypadku konieczności wykonania urządzeń wodnych jak również urządzeń melioracji wodnych szczegółowych (w tym ich odbudowy, rozbudowy, przebudowy lub rozbioru tych urządzeń), stosownie do art. 122 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne, wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.
- d) Powierzchnia biologicznie czynna – nie dotyczy.

**5. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich.**

- a) Projektowana inwestycja nie może pozbawić osób trzecich dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej oraz ze środków łączności, dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, musi stwarzać warunki ochrony przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.
- b) Ewentualne kolizje projektowanych zamierzeń z istniejącymi elementami uzbrojenia terenu lub elementami zagospodarowania terenu będą musiały być usuwane staraniem i na koszt inwestora obecnych zamierzeń, na warunkach i w terminach wynikających z dokonywanych uzgodnień.
- c) Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

**6. Ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych – nie dotyczy.**

### **7. Inne warunki wynikające z przepisów szczególnych.**

Ochrona przeciwpożarowa przedmiotowej inwestycji powinna spełniać wymogi rozwiązań katalogowych oraz aktualnie obowiązujących przepisów i norm.

W pobliżu istniejących urządzeń podziemnej sieci uzbrojenia terenu prace ziemne prowadzić ręcznie pod nadzorem kierownictwa w porozumieniu z odpowiednimi służbami komunalnymi, teletechnicznymi, drogowymi oraz właścicielami działek po wcześniejszym ich powiadomieniu o zamiarze prowadzenia robót budowlanych.

### **8. Okres ważności decyzji.**

Niniejsza decyzja wygasa, jeżeli inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę lub z dniem wejścia w życie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla przedmiotowego terenu.

### **9. Linie rozgraniczające teren inwestycji.**

Granice terenu objętego niniejszą inwestycją wyznaczono na mapie zasadniczej, którą opracowano w skali 1: 1000, która stanowi załącznik graficzny nr 1 do niniejszej decyzji jako integralna część projektu decyzji.

Wygaśnięcie decyzji stwierdza w drodze decyzji organ, który ją wydał.

## **UZASADNIENIE**

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13.12.2017 r. o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji opisanej w osnowie niniejszej decyzji, złożonego przez Pana Eugeniusza Kleśta działającego w imieniu i na rzecz Gminy Janowice Wielkie uznano, że przedmiotowa inwestycja wymaga stosownie do art. 50 ust. 1 Ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, ponieważ przepisy Ustawy Prawo Budowlane przewidują dla tej inwestycji pozwolenie na budowę. Decyzję wydano zgodnie z art. 4 pkt. 2 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym po przeprowadzeniu analizy, o której mowa w art. 53 ust. 3 ustalona lokalizacja celu publicznego nie narusza obowiązujących przepisów odrębnych.

Wniosek obejmuje działkę, dla której brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Art. 59 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym stanowi, że w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, ustalenie warunków zabudowy następuje w drodze decyzji. Teren objęty wnioskiem o wydanie decyzji o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego nie podlega, na podstawie przepisów odrębnych, obowiązkowi sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

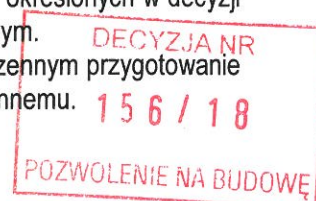
Przygotowanie projektu decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego poprzedzono badaniem uwarunkowań prawnych i faktycznych, oraz przepisów odrębnych, które mogą wpłynąć na wydanie decyzji. Planowana inwestycja nie wpłynie na zmianę dotychczasowej funkcji, zasad i zagospodarowania przedmiotowego terenu. Odnosząc się do warunków określonych w art. 61 ustawy o planowaniu przestrzennym, należy wskazać, że:

- teren, w ramach projektowanej inwestycji, nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nie nierolnicze i nieleśne;
- dokonana analiza zgromadzonego materiału, przy rozpatrywaniu wniosku inwestora, wykazała brak sprzeczności wnioskowanego zamierzenia inwestycyjnego z przepisami odrębnymi.

Na podstawie wyników w/w analiz, wnioskowane zamierzenie inwestycyjne, po spełnieniu określonych w decyzji warunków, jest zgodne z wymogami ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

W związku z art. 60 ust. 4 i art. 5 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym przygotowanie projektu przedmiotowej decyzji o warunkach zabudowy zostało zlecone planiście przestrzennemu.

W związku z powyższym orzekam jak w sentencji.



## **POUCZENIE**

Decyzja o warunkach zabudowy nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o warunkach zabudowy.

Decyzja niniejsza nie wywołuje skutków, o których mowa w art. 36 Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Uzyskanie decyzji o warunkach zabudowy nie zwalnia Inwestora od obowiązków wynikających z Ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290 ze zm.).

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze, za pośrednictwem Wójty Gminy Janowice Wielkie w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1969 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257).

**Załączniki:**

- nr 1 – załącznik graficzny w skali 1: 1000.

**Otrzymują:**

1. Wnioskodawca (z załącznikiem)
2. Strony postępowania wg rozdzielnika zgodnie z aktami sprawy.
3. a/a.



**WÓJT GMINY**  
Janowice Wielkie  
*Kamil Kowalski*

**URZĄD GMINY**  
**JANOWICE WIELKIE**  
ul. Kolejowa 2, 58-520 Janowice Wielkie  
tel./fax 75 75 15 129, 75 75 15 185, 75 75 15 983  
- 5 -

**ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY NR 1**  
**DO DECYZJI NR 211/2018..... Z DNIA 25.01.2018r.**  
**O USTALENIE LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**  
SKALA 1: 1000 na A4



19.19.15.20  
M. Jankowska  
A. S. O.  
D. 06.02.450 + 001  
13.01.2017

**DECYZJA NR**  
**156/18**  
**POZWOLENIE NA REALIZACJĘ**

----- granica terenu objętego decyzją

**PLANISTA PRZESTRZENNY**  
w zakresie gospodarki przestrzennej  
  
mgr inż. Bartosz Radzki

**AB**  
ARCHITEKCI

ul. Malinnik 31  
58-560 Jelenia Góra  
+48 796 056 688  
info@abarchitekci.com  
www.abarchitekci.com

**WÓJT GMINY**  
Janowice Wielkie  
  
Krzysztof Kozłowski





WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

Wrocław, dnia 7 czerwca 2000 r.

ABGP.II.U-1.7131.7132-36/00

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 9 z 1980 r., poz. 26 z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38),

n a d a j ę

Panu Aleksandrowi Wyderkowskiemu  
inżynierowi elektrykowi  
urodzonemu dnia 22 sierpnia 1940 w Poznaniu

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE Numer ewidencyjny 114/00/DUW

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

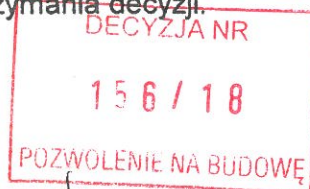
### UZASADNIENIE

Komisja egzaminacyjna powołana przez Wojewodę Dolnośląskiego Zarządzeniem z dnia 17 marca 1999 r. z późniejszymi zmianami stwierdziła że, Pan Aleksander Wyderkowski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. W związku z powyższym orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

#### Otrzymują:

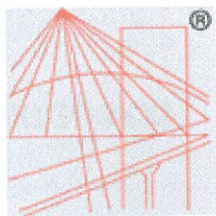
1. Pan Aleksander Wyderkowski  
ul. Trzcńskiego 8/61  
58-506 Jelenia Góra
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Z ur. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO  
mgr inż. arch. Włodzisław Jędrzejko  
O. i M. B. 121 421 421  
Architekt, Budownictwo i Gospodarka  
Przestrzenna



ZAKŁAD  
BUDOWNICTWA ELEKTRYCZNEGO  
I TELEKOMUNIKACYJNEGO  
Eugeniusz Kieślak  
58-533 Mysłakowice, ul. Wolności Polskiego 28A  
NIP 611-005-12-37 REGON 903288763



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

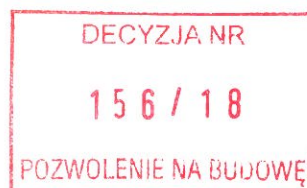
DOŚ-7VL-7TC-C2V \*

Pan Aleksander Wyderkowski o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0462/01  
adres zamieszkania ul. Małcużyńskiego 88, 58-506 Jelenia Góra  
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-07 roku przez:

Eugeniusz Hotała, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)



\* 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.

ZGODNOŚĆ  
ORYGINAŁEM

ZAKŁAD  
BUDOWNICTWA ELEKTRYCZNEGO  
I TELEKOMUNIKACYJNEGO  
Eugeniusz Hotała  
58-533 Mysłakowice, ul. Wojska Polskiego 28A  
NIP 611-005-12-37 REGON 003288763

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Jeleniej Górze  
WYDZIAŁ GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ  
I NADZORU BUDOWLANEGO  
ul. Mickiewicza 26, tel. 75-262-60  
58-500 JELENIA GÓRA

WOJEWODA JELENIOGÓRSKI

Jelenia Góra, 21 listopad 1997r.

