

PROJEKT TECHNICZNY

Inwestor	TAURON Dystrybucja S. A. z siedzibą w Krakowie, Oddział w Jeleniej Górze, 58-500 Jelenia Góra, ul Bogusławskiego 32
Nazwa zamierzenia budowlanego	Sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia
Nazwa zadania	Mysłakowice ul. Jeleniogórska 26-28 – modernizacja sieci nN ze stacji JGJ28219 obwód L-1 i L-2 - (KZ JG/000162/17)
Adres i kategoria obiektu budowlanego	Mysłakowice kat. XXVI
Pozostałe dane adresowe	Obręb ewidencyjny 020607_2.0009, Mysłakowice Dz. Nr ew. 490, 435/2, 440, 456, 488, 455 - AM2, 479/2, 611 - AM3
Spis zawartości - elementy	1. Projekt zagospodarowania terenu 2. Rysunki 3. Dokumenty dołączone

*Projekt został sporządzony zgodnie z przepisami i zasadami wiedzy technicznej.
(art. 34 ust.3d pkt 3 ustawy P. B.)*

Projektant: inż. Urszula Dłużniewska
upr. 1785/87 specjalność instal. elektryczne bez ograniczeń
DOŚ/IE/0522/01

Opracował: inż. Tadeusz Dłużniewski

Jelenia Góra, 22 kwietnia 2025 r.
UM/TD-OJG/24415/08587/2024
PSP: I-JG-BI-1700136-PKNN001

1.	Opis techniczny	4
1.1	Podstawa opracowania	4
1.2	Stan istniejący	4
1.3	Projektowane prace	4
1.4	Wykonanie przebudowy linii kablowej	5
1.5	Demontaż przyłączy napowietrznych	5
1.6	Unieczynnienie złączy na budynkach 28 i 26	6
1.7	Przekroczenie poprzeczne drogi kablem nN	6
1.8	Skrzyżowania z siecią gazową	6
1.9	Układanie kabli	6
1.10	Ochrona od porażeń nN	7
1.11	Uziomy nN	8
1.12	Nadzór archeologiczny	8
1.13	Zajęcie pasa drogowego	8
1.14	Uwagi	8
1.15	Wykaz norm	8
2.	Informacja do planu BiOZ	9
3.	Obliczenia	15
4.	Rysunki	20
5.	Dokumenty dołączone	21

TAURON Dystrybucja Spółka Akcyjna

[OMR]

Wytyczne projektowe

*Mysłakowice - modernizacja sieci nN z JGJ28219 obwód
L-1 i L-2 ul. Jeleniogórska 26/28*

Opracował:

Marek Kośmider

[imię i nazwisko]

*Pełnomocnik Dystryktu Jeleniogórska
TAURON Dystrybucja S.A.
Odbiór ul. Jeleniogórska 26/28
Siedziba oddziału Jeleniogórska
Marek Kośmider*

Zatwierdził:

*Pełnomocnik Dystryktu Jeleniogórska
TAURON Dystrybucja S.A.
Odbiór ul. Jeleniogórska 26/28
Siedziba oddziału Jeleniogórska
0602619
Data, podpis, pieczęć
Jeleniogórska*

Jelenia Góra, styczeń 2017 – aktualizowano luty 2019
Poz. 4330, KZ nr JG/000162/17

Cel realizacji zadania

Celem zadania jest poprawa parametrów obwodu nN poprzez wymianę awaryjnych odcinków kablowych nN.

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

Zadanie nie jest powiązane z żadnym programem/projektem celowym realizowanym w TAURON Dystrybucja.

2) Opis stanu istniejącego

Istniejąca sieć niskiego napięcia jest częściowo wykonana starymi kablami typu AKY 1x4x120 mm² o zbyt małym przekroju i dużej awaryjności.