GPAJB-109/97

**DECYZJA Nr 17/97**

Na podstawie art.13 ust.1 pkt.1 i 2, ust.3 i 4, art.14 ust.1 pkt.5, ust.3 pkt.1 i 3, art.16 ust.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89, poz.414, zm.DZ.U.Nr 111 poz.726), w związku z art.104 § 1 i 2 KPA oraz §3 ust.1, §4 ust.2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8/95, poz.36)

**NADAJĘ**

Panu *Andrzejowi Ryszardowi Zawadzkiemu*

magistrowi inżynierowi elektrykowi  
ur. 29 listopada 1956r. w Cieplicach Śląskich

**uprawnienia budowlane  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
do projektowania oraz kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.**

DECYZJA NR

156/18

POZWOLENIE NA BUDOWĘ

Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Jeleniogórskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

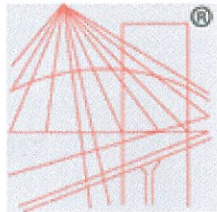
Otrzymuje:  
Pan Andrzej Zawadzki  
58-500 Jelenia Góra  
ul. Podkośna 30

Z upoważnienia WOJEWODY

*mgr inż. arch. Tomasz Polakowski*  
Dyrektor Wydziału Architekt. Województwa

33

ZAKŁAD  
BUDOWNICTWA ELEKTRYCZNEGO  
I TELEKOMUNIKACYJNEGO  
Eugeniusz Hęsta  
58-533 Mysłakowice, ul. Wojska Polskiego 20A  
NIP 611-005-12-37 REGON 008388763



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**DOŚ-XL2-RAD-IEN \***

Pan Andrzej Zawadzki o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0520/01  
adres zamieszkania ul. Podleśna 30, 58-500 Jelenia Góra  
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-11-28 roku przez:

Eugeniusz Hołała, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)



\* 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.

ZAKŁAD  
BUDOWNICTWA ELEKTRYCZNEGO  
ZA ZGODNOŚĆ TELEKOMUNIKACYJNEGO  
Z ORYGINAŁEM  
Eugeniusz Hołała  
58-533 Mysłakowice, ul. Wojska Polskiego 20A  
NIP 611-005-12-37 REGON 003288763

Jelenia Góra, 19-10-2017

Wzrost: TD/OJG/OME/KWT/SK/52/2017

Gmina Janowice Wielkie  
Kolejowa 2  
58-520 Janowice Wielkie

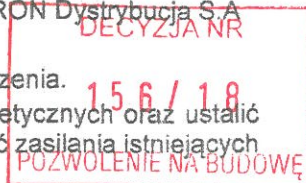
### WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ.

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

**Zmiana sposobu zagospodarowania nieruchomości. Janowice Wielkie ul. wojska Polskiego dz. nr 515/31.**

z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

1. Przebudowa dotyczy:
  - Linii napowietrznej średniego napięcia 20 kV oznaczonej numerem ruchowym L-325 na odcinku od słupa nr JGJ066875 do słupa nr JGJ066873 wykonanej przewodem typu AFL-6 1x70
2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:
  - przebudowy linii napowietrznej na kablową po trasie niekolidującej z planowanym zagospodarowaniem terenu,
  - wykonania nowoprojektowanej linii kablowej SN 20 kV przewodem typu 3xXRUHAKXS 1x240 mm<sup>2</sup>,
  - zabudowania na nowoprojektowanych słupach ograniczników przepięć i rozłączników bez uzemników stosownych do potrzeb,
  - uwzględnienia zmian w linii średniego napięcia w związku z jej przebudową, a w szczególności uwzględnienia nowej funkcji słupów oraz wysokości zawieszenia przewodów,
  - ułożenia nowoprojektowanej linii kablowej w rurze osłonowej o średnicy minimum 160 mm koloru czerwonego,
  - zachowania normatywnych odległości pionowych i poziomych,
  - jednoznacznego określenia kolidujących urządzeń w terenie,
  - po przeprowadzonej przebudowie dokonania stosownych prób i pomiarów w tym również pomiarów geodezyjnych,
  - zachowania istniejącego układu i ciągłości połączeń oraz topologii sieci,
  - w przypadku ujawnienia innych urządzeń elektroenergetycznych kolidujących z planowanym zamierzeniem inwestycyjnym należy niezwłocznie przekazać informację o zaistnieniu takiej sytuacji do TAURON Dystrybucja S.A
3. Należy dokonać zwrotu następujących elementów sieci i urządzeń:
  - a) Brak
4. Usunięcie kolizji należy zrealizować w sposób umożliwiający realizację planowanych zmian w zagospodarowaniu terenu z zachowaniem dotychczasowych funkcji, relacji i parametrów elementów sieci dystrybucyjnej umożliwiających jej właścicielowi prowadzenie działalności statutowej w sposób nie gorszy niż przed usunięciem kolizji
5. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną składającą się z tomu budowlanego, wykonawczego i rozruchowego, którą należy przedstawić do uzgodnienia w Wydziale Eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Jelenia Góra oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne
6. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach TAURON Dystrybucja S.A
7. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
8. Do projektu należy dołączyć harmonogram prac uwzględniający minimalizację czasu wyłączenia.
9. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych. Na czas wykonywania przebudowy należy zapewnić ciągłość zasilania istniejących obwodów, zasilanie tymczasowe lub agregaty prądotwórcze



0. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Regionu SN i nN Jelenia Góra (SWS-1), a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego
1. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.
2. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły - zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Dla linii kablowych SN należy wykonać pomiar wyładowań niezupełnych.
5. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
6. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TDSA w wersji papierowej i elektronicznej
7. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia/ Umowy, w której określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
8. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisana Umowa/ Porozumienie i uzgodniony projekt ze stroną TDSA.
9. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
10. Osoba do kontaktu Sebastian Kujawa telefon 758891619.

Z poważaniem

Załączniki:

1. Projekt Porozumienia/ Umowy

Kopia:

1. a/a



Starosta Jeleniogórski

00.6642-4525.2017

Województwo: dolnośląskie  
Powiat: jeleniogórski  
Jednostka ewidencyjna: Janowice Wielkie  
Obręb ewidencyjny: **020605\_2.0001, JANOWICE WIELKIE**  
Miejscowość: Janowice Wielkie

**Uproszczony wypis z rejestru gruntów**

według stanu na dzień: 2017-12-06 12:43:13

Jednostka rejestrowa gruntów: 020605\_2.0001.G613

**WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:**

UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania: własność  
grupa rejestrowa: 4.1

**GMINA JANOWICE WIELKIE REGON: 230821664**  
Siedziba: Janowice Wielkie ul. Kolejowa 2

UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania: gospodarowanie zasobem nieruchomości SP albo gminnym, powiatowym lub wojewódzkim zasobem nieruchomości (ust. z 21.08.1997r)  
grupa rejestrowa: 4.1

**WÓJT GMINY**  
Siedziba: Janowice Wielkie ul. Kolejowa 2

**DZIAŁKI EWIDENCYJNE:**

Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Nr KW
					użytku [ha]	działki [ha]	
1	515/31	al. Wojska Polskiego	Zurbanizowane tereny niezabudowane lub w trakcie zabudowy	Bp	0.2034	0.2034	JG1J/00085337/8

Id dz.: 020605\_2.0001.515/31

Łączna powierzchnia wybranych działek: 0.2034

Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej dla działek zapisanych z dokładnością do 1 ara: 9.33

Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej dla działek zapisanych z dokładnością do 1 metra: 14.7170

Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 24.05

W dniu: 2017-12-06

dokument sporządzony przez: Joanna Ćwicyńska

z up. STAROSTY

Jarostaw Chotewiński  
Główny Specjalista  
ds. powiatowego zasobu

(imię i nazwisko osoby uprawnionej)



Janowice Wielkie 14.02.2018 r .

**URZĄD GMINY**  
**JANOWICE WIELKIE**  
ul. Kolejowa nr 2  
tel./fax (0-75) 75-15-124 75-15-185 285

UG.721.4970. / .2018.TCH

**Zadład Budownictwa**  
**Elektrycznego i Telekomunikacyjnego**  
**Eugeniusz Klesta**  
**ul. Wojska Polskiego 28A**  
**58-533 Mysłakowice**

Dotyczy: Pana pisma z dnia 05.02.2018r w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację linii kablowej SN 20kV oraz 2 słupów linii napowietrznej na działce nr ew.515/31 obręb Janowice Wielkie .

Odpowiadając na Pana wniosek, Urząd Gminy w Janowicach Wielkich, w związku z likwidacją kolizji linii napowietrznej SN20kV (TD/OJG/OME/K/WT/SK/52/2017 z dnia 19.10.2017), wyraża zgodę na: wykonanie prac w obrębie działki gminnej nr 515/31 obręb Janowice Wielkie ,w zakresie lokalizacji linii kablowej SN 20kV oraz 2 słupów linii napowietrznej SN 20 kV, na dz 5151/31, obręb Janowice Wielkie, zgodnie z załącznikiem graficznym, będącym integralną częścią niniejszego zezwolenia) ,

Jednocześnie zezwalamy na dysponowanie w/w gruntem na cele budowlane

Sprawę prowadzi:  
Tadeusz Chrzastowski  
Inspektor UG Janowice Wielkie  
tel. 75-75-15-185 w.110

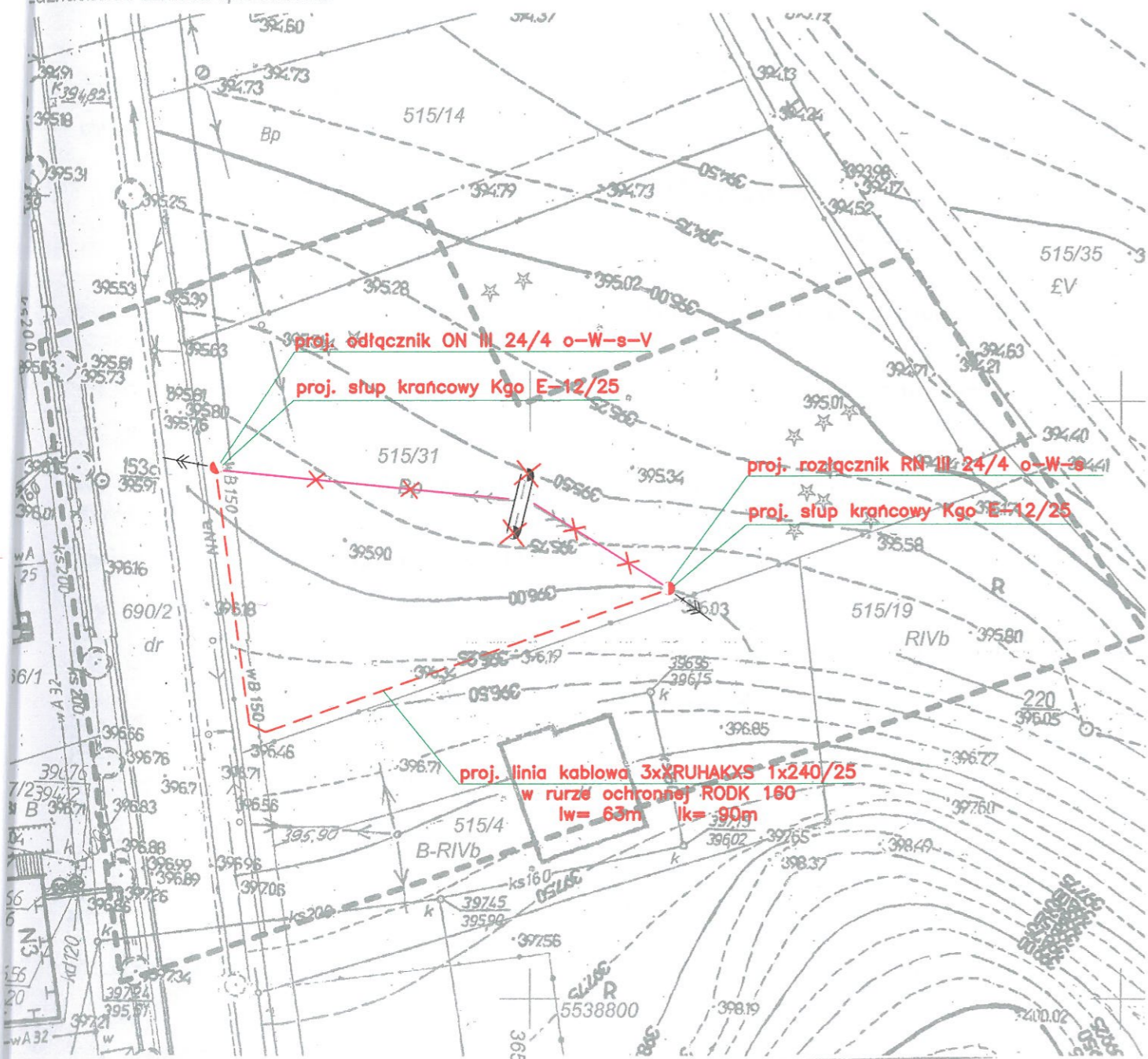
**URZĄD GMINY**  
**Janowice Wielkie**  
*Kamil Kowalski*  
**Kamil Kowalski**

DECYZJA NR  
156 / 18  
POZWOLENIE NA BUDOWĘ



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
 woj. dolnośląskie  
 pow. jeleniogórski  
 edn. Ewid. 020605\_2, Janowice Wielkie  
 nręb: 0001  
 Janowice Wielkie ul. Wojska polskiego dz. 515/31  
 sekcja : 462.311.0712  
 D.D.6640.2206.2017  
 skala 1 : 500  
 mapa w ukł. wsp. płaskich: 65  
 mapa w ukł. wys.: Kronsztadt  
 Zaznaczenia zakresu opracowania -

Zakład Geodezyjno - Kartograficzny  
 "GEOPRASK" Wojciech Prask  
 58-560 Jelenia Góra, ul. Struga 21A  
 tel. 093-86-53-53  
 NIP 611-103-76-73 Regon 231123583  
 17.01.18  
 GEODETA UPRAWNIONY  
 Wojciech Prask  
 58-560 JELENIA GÓRA  
 ul. Struga 21A  
 nr upr. Zawodowego 19249



DECYZJA NR  
 156/18  
 POZWOLENIE NA BUDOWĘ

**Legenda:**

- istniejący słup linii napowietrznej SN 20kV do demontażu
- projektowany słup linii napowietrznej SN 20kV
- istniejąca linia napowietrzna SN 20 kV do demontażu - 41m

*Ład. do Uf 789.4 970.1.2018, JCH*  
**Uzgodniono dnia 14.02.2018**  
**w Urzędzie Gminy**  
**w Janowicach Wielkich**

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA JELENIOGÓRSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.0206.2018.221
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2018-02-09 z up. STAROSTY
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Jarostaw Ciołowski Główny Specjalista ds. powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Zakład Budownictwa Elektrycznego i Telekomunikacyjnego Eugeniusz Klesta 58-533 Mysłakowice ul. Wojska Polskiego 28a			Temat: Likwidacja kolizji linii napowietrznej SN 20kV z projektowaną zabudową działki 515/31 w m. Janowice Wielkie	
Nazwa Rysunku: Projekt linii kablowej SN 20 kV				
Data: Luty 2018	Nr rysunku: 1	Skala: 1:500	Projektant: Imię i Nazwisko Aleksander Wyderkowski upr. nr 114/00/DUW	Podpis: <i>[Signature]</i>
Inwestor: Gmina Janowice Wielki ul. Kolejowa 2 58-520 Janowice Wielki			Opracował: mgr inż. Blicharz Mateusz	<i>[Signature]</i>

Jelenia Góra, 2018-02-16

**Powiat Jeleniogórski**

**Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej**

**w Jeleniej Górze**

**ul.Podchorążych 15**

**58-506 JELENIA GÓRA**

**OD.6630.16/2018**

## **ODPIS PROTOKOŁU NR 16/2018**

### **NARADY KOORDYNACYJNEJ DOTYCZĄCEJ USYTUOWANIA PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU**

Naradę przeprowadzono w formie tradycyjnego spotkania zainteresowanych podmiotów oraz za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Na wniosek: Zakład Budownictwa Elektrycznego i Telekomunikacyjnego Eugeniusz Kleśta

58-533 Mysłakowice, ul. Wojska Polskiego 28a

dotyczący dokumentacji: **likwidacja kolizji sieci elektroenergetycznej z projektowaną  
zabudową**

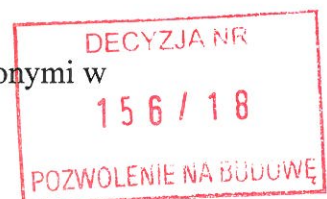
zlokalizowanej na terenie: **Janowice Wielkie**

Uczestnicy narady:

Lp.	Nazwa branży	Przedstawiciel
1.	Gmina Janowice Wielkie	Tadeusz Chrzastowski
2.	Gmina Jeżów Sudecki	Wiesław Zieliński
3.	Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. (Piechowice)	Rafał Popławski
4.	Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. (Podgórzyn)	Wojciech Chwałko
5.	ORANGE Polska S.A.	Marek Jawornicki
6.	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.	Jan Purzycki
7.	TAURON Dystrybucja S.A.	Leszek Brzostowski
8.	Telefonia DIALOG S.A.	Krystian Wateha

pod przewodnictwem: **Krzysztofa Preisnera**

po przeanalizowaniu dokumentacji zajęli stanowisko z uwagami zamieszczonymi w  
protokole:



-verte-

1. Znaki geodezyjne, grawimetryczne i magnetyczne podlegają ochronie prawnej. W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia należy zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjne-go ich wznowienie.