3) Stan projektowany

Proponowana wymiana kabla AKY 1x4x120mm od stacji JGJ28219 do złącza ZK-3 nr 28 na kabel YAKXS 4x240mm poprzez istniejące złącze ZK-3, zlokalizowane przy posesji nr 13 (ZD. STOLARSKI). Dodatkowo przy budynku nr 13 ul. Jeleniogórska zabudować złącze ZK-3 i wykonać WLZ do budynku, na trasie kabla naprzeciw budynku nr 24 ul. Jeleniogórska zabudować złącze ZK-4 które zasilić przelotowo projektowanym kablem, do budynku nr 24 wykonać WLZ.

Wymienić drugi kabel AKY 1x4x120mm biegnący w tym samym wykopie od JGJ28219 do budynku nr 26 ul. Jeleniogórska na kabel YAKXS 4x240mm.

Między budynkami nr 28 i 26 wymienić również AKY 1x4x120mm na kabel YAKXS 4x240mm.

Złącza kablowe na budynkach 26 i 28 wymienić na nowe (wolnostojące), istniejące ZK-3 unieczynnić. WLZ do budynków 26 i 28 przedłużyć i wprowadzić do nowych złączy.

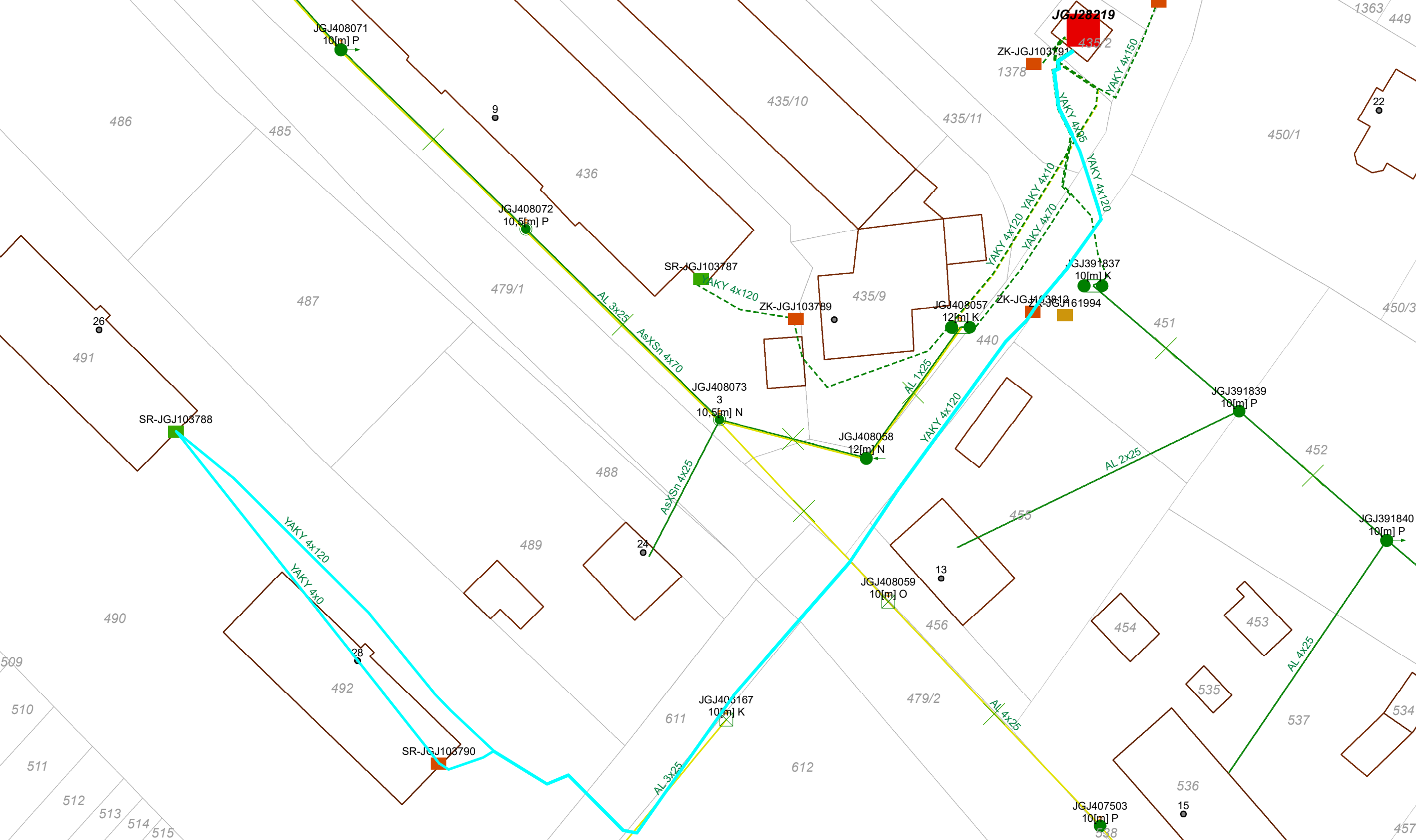
Od stacji PT 282-19 w tym samym wykopie ułożyć rurę fi 160mm (dla przyszłej inwestycji zasilania PT linią kablową)