2. Do niniejszego odpisu protokołu zostały dołączone kopie uzgodnień otrzymanych drogą elektroniczną:

- ORANGE Poiska S.A.

-TAURON Dystrybucja S.A.

Podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej:

  
ZAP. STAROSTY  
Krzysztof Preisner  
Dyrektor Powiatowego Ośrodka Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej  
w Jeleniej Górze



Witold Holli &lt;witold.holli@gmail.com&gt;

**Opinia do PZT 6630.16.2018 na NK 15.02.2018**

Brzostowski Leszek <Leszek.Brzostowski@tauron-dystrybcja.pl>  
Do: "Witold Holli (witold.holli@gmail.com)" <witold.holli@gmail.com>

16 lutego 2018 10:42

Witam,

Przesyłam opinię do PZT OD.6630.16.2018 na naradę z dn. 15.02.2018

**OD.6630.16.2018 - likwidacja kolizji linii energetycznej z projektowaną zabudową w Janowicach Wielkich**

Plan zagospodarowania terenu uzgadniam pozytywnie.

Ponadto, zwracam uwagę na to, że wskazana na PZT przebudowa istniejących urządzeń elektroenergetycznych SN winna być uzgodniona w Tauron Dystrybcja S.A. Oddział w Jeleniej Górze w Wydziale Eksploatacji w zakresie zgodności z wydanymi technicznymi warunkami usunięcia kolizji.

Przebudowa ww. urządzeń może zostać zrealizowana jedynie po zawarciu i wypełnieniu zapisów stosownej umowy lub porozumienia.

pozdrawiam

**Leszek Brzostowski**

Starszy specjalista ds. uzgodnień branżowych  
Wydział Dokumentacji

**TAURON Dystrybcja S.A.**

Oddział w Jeleniej Górze  
ul. W.Pola 47, 58-500 Jelenia Góra  
tel. +48 757 530 650  
Leszek.Brzostowski@tauron-dystrybcja.pl

**TAURON Dystrybcja S.A.**

ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków

NIP: 6110202860, REGON: 230179216

Kapitał zakładowy: 560.611.250,96 zł

Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia

XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

pod numerem KRS: 0000073321

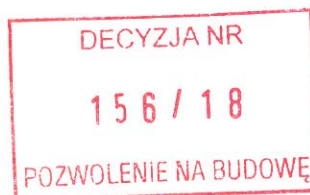
www.tauron-dystrybcja.pl



Zanim klikniesz „drukuj”, zastanów się,  
czy warto? Razem chrońmy Ziemię!

Before you click „print”, consider if it's  
worth? Protect the Earth together!

Informacja zawarta w niniejszej wiadomości jest poufna i prawnie zastrzeżona. Jeżeli Pan/Pani nie jest jej właściwym adresatem lub wiadomość została otrzymana przez pomyłkę, prosimy o niezwłoczne powiadomienie nadawcy oraz o jej usunięcie. Jakikolwiek nieuprawnione kopiowanie tej wiadomości, jej ujawnienie lub wykorzystanie w inny sposób jest niedozwolone. This email and any attached files are confidential and may be legally privileged. If you are not the intended recipient, any disclosure, reproduction, copying, distribution, or other dissemination or use of this communication is strictly prohibited. If you have received this transmission by mistake please notify the sender immediately and then delete this email



2018-02-16 11:40



Witold Holli &lt;witold.holli@gmail.com&gt;

### 3. likwidacja kolizji linii energetycznej z projektowaną zabudową w Janowicach Wielkich (OD.6630.16.2018)

Jawornicki Marek - Hurt &lt;Marek.Jawornicki@orange.com&gt;

15 lutego 2018 13:04

Do: Witold Holli &lt;witold.holli@gmail.com&gt;

Opiniujemy projekt na następujących warunkach:

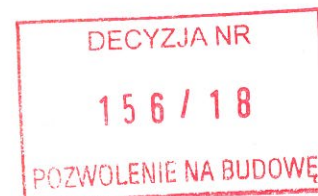
- w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004
- w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela OPL.
- w przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy wystąpić o warunki techniczne do Orange Polska, Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Wrocław, ul. Długa 60, 58-309 Wałbrzych, adres mailowy: [EtSI\\_Paszportyzacja\\_Wroclaw@orange.com](mailto:EtSI_Paszportyzacja_Wroclaw@orange.com);
- przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze OPL podanych na stronie internetowej [www.orange.pl/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor)
- każde wejście na infrastrukturę własności OPL bez złożonego wniosku o nadzór właścicielski, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.

W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).



**Marek Jawornicki**, Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury .  
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 2-Wrocław  
Tel.: +48 74 840 10 80, **Kom.: +48 510 044 775**  
Orange Polska, Długa 60, 58-309 Wałbrzych  
[www.orange.pl](http://www.orange.pl)

**From:** Witold Holli [mailto:[witold.holli@gmail.com](mailto:witold.holli@gmail.com)]  
**Sent:** Thursday, February 15, 2018 9:59 AM  
**To:** Leszek Brzostowski; Jawornicki Marek - Hurt; kriss00  
**Subject:** narada koordynacyjna 15.02.2018



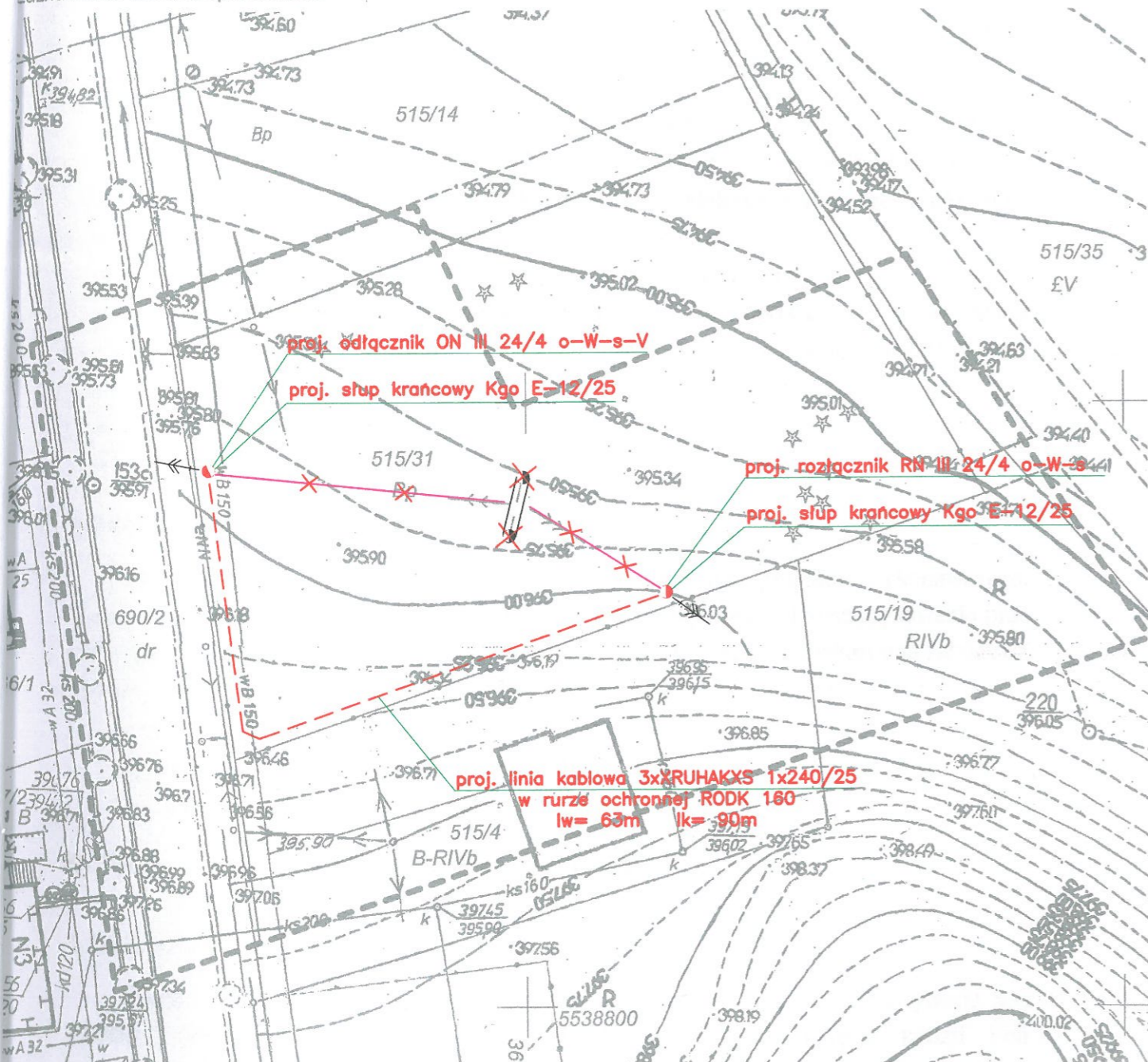
Jelenia Góra, dnia 15.02.2018 roku

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

roj. dolnośląskie  
 pow. jeleniogórski  
 jedn. Ewid. 020605\_2, Janowice Wielkie  
 obręb: 0001  
 Janowice Wielkie ul. Wojska polskiego dz. 515/31  
 sekcja : 462.311.0712  
 DD.6640.2206.2017  
 skala 1 : 500  
 mapa w ukł. wsp. płaskich: 65  
 mapa w ukł. wys.: Kronsztadt  
 Zaznaczenia zakresu opracowania -