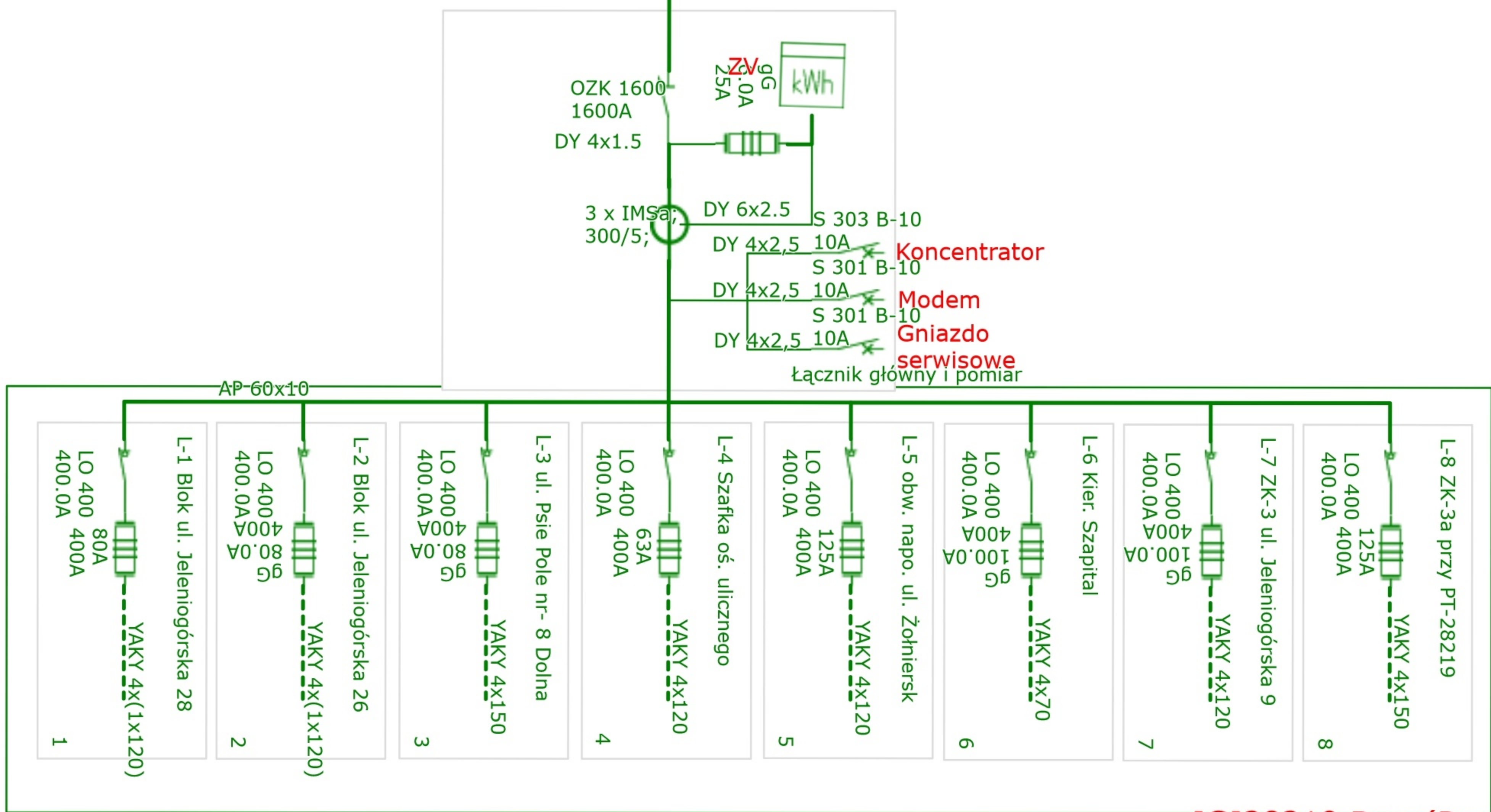
4) Załączniki graficzne

Załącz. nr 1 – mapa z koncepcją modernizacji sieci nN – obwody L1 i L2 z JGJ28219

5) Załączniki

UWAGA: Niniejsze wytyczne projektowe nie stanowią gotowych rozwiązań technicznych, ale są materiałem określającym zakres przyszłego projektu, umożliwiającym wykonanie prawidłowej wyceny przyszłego projektu





JGJ28219 Baza(Przyj.Żołnie)

Tauron Dystrybucja S.A. Oddział: Jelenia Góra
Rejon: Jelenia Góra

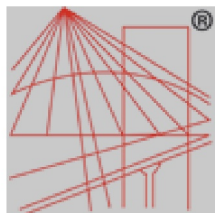
Mysłakowice
Zakres rzeczowy podstawowych materiałów i urządzeń realizowanej inwestycji

Sieć kablowa nN

1. Budowa sieci kablowej nN typu NA2XY-J 4x240 mm², długość kabli 565 m
2. Zabudowa złączy kablowych nN: ZK4a – 1 szt
3. Zabudowa złączy kablowych nN: ZK3a – 3 szt
4. Zabudowa rur osłonowych Ø160 mm niebieskich – 460 m
5. Zabudowa rur osłonowych Ø160 mm czerwonych – 60 m
6. Zabudowa rur przewiertu Ø160 mm – 65 m
7. Zabudowa rur osłonowych Ø75 mm – 42 m
8. Budowa wlv nN typu NA2XY-J 4x35mm² – 70 m

Wykaz demontażowy

1. Kable trasowe nN - długość kabli 415 m – demontaż i unieczynnienie
2. Przyłącza napowietrzne nN – 70 m – demontaż
3. Złącza kablowe ZK-3 – 2 szt. - unieczynnienie



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-854-S4M-PX5 *

Pani Urszula Dłużniewska o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0522/01

adres zamieszkania

jest członkiem Dolnośląskiej 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 2024-12-18 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d

WA. Kr. MA-BUA-14 z. 2871-79

Obywatel(ka) Urszula Dłużniowska jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

1/sporządzania projektów instalacji elektrycznych;

2/w budownictwie osób fizycznych-do kierowania,nadzorowania i kontrolowa-
nia budowy,kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych ele-
mentów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji
elektrycznych;

Otrzymuje:

140b.Urszula Dłużniowska

z.a/a.



URZĘDOWOŚĆ ARCHITECTURALNA
Magrynt, arch. Krzysztof Wiśniewski
DIREKTOR WYDZIAŁU PLANOWANIA PRZED-
SIĘWZIĘCIA I ARCHITECTURY
T. 20

(podpis i pieczęć)

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że niniejszy projekt jest opracowany zgodnie z umową, standardami obowiązującymi w TD oraz zasadami wiedzy technicznej.

Urszula Dłużniewska

Jelenia Góra, 15.05.2025r.

2. Opis techniczny

2.1 Podstawa opracowania

Opracowanie powstało na podstawie Umowy na usługi pn: „183/2024 - Opracowanie dokumentacji projektowej: Mysłakowice ul. Jeleniogórska 26-28 – modernizacja sieci nN ze stacji JGJ28219 obwód L-1 i L-2 - (KZ JG/000162/17)” zawartej pomiędzy Inwestorem a Pracownią Projektową PROFUS w Jeleniej Górze.