Zakład Geodezyjno - Kartograficzny  
 "GEOPRASK" Wojciech Prask  
 58-560 Jelenia Góra, ul. Struga 21A  
 tel. 03-86-55-53  
 NIP 611-103-76-73 Regon 23123583

17.01.18  
 GEODETA UPRAWNIONY  
 Wojciech Prask  
 58-560 JELENIA GÓRA  
 ul. Struga 21A  
 nr upr. zawodowego 19249



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA JELENIOGÓRSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.0206.2018.221
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2018-02-09
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	<i>Jarostaw Cholewiński</i> Główny Specjalista ds. powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA JELENIOGÓRSKI  
 Dnia 15.02.2018  
 na naradzie przeprowadzonej w siedzibie Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Jeleniej Górze przy ul. Podchorążych 15 dokonano koordynacji dokumentacji nr 13.02.2018 z dnia 13.02.2018  
 Od.6630.16.2018

z up. STAROSTY  
*Krzysztof Preisner*  
 Dyrektor Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Jeleniej Górze

DECYZJA NR  
 156/18  
 POZWOLENIE NA BUDOWĘ

Legenda:

- istniejący słup linii napowietrznej SN 20kV do demontażu
- projektowany słup linii napowietrznej SN 20kV
- istniejąca linia napowietrzna SN 20 kV do demontażu - 41m

Zakład Budownictwa Elektrycznego i Telekomunikacyjnego Eugeniusz Klesta 58-533 Mysłakowice ul. Wojska Polskiego 28a			Temat: Likwidacja kolizji linii napowietrznej SN 20kV z projektowaną zabudową działki 515/31 w m. Janowice Wielkie	
			Nazwa Rysunku: Projekt linii kablowej SN 20 kV	
Data: Luty 2018	Nr rysunku: 1	Skala: 1:500	Imię i Nazwisko Projektant: Aleksander Wyderkowski upr. nr 114/00/DUW	Podpis <i>Aleksander Wyderkowski</i>
Inwestor: Gmina Janowice Wielki ul. Kolejowa 2 58-520 Janowice Wielki			Opracował: mgr inż. Blicharz Mateusz	<i>Mateusz Blicharz</i>

## IV. OPIS TECHNICZNY – część ogólna

### 1. Podstawa opracowania

- Porozumienie nr TD/OJG/OME/K/PR/29/2017 z dnia 30.11.2017, w sprawie usunięcia kolizji z siecią elektroenergetyczną stanowiącą składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze.
- Umowa o wykonanie prac projektowych z Gminą Janowice Wielki z dnia 12.12.2017
- Decyzja o Ustaleniu Inwestycji Celu Publicznego nr 31/2018 z dnia 25.01.2018
- Warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej TAURON Dystrybucja S.A. nr TD/OJG/OME/K/WT/SK/52/2017
- Ustawa Prawo Budowlane z dnia 7.07.1994 (z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 13 lutego 2003 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz..U. Nr 33, po. 207- z późniejszymi zmianami)
- Wizja lokalna,
- Obowiązujące przepisy i normy.

### 2. Zakres opracowania

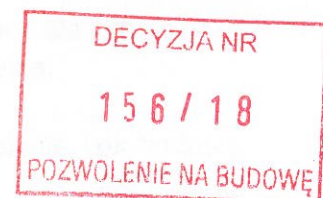
Przedmiotem niniejszego opracowania jest wykonanie projektu wykonawczego, stanowiącego podstawę formalno-prawną i techniczną do wykonania i kosztorysowania prac związanych z likwidacją kolizji linii napowietrznej SN 20kV L-325 z projektowaną zabudową na dz. nr 515/31 w m. Janowice Wielki przy ul. Wojska Polskiego obejmuje budowę:

- linii kablowej średniego napięcia 20kV,
- demontaż słupa i linii napowietrznej SN 20 kV,
- posadowienie 2 nowych słupów linii napowietrznej 20kV.

## V. OPIS TECHNICZNY – część szczegółowa

### 1. Linia kablowa SN 20kV L-325

Zgodnie z otrzymanymi warunkami usunięcia kolizji od TAURON Dystrybucja S.A TD/OJG/OME/K/WT/SK/52/2017. W zakresie inwestora jest usunięcie kolizji linii napowietrznej 20kV L-325 z projektowaną zabudową na dz. nr 515/31. W celu wykonania inwestycji należy zdemontować istniejący słup linii napowietrznej SN L-325 nr JGJ066874 oraz linie napowietrzną zlokalizowany na dz. nr 515/31. Następnie w miejscu wskazanym w projekcie zagospodarowania terenu na dz. nr 515/31 zabudować proj. słupy typu E-13,5/25 i E-15/25. Na słupach zabudować rozłączniki typu RN III 24/4 o-W-s bez uziemnika wraz z ogranicznikami przepięć typu POLIM D 24. Pomiędzy projektowanymi słupami ułożyć linie



kablową SN 20 kV typu 3x XRUHAKXS 1x240/50. Kabel na słupie zakończyć głowicami kablowymi typu OTK 224.

## 2. Demontaż linii napowietrznej 20 kV L-325

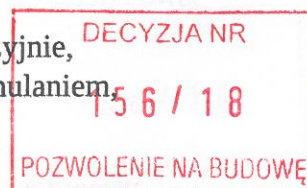
Należy zdemontować 1 słup żelbetowy linii napowietrznej SN nr L-325 JGJ066874 oraz linie napowietrzną typu 3x AFL-6 1x70 o długości 41 m

## 3. Dane techniczne linii kablowej SN :

• Typ kabla	3x XRUHAKXS 1x240
• Przekrój żyły powrotnej	50 mm <sup>2</sup>
• Napięcie znamionowe	12/20 kV
• Napięcie izolacji	24 kV
• Wytrzymałość zwarciova 1-sek. żyły robocze	11,3 kA
• Wytrzymałość zwarciova 1-sek. żyły powrotnej	5 kA
• Długość kabla:	L = 90 m
• Długość wykopów:	L = 63 m
• Rura ochronna w wykopie:	RODK-160 (70 m)
• Rura ochronna na słupie:	RHDPE-UV – (8 m)
• System ochrony przeciwporażeniowej:	uziemiaenie ochronne

## 4. Wytyczne układania linii kablowej SN:

- Kabel należy układać w rurze ochronnej RODK-160 -czerwonej, na dnie wykopu na głębokości 0,9m. Następnie rurę przysypać 30cm warstwą gruntu, przykryć na całej długości folią ostrzegawczą koloru czerwonego i zasypać gruntem z wykopu, warstwowo go zagęszczając,
- przy istniejących skrzyżowaniach i zbliżeniach z innymi sieciami zachować normatywne odległości oraz stosować rury ochronne,
- promień zginania kabla nie może być mniejszy od 15-krotnej średnicy dla kabli SN
- temperatura kabla w czasie układania zgodna z zaleceniami producenta,
- na początku i końcu trasy kabla zostawić po 3 m zapasu,
- na kablu umieścić oznaczniki z opisem: „właściciel, typ kabla, napięcie, rok budowy, kierunek”. Oznaczniki te należy umieszczać w odległości, co 10m oraz przy każdym przepięciu kablowym, skrzyżowaniach oraz w miejscach wprowadzania kabli do obiektów.
- linię kablową wytyczyć i zinventaryzować (przed zasypaniem) geodezyjnie,
- rury osłonowe należy zabezpieczyć (uszczelnić obustronnie) przed zamulaniem,
- prace prowadzić zgodnie z normą N SEP-E-004,
- Wykonać badania powykonawcze kabli



## 5. Wykonać badania powykonawcze dla linii kablowej SN:

- sprawdzenie ciągłości żył roboczych i powrotnych,
- zgodność faz,



- pomiar rezystancji izolacji na długości 1km nie mniejsza niż 100MΩ,
- pełną diagnostykę linii kablowej SN (zgodnie z obowiązującymi standardami TAURON Dystrybucja S.A.)

próba napięciowa izolacji – napięcie o wartości probierczego napięcia stałego, wyprostowanego lub przemiennego 50Hz, o wartości równej 0,75 napięcia probierczego fabrycznego, w czasie trwania próby 20 minut,

## 6. Ochrona przeciwporażeniowa

### Sieć SN 20 kV

System ochrony od porażen przed dotykiem bezpośrednim stanowi odpowiedni stopień IP (min. IP2x) oraz odstępki izolacyjne. Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim zapewniona zostanie poprzez zastosowanie uziemienia ochronnego.

## 7. Ochrona przed przepięciami

Jako ochronę przepięciową po stronie średniego napięcia SN projektuje się ograniczników przepięć typu Polim D na słupach linii napowietrznej.