2.2 Stan istniejący

Budynki zlokalizowane przy ulicy Jeleniogórskiej 28 i Jeleniogórskiej 26 zasilane są liniami kablowymi wyprowadzonymi ze stacji JGJ28219 i ułożonymi wzdłuż ulicy Dolnej i Sulikowskiego.

Ze zlokalizowanej na dz. nr 435/2 stacji transformatorowej JGJ28219 wykonany jest obwód kablowy L-1 kablem AKY1x4x120mm² oraz obwód L-2 kablem AKY1x4x120mm².

Zasilanie budynku przy ul. Dolnej nr 13 wykonane jest przyłączem napowietrznym zasilanym z obwodu L-5 stacji JGJ28219.

Zasilanie budynku przy ul. Jeleniogórskiej 24 wykonane jest przyłączem napowietrznym zasilanym z obwodu L-6 stacji JGJ28219.

2.3 Projektowane prace

Projektuje się wymianę awaryjnych odcinków kablowych nN zasilających istniejące budynki przy ul. Jeleniogórska 26, 28 oraz wymianę napowietrznych przyłączy do budynków przy ul. Dolna 13 i ul. Jeleniogórska 24 na przyłącza kablowe.

Przebudowa kablowej sieci elektroenergetycznej obejmuje dz. nr 490, 488, 440, 455, 456, 435/2 -AM2, 611, 479/2 - AM3, demontaż napowietrznych przyłączy obejmuje dz. nr 436, 479/1, 485, 488, 489, 451, 455 - AM2.

Linie kablowe NA2XY-J 4x240mm² ułożone będą pomiędzy stacją transformatorową JGJ28219 a budynkami przy ul. Jeleniogórskiej 26 i 28.

Istniejące napowietrzne przyłącza do budynków przy ul. Dolna 13 i ul. Jeleniogórskiej 24 planuje się zdemontować.

Projektowana inwestycja jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego:

- Uchwała nr 92/XIV/2007 Rady Gminy Mysłakowice z dnia 15 grudnia 2007 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części terenów wsi Mysłakowice.

Inwestycja zlokalizowana jest na obszarach planu oznaczonych symbolami **E-1, KD-L, KD-G/Z, 30.MW1, 45.MW1**.

2.4 Wykonanie przebudowy linii kablowej

Wymienić kabel obwodu L-1 od stacji JGJ28219 do złącza ZK-3a nr SR-JGJ103790 projektowanego przy budynku ul. Jeleniogórska 28 poprzez istniejące złącze ZK-3a nr JGJ103812 zlokalizowane przy granicy dz. nr 451 oraz poprzez projektowane złącze ZK-3a na dz. nr ew.456 przy posesji ul. Dolna nr 13, oraz poprzez projektowane złącze ZK-4a na dz. nr ew. 488 przy posesji ul. Jeleniogórska nr 24.

Do budynków nr 13 i nr 24 wykonać wlz kablem NA2XY-J 4x35mm².

Wymienić kabel obwodu L-2 od stacji JGJ28219 do złącza ZK-3a nr SR-JGJ103788 projektowanego przy budynku ul. Jeleniogórska 26.

Między złączami przy budynkach nr 28 i 26 wymienić kabel na NA2XY-J 4x240mm².

Wlż do budynków nr 28 i 26 przedłużyć i wprowadzić do nowych złączy.

Od stacji JGJ28219 razem z kablami w tym samym wykopie ułożyć dwie dodatkowe rury osłonowe $\varnothing 160$ do słupa SN nr JGJ071460. Dodatkowe rury osłonowe $\varnothing 160$ układać w wykopie kablowym poniżej kabli nN.

Trasę linii kablowych obwodów L-1 i L-2 oraz usytuowanie projektowanych złączy kablowych przedstawiono na rys. 1.

Wykonanie przyłączy do budynków Jeleniogórska 26 i 28

Z projektowanych złączy kablowych do budynków wyprowadzić linie kablowe wlz. Trasy linii kablowych wlz pokazano na rys. nr 1. W ziemi kabel układać w osłonie rurowej. Kabel wprowadzić do istniejących zabezpieczeń głównych budynków.

Wlż budynek Dolna 13

Z projektowanego złącza ZK-3a wykonać wlz NA2XY-J 4x35mm² do zabezpieczeń głównych budynku. Wlż układać w ziemi w rurze $\varnothing 75$, w budynku po ścianie kabel układać w rurze osłonowej.

Wlż budynek Jeleniogórska 24

Z projektowanego złącza ZK-4a wykonać wlz NA2XY-J 4x35mm² do zabezpieczeń głównych budynku. Wlż układać w ziemi w rurze $\varnothing 75$, w budynku po ścianie piwnicy kabel układać w rurze osłonowej.

2.5 Demontaż przyłączy napowietrznych

Istniejące napowietrzne przyłącza do budynków przy ul. Dolna 13 i ul. Jeleniogórskiej 24 zdemontować.

Prace związane z demontażem przyłączy do budynku przy ul. Jeleniogórskiej 24 wykonać zgodnie z pismem nr ZP.5233.36.2025 Dolnośląskiej Służby Dróg i Kolei we Wrocławiu z dnia 19.02.2025 r. Prace wykonywać z sąsiednich działek bez zajmowania pasa drogowego.

2.6 Unieczynnienie złączy na budynkach 28 i 26

Istniejące złącza na budynkach przy ul. Jeleniogórskiej 28 i 26 unieczynnić.

2.7 Przekroczenie poprzeczne drogi kablem nN

Przekroczenie poprzeczne liniami kablowymi drogi wojewódzkiej nr 367 dz. nr ew. 479/2 projektuje się przewiertem sterowanym w osłonie z rur \varnothing 160 na głębokości min 1,5 m licząc od niwelety jezdni do wierzchu rury osłonowej.

Rury osłonowe zastosować na całej długości przekroczenia.

Istniejące w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 367 kable nN należy unieczynnić.

Prace wykonywać zgodnie z Decyzją DSDiK we Wrocławiu nr ZP/0240/I/193/2025 z dnia 18.03.2025 r.

2.8 Skrzyżowania z siecią gazową

Prace w obrębie przebiegającej sieci gazowej należy wykonywać zgodnie z odpisem protokołu z narady koordynacyjnej nr OD.6630.4.2025.

Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy dokładnie ustalić rzeczywiste położenie sieci gazowej w gruncie, w miejscach skrzyżowania, w tym rzędne i posadowienie.

Zagłębienie gazociągu ustalić na podstawie odkrywek lub z wykorzystaniem lokalizatora uzbrojenia podziemnego, wykorzystującego aktywny sygnał lokalizacyjny.

Roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie gazociągu powinny być wykonywane w sposób podany w §144 i §145 zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47, poz. 401 z dnia 19.03.2003 r.).

2.9 Układanie kabli

Kable ułożone w ziemi powinny być zaopatrzone na całej długości w trwałe oznaczniki rozmieszczone w odstępach nie większych niż 10 m oraz w miejscach charakterystycznych np. skrzyżowaniach, wejściach do osłon otaczających. Na oznacznikach należy umieścić trwałe napisy zawierające co najmniej:

- a) numer ewidencji linii,
- b) typ kabla,
- c) znak użytkownika kabla,
- d) rok ułożenia kabla.

Kable elektroenergetyczne przed zasypaniem podlegają obowiązkowi zinwentaryzowania geodezyjnego w celu przejścia do ewidencji sieci uzbrojenia terenu. Przed zasypaniem kable podlegają odbiorowi technicznemu przez przedstawiciela ZE.