## 8. Obostrzenia

Istniejąca linia napowietrzna SN L-325 krzyżuje się z drogami gminnymi, w związku z czym należy zastosować II stopień obostrzenia, zwiększając pewność mechaniczną łańcuchów izolatorów poprzez dodanie jednego rzędu izolatorów więcej z wykorzystaniem mocowania ŁO2/2 (karta katalogowa str. 42) oraz izolatora kompozytowego SDI-90.280

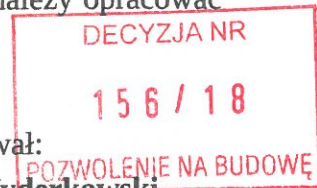
## 9. Uwagi końcowe

- Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty.
- Prace wykonać zgodnie z projektem i rozporządzeniem ministra infrastruktury, (Dz. U. z 2002r Nr 75 poz 690) „ w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” i PN/E/IEC
- Stosować wyroby i rozwiązania dopuszczone do stosowania w budownictwie.
- Powykonawczo przeprowadzić badania i pomiary wykonanej instalacji zgodnie z wymaganiami obowiązujących norm i przepisów.
- Na podstawie art.21a ust.2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo-Budowlane i Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 27.08.2002 nr 1256 należy opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia tzw. plan bioz.

Opracował:  
**mgr inż. Blicharz Mateusz**



Projektował:  
**Aleksander Wyderkowski**  
nr uprawnień 114/00/DUW



**Inż. Aleksander Wyderkowski**  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.  
Nr ewidencyjny Dof. 114/00/DUW

## VI. OBLICZENIA TECHNICZNE

### 1. Dane wyjściowe do obliczeń

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| 1. Zasilanie z R-355 Miedzianka pole nr 10         |                            |
| 2. Napięcie sieci SN                               | - 20kV                     |
| 3. Prąd zwarcia 1-fazowego                         | - $I_{k1} = 21,3A$         |
| 4. Czas trwania zwarcia 1-fazowego                 | - $t_{zz} = 2,0A$          |
| 5. Układ sieci:                                    | - sieć skompensowana       |
| 6. Ochrona przeciwporażeniowa sieć SN              | - uziemianie               |
| 7. Typ linii SN L-325                              | - AFL-6 70 mm <sup>2</sup> |
| 8. Naprężenia przewodów                            | - 90 MPa                   |
| 9. Wysokość zawieszenia istn. przewodów słup nr 1  | - 9,76m                    |
| 10. Wysokość zawieszenia istn. przewodów słup nr 2 | - 11,07m                   |

### 2. Doboru słupów SN 20 kV

Na podstawie katalogu linii napowietrznych średniego napięcia 15-20kV z układem płaski przewodów gołych 70 i 50 mm<sup>2</sup> na pojedynczych żerdziach wirowanych typu E i Em - LSN 70(50) Energinie Poznań dobrano słupy wirowane mocne **Kgo 13,5/25** i **Kgo 15/25**.

#### 2.1. Słup nr 1 Kgo13,5/25

- |                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| - długość żerdzi                 | - 13,5 m    |
| - ilość żerdzi                   | - 1 szt.    |
| - dopuszczalne obciążenie        | - 2500 daN  |
| - głębokość posadowienia         | - 2,8 m     |
| - typ fundamentu                 | - SFP 111   |
| - wysokość zawieszenia przewodów | - hp 10,3 m |

#### 2.2. Słup nr 2 Kgo15/25

- |                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| - długość żerdzi                 | - 15 m      |
| - ilość żerdzi                   | - 1 szt.    |
| - dopuszczalne obciążenie        | - 2500 daN  |
| - głębokość posadowienia         | - 3 m       |
| - typ fundamentu                 | - SFP 111   |
| - wysokość zawieszenia przewodów | - hp 11,6 m |



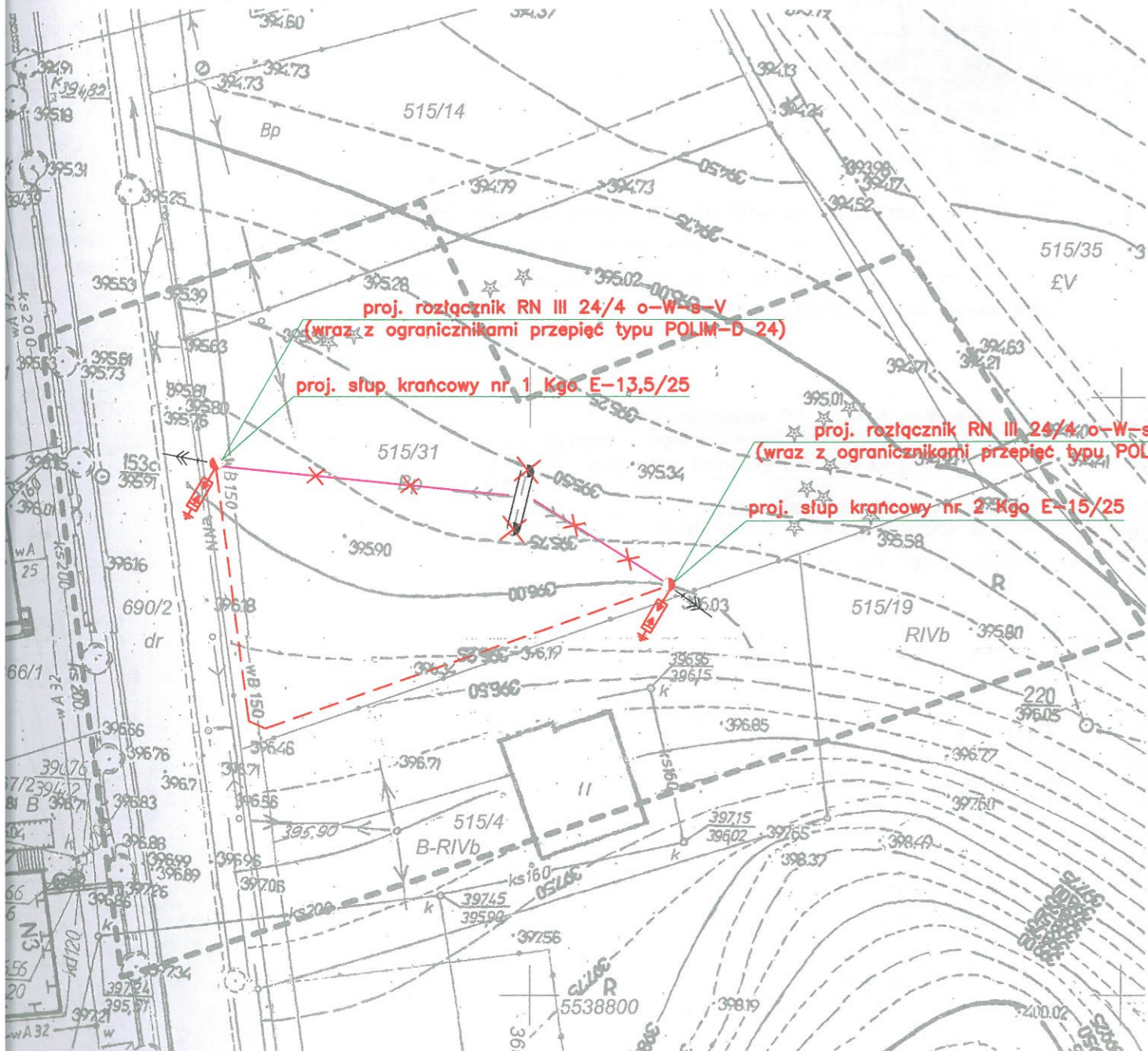
## VI. SPIS RYSUNKÓW

Nr. rys	Nazwa	Skala
1	projekt zagospodarowania terenu	1:500
2	mapa ewidencyjna	1:2000
3	demontaż linii napowietrznej	1:500
4	schemat jednokreskowy sieci	1:-----
5		
6		

DECYZJA NR  
156 / 18  
POZWOLENIE NA BUDOWĘ

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
 woj. dolnośląskie  
 pow. jeleniogórski  
 Jedn. Ewid. 020605\_2, Janowice Wielkie  
 obręb: 0001  
 Janowice Wielkie ul. Wojska polskiego dz. 515/31  
 sekcja : 462.311.0712  
 OD.6640.2206.2017  
 skala 1 : 500  
 mapa w ukl. wsp. płaskich: 65  
 mapa w ukl. wys.: Kronsztadt  
 Zaznaczenia zakresu opracowania -

Zakład Geodezyjno - Kartograficzny  
 "GEOPRASK" Wojciech Prask  
 58-560 Jelenia Góra, ul. Struga 21A  
 tel. 03-86-55-53  
 NIP 611-105-76-73 Regon 23123583  
 17.01.18  
 GEODETA UPRAWNIONY  
 Wojciech Prask  
 58-560 JELENIA GÓRA  
 ul. Struga 21A  
 nr upr. z wydziału GUGO 19249



proj. rozłącznik RN III 24/4 o-W-s-V  
 (wraz z ogranicznikami przepięć typu POLIM-D 24)

proj. słup krańcowy nr 1 Kgo E-13,5/25

proj. rozłącznik RN III 24/4 o-W-s-V  
 (wraz z ogranicznikami przepięć typu POLIM-D 24)

proj. słup krańcowy nr 2 Kgo E-15/25

DECYZJA NR  
 156 / 18  
 POZWOLENIE NA BUDOWĘ

ZA ZGODNOŚĆ  
 Z ORYGINAŁEM

Inż. Aleksander Wyderkowski  
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
 robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń  
 elektrycznych i elektroenergetycznych.  
 Nr ewidencyjny upr. 114/00/DUW

Legenda:





- projektowane ograniczniki przepięć typu POLIM-D 24
- istniejący słup linii napowietrznej SN 20kV do demontażu
- projektowany słup linii napowietrznej SN 20kV
- istniejąca linia napowietrzna SN 20 kV do demontażu - 41m
- projektowana linia kablowa 3xXRUHAKXS 1x240/50 - 90m (wykop 63m)

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA JELENIOGÓRSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.0206.2018.221
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2018-02-09
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTY Jarosław Cholewiński Główny Specjalista ds. powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Zakład Budownictwa Elektrycznego i Telekomunikacyjnego Eugeniusz Klesta 58-533 Mysłakowice ul. Wojska Polskiego 28a			Temat: Przebudowa linii napowietrznej SN 20kV na dz. nr 515/31 w m. Janowice Wielkie	
			Nazwa Rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	
Data: Luty 2018	Nr rysunku: 1	Skala: 1:500	Imię i Nazwisko Projektant: Aleksander Wyderkowski upr. nr 114/00/DUW	Podpis 
Inwestor: Gmina Janowice Wielkie ul. Kolejowa 2 58-520 Janowice Wielkie			Projektant sprawdzający: Andrzej Zawadzki upr. nr 17/97	Opracował: mgr inż. Blicharz Mateusz 

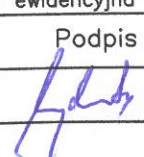
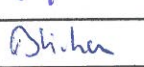

**Legenda:**

-  — istniejący słup linii napowietrznej SN 20kV do demontażu
-  — projektowany słup linii napowietrznej SN 20kV
-  — istniejąca linia napowietrzna SN 20 kV do demontażu — 41m
-  — projektowana linia kablowa 3xXRUHAKXS 1x240/50 — 90m (wykop 63m)

proj. rozłącznik RN III 24/4 o-W-s-V  
(wraz z ogranicznikami przepięć typu POLIM-D 24)  
proj. słup krańcowy nr1 Kgo E-13,5/25

proj. rozłącznik RN III 24/4 o-W-s-V  
(wraz z ogranicznikami przepięć typu POLIM-D 24)  
proj. słup krańcowy nr2 Kgo E-15/25

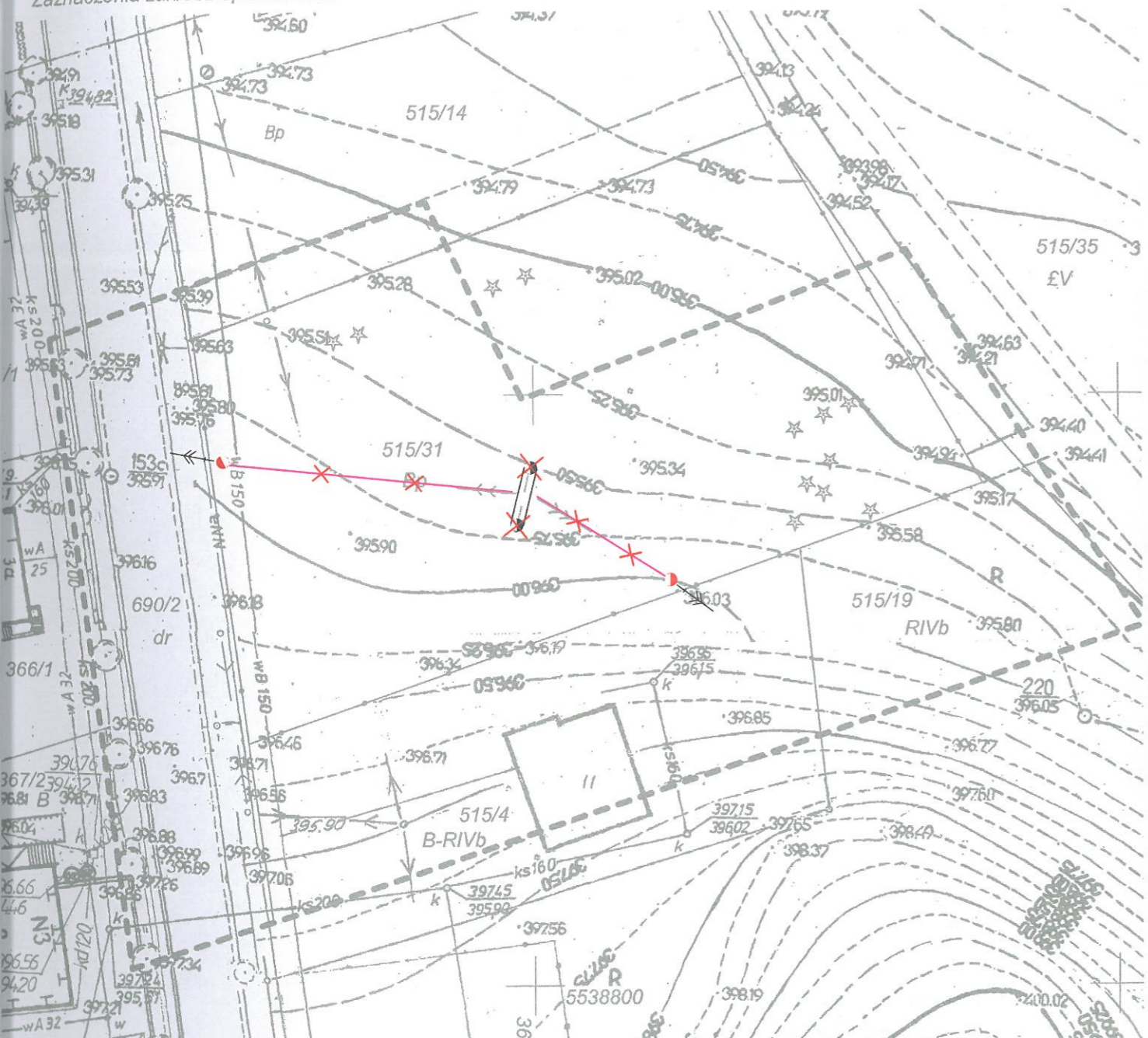
DECYZJA NR  
**156718**  
 POZWOLENIE NA BUDOWĘ

Zakład Budownictwa Elektrycznego i Telekomunikacyjnego Eugeniusz Kleśta 58-533 Mystakowice ul. Wojska Polskiego 28a			Temat: Przebudowa linii napowietrznej SN 20kV na dz. nr 515/31 w m. Janowice Wielkie		
			Nazwa Rysunku: mapa ewidencyjna		
Data:	Nr rysunku:	Skala:	Imię i Nazwisko		Podpis
Luty 2018	2	1:2000	Projektant: Aleksander Wyderkowski upr. nr 114/00/DUW		
Inwestor: Gmina Janowice Wielki ul. Kolejowa 2 58-520 Janowice Wielki			Projektant sprawdzający: Andrzej Zawadzki upr. nr 17/97		
			Opracował: mgr inż. Blicharz Mateusz		

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
 woj. dolnośląskie  
 pow. jeleniogórski  
 Jedn. Ewid. 020605\_2, Janowice Wielkie  
 obręb: 0001  
 Janowice Wielkie ul. Wojska polskiego dz. 515/31  
 sekcja : 462.311.0712  
 OD.6640.2206.2017  
 skala 1 : 500  
 mapa w ukl. wsp. płaskich: 65  
 mapa w ukl. wys.: Kronstadt  
 Zaznaczenia zakresu opracowania -

Zakład Geodezyjno - Kartograficzny  
 "GEOPRASK" Wojciech Prask  
 58-560 Jelenia Góra, ul. Struga 21A  
 tel. 603-86-55-33  
 NIP 611-105-76-73 Regon 231123583

17.01.18  
 GEODETA UPRAWNIONY  
 Wojciech Prask  
 58-560 JELENIA GÓRA  
 ul. Struga 21A  
 nr upr. Zawadzkiego 19249



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA JELENIOGÓRSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.0206.2018.221
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2018-02-09 Z UP. STAROSTY
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	<i>Jarostaw Cielowski</i> Główny Specjalista ds. powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

DECYZJA NR  
 156/18  
 POZWOLENIE NA BUDOWĘ

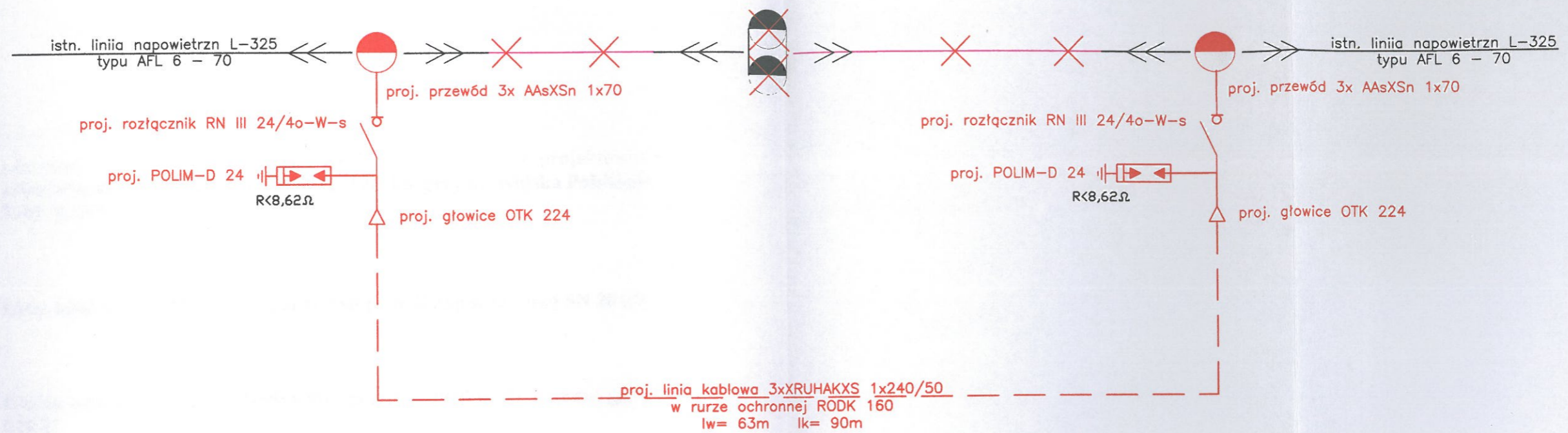
ZA ZGODNOŚĆ  
 Z ORYGINAŁEM

inż. Aleksander Wyderkowski  
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.  
 Nr ewidencyjny upr. 114/00/DUW

Legenda:

- istniejący słup linii napowietrznej SN 20kV do demontażu
- projektowany słup linii napowietrznej SN 20kV
- istniejąca linia napowietrzna SN 20 kV do demontażu - 41m

Zakład Budownictwa Elektrycznego i Telekomunikacyjnego Eugeniusz Klesta 58-533 Mysłakowice ul. Wojska Polskiego 28a			Temat: Przebudowa linii napowietrznej SN 20kV na dz. nr 515/31 w m. Janowice Wielkie	
			Nazwa Rysunku: demontaż linii napowietrznej	
Data: Luty 2018	Nr rysunku: 3	Skala: 1:500	Imię i Nazwisko Projektant: Aleksander Wyderkowski upr. nr 114/00/DUW	Podpis <i>Alexander Wyderkowski</i>
Inwestor: Gmina Janowice Wielki ul. Kolejowa 2 58-520 Janowice Wielki			Projektant sprawdzający: Andrzej Zawadzki upr. nr 17/97	Podpis <i>Andrzej Zawadzki</i>
			Opracował: mgr inż. Blicharz Mateusz	Podpis <i>Blicharz</i>



DECYZJA NR  
 156 / 18  
 POZWOLENIE NA BUDOWĘ

**Legenda:**

- istniejący słup linii napowietrznej SN 20kV do demontażu
- projektowany słup linii napowietrznej SN 20kV
- istniejąca linia napowietrzna SN 20 kV do demontażu - 41m
- istniejąca linia napowietrzna SN 20 kV L-325
- projektowana linia kablowa 3xXRUHAKXS 1x240/50 - 90m (wykop 63m)

Zakład Budownictwa Elektrycznego i Telekomunikacyjnego Eugeniusz Kleśta 58-533 Mysłakowice ul. Wojska Polskiego 28a		Temat: Przebudowa linii napowietrznej SN 20kV na dz. nr 515/31 w m. Janowice Wielkie	
		Nazwa Rysunku: Schemat jednokreskowy	
Data: Luty 2018	Nr rysunku: 4	Imię i Nazwisko	Podpis
		Projektant: Aleksander Wyderkowski upr. nr 114/00/DUW	
Inwestor: Gmina Janowice Wielki ul. Kolejowa 2 58-520 Janowice Wielki		Projektant sprawdzający: Andrzej Zawadzki upr. nr 17/97	
		Opracował: mgr inż. Blicharz Mateusz	

## VII. INFORMACJE DO PLANU ZABEZPIECZENIA I OCHRONY ZDROWIA

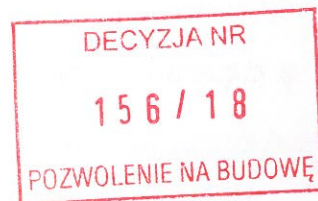
**Temat:** Likwidacja kolizji linii napowietrznej SN 20 kV L-325 z projektowaną zabudową dz. nr 515/31 w m. Janowice Wielkie przy ul. Wojska Polskiego. KAT. XXVI,

**Obiekt:** Linia kablowa SN 20 kV L-325 oraz 2 słupy linii napowietrznej SN 20 kV

**Lokalizacja:** Gmina Janowice Wielkie, obręb 0001 Janowice Wielkie, dz. o nr ew. gr. 515/31

**Inwestor:** Gmina Janowice Wielki  
**Adres:** Ul. Kolejowa 2, 58-520 Janowice Wielki

**Projektant:** Aleksander Wyderkowski  
**Adres:** ul. Małcużyńskiego 88, 58-506 Jelenia Góra



Mysłakowice, Luty 2018



## 1. Zakres robót.

Zakres robót obejmuje demontaż linii napowietrznej SN 20 kV oraz budowę linii kablowej SN 20 kV wraz z pracami porządkującymi teren w celu doprowadzenia go do stanu pierwotnego.

## 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych na terenie budowy.

Miejsce budowy zlokalizowane jest na terenie zabudowy uzbrojonej w infrastrukturę techniczną, na terenie lub w pobliżu budowy występują:

### Elementy zagospodarowania:

- droga gminna,
- ogrodzenie terenu,

### Sieci uzbrojenia terenu:

- sieć elektroenergetyczna,
- sieć wodociągowa,

## 3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Nie występują.

## 4. Przewidywane zagrożenia, jakie mogą wystąpić podczas realizacji robót budowlanych.

Przewidywane zagrożenia mogą wystąpić w związku z :

- Prowadzenie wykopów w pobliżu istniejącej sieci energetycznych,
- Posadowieniem projektowanego słupa energetycznego SN 20 kV
- Podpięciem linii SN do projektowanego słupa linii napowietrznej SN 20 kV,
- Pracami z użyciem sprzętu mechanicznego (koparki itp.)
- Prowadzeniem wykopów w trakcie prac ziemnych,
- Pracami wykonywanymi na instalacji znajdującej się pod napięciem (wykonanie pomiarów elektrycznych).

## 5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych Kierownik Budowy przeprowadzi instruktaż pracowników obejmujący:

- Zapoznanie się z zakresem robót ;
- Wskazanie zagrożenia, a w szczególności miejsc występowania sieci uzbrojenia terenu;
- Sposobu przygotowania i likwidacji miejsca pracy;
- Sposobu zabezpieczania i oznakowania terenu robót, w tym wykopów;
- Wskazanie środków ochrony osobistej;
- Postępowanie w przypadkach awarii
- Zasady udzielania pierwszej pomocy z podaniem numerów alarmowych pogotowia ratunkowego, straży pożarnej, pogotowia technicznego, itp.;
- Podanie innych informacji zgodnie z opracowanym planem bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

DECYZJA NR

158718

POZWOLENIE NA BUDOWĘ

## 6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.

Kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania i przestrzegania zaleceń PLANU BEZPIECZEŃSTWA i OCHRONY ZDROWIA na budowie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (DZ.U. z 2003r. nr 120 poz. 1126) zawierającym wymagania BHP zgodne z:

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy; podczas wykonywania robót budowlanych (DZ.U. z 2003r nr 47 poz.401);
- Rozporządzeniem Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych (DZ.U. z 1999r nr 80 poz.912)

Zobowiązany jest również:

- Wyposażyć pracowników w sprawne środki pracy to jest narzędzia urządzenia i środki ochrony osobistej.
- Należy oznakować i zabezpieczyć teren budowy.
- Prace w pobliżu czynnych sieci uzbrojenia terenu prowadzić pod nadzorem właścicieli tych sieci.
- Po zakończeniu robót teren budowy uporządkować (doprowadzić do stanu pierwotnego).

inż. Aleksander Wyderkowski  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi w zakresie specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, linii i urządzeń  
elektrycznych i energetycznych.  
Nr ewidencyjny upr. 114/00/DUW