Lp.	Skrzyżowanie lub zbliżenie	Pionowa, przy skrzyżowaniu [cm]	Pozioma, przy zbliżeniu [cm]
1	Kabel elektroenergetyczny na napięcie do 1kV z kablami tego samego rodzaju	15	5
2	Kabel elektroenergetyczny na napięcie do 1kV z kablami o napięciu znamionowym $1\text{kV} < U_N < 30\text{kV}$	15	25
3	Kabel elektroenergetyczny na napięcie do 1kV z kablami telekomunikacyjnymi	50	50
4	Kabel elektroenergetyczny na napięcie do 1kV z rurociągami wodociągowymi, ściekowymi, cieplnymi, gazowymi z gazami niepalnymi	25+średnica rurociągu	25+średnica rurociągu
5	Kabel elektroenergetyczny na napięcie do 1kV z rurociągami z gazami i cieczami palnymi	Uzgodnić z właścicielem rurociągu, ale nie mniej niż w lp. 4	
6	Zbliżenie do ściany budynków	-	50

Kable należy układać w ziemi na głębokości 1,0 m.

Ułożone kable zasypać warstwą ziemi rodzimej bez kamieni i gruzu, o grubości warstwy co najmniej 25 cm, a następnie przykryć folią o grubości 0,5 mm i szerokości 30 cm w trwałym kolorze niebieskim. W wykopie rowu kablowego układać taśmę Fe/Zn 30x4mm uziemienia. Rów zasypać ziemią ubijając ją warstwami.

Przekroczenia poprzeczne dróg gminnych wykonać przewiertem lub wykopem otwartym.

Naruszone po trasie linii kablowej pobocza i nawierzchnie dróg należy odtworzyć.

Prace wykonywać zgodnie z uzgodnieniami zarządcy dróg i właścicieli działek oraz wg uzgodnień zawartych w Protokole narady koordynacyjnej dotyczącej usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

W miejscu skrzyżowania z siecią gazową wykonać próbny wykop.

W miejscach skrzyżowania kabli nN z siecią gazową zachować odległości 0,4m kabli nN od gazu, a w przypadku mniejszej odległości na rury gazowe założyć osłony z rur dwudzielnych.

2.10 Ochrona od porażień nN

Układ sieci TN-C.

System ochrony od porażień – izolacja ochronna, samoczynne wyłączenie zasilania.

2.11 Uziomy nN

Uziemienia dodatkowe przewodów PEN i złączy kablowych: $R_u \leq 30 \text{ om}$.
Uziom wykonać taśmą T Fe/Zn 30x4mm układaną razem z linią kablową.

2.12 Nadzór archeologiczny

Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest w obszarze obserwacji archeologicznej wsi Mysłakowice. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji należy złożyć wniosek o przeprowadzenie badań archeologicznym zgodnie z pismem JG/Arch.5183.51.2025.TW z dnia 30.01.2025 r. Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu.

2.13 Zajęcie pasa drogowego

Zgodnie z pismem nr nr ZP/0240/I/193/2025 z dnia 18.03.2025 r. Dolnośląskiej Służby Dróg i Kolei we Wrocławiu, przed planowanymi robotami należy wystąpić z wnioskiem o zajęcie pasa drogowego załączając dokumenty wskazane w ww pismach i decyzji.
Nawierzchnie należy odbudować zgodnie z ww decyzją.

2.14 Uwagi

Należy spełnić warunki zawarte w uzgodnieniach.

Po zakończeniu prac montażowych należy wykonać próby sprawdzające i badania pomontażowe.

Po wykonaniu instalacji należy wykonać pomiary wartości rezystancji uziemień, sprawdzić warunek samoczynnego wyłączania zasilania w obwodach nN. Do protokołu odbioru technicznego należy dołączyć atesty wyrobów elektroenergetycznych, protokoły pomiarów, inwentaryzację geodezyjną, dokumentację powykonawczą, karty gwarancyjne, atesty i certyfikaty.

Na wewnętrznej stronie drzwiczek złączy kablowych umieścić jednokreskowy schemat z opisem kierunków kabli i przewodów.

2.15 Wykaz norm

Norma SEP N SEP-E-001,

Norma SEP N SEP-E-004.

3. Informacja do planu BiOZ

Zakres robót

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego obejmuje następujące elementy:

budowa linii kablowej nN,

budowa złączy kablowych nN,

demontaż przyłączy napowietrznych nN,

wykonanie uziemień.

Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Istniejące obiekty budowlane w rejonie planowanych robót to:

stacja transformatorowa SN/nN,

linia napowietrzna nN i SN 20kV,

linie kablowe SN i nN,

sieć gazowa,

drogi.

Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi to: stacja transformatorowa SN/nN, linia napowietrzna nN i SN 20kV, sieć kablowa SN i nN, sieć gazowa, drogi.

Kolejność wykonywania robót:

przyjąć plac budowy od inwestora,

oznakować i zabezpieczyć plac budowy,

zapewnić obsługę geodezyjną przez cały czas trwania robót,

budowa sieci kablowej nN,

budowa złącz kablowych nN,

wykonanie powiązań nN,

wykonanie uziomów,

demontaż przyłączy napowietrznych nN,

wykonanie pomiarów powykonawczych oraz inwentaryzacji geodezyjnych,

przekazanie inwestorowi zrealizowanego zadania inwestycyjnego.

Szczegółowy zakres i formę planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określa 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. nr 120, póź. 1126).

Plan bioz winien być sporządzony na kopii projektu zagospodarowania terenu.

Wskazać w nim należy:

rozwiązanie układów komunikacyjnych, transportu na potrzeby budowy oraz ogrodzenia terenu,

rozmieszczenie urządzeń przeciwpożarowych,
strefy magazynowania materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych,
lokalizację pomieszczeń sanitarno-higienicznych.

W części opisowej bioz należy określić:

- zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego,
- wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi,
- nadzór nad bezpieczeństwem i ochroną zdrowia.

Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych.

Roboty szczególnie niebezpieczne należy wykonywać zgodnie z szczegółową instrukcją obowiązującą w TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze.

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

roboty należy wykonywać zgodnie z warunkami określonymi w decyzji pozwolenia na budowę i wymaganiami Prawa Budowlanego.

roboty należy wykonywać zgodnie z warunkami zawartymi w projekcie budowlanym, w czasie prowadzenia robót należy przestrzegać przepisy dotyczące ochrony środowiska, przeciwpożarowe, bhp oraz przepisy związane z wykonywanymi robotami
przy wykonywaniu robót należy przestrzegać zaleceń zawartych w planie bioz.

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót

Przy realizacji planowanego zamierzenia budowlanego występuje ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności upadku z wysokości przy wykonywaniu:

robót, przy których występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m,

rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości powyżej 8 m,

robót przy użyciu dźwigów,

robót wykonywanych pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż:

-3,0 m - dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 kV,

-10,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV, lecz nieprzekraczającym 30 kV.

Nie przewiduje się prowadzenia robót w temperaturze poniżej -10°C.

Przewiduje się roboty budowlane, prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych, których masa przekracza 1,0t.

W zależności od zastosowanych metod i środków zapewniających bezpieczeństwo przewiduje się następujący podział prac przy urządzeniach i instalacjach elektrycznych:

przy wyłączonym napięciu,

w pobliżu napięcia,
pod napięciem.

Prace przy wyłączonym napięciu to prace przy urządzeniach i instalacjach oddzielonych od części zasilających (pod napięciem) przerwą izolacyjną. Za przerwę izolacyjną uważa się:

- otwarte zestyki łącznika w odległości jak w Polskiej Normie lub w dokumentacji producenta,
- wyjęte wkładki bezpiecznikowe,
- zdemontowane części obwodu zasilającego,
- przerwanie ciągłości połączenia obwodu zasilającego w łącznikach w obudowie zamkniętej, stwierdzone w sposób jednoznaczny na podstawie położenia wskaźnika odwzorowującego otwarcie wyłącznika.

Prace w pobliżu napięcia to prace wykonywane przy:

- linii napowietrznej do 1kV w odległości powyżej 0,3m do 0,7m,
- urządzeniach 1-30kV w odległości 0,6m do 1,4m.

Prace w pobliżu napięcia powinny być wykonywane przy użyciu środków ochronnych odpowiednich do występujących warunków pracy.

Prace pod napięciem to prace wykonywane przy:

- linii napowietrznej do 1kV w odległości do 0,3m,
- urządzeniach 1-30kV w odległości do 0,6m.

Prace pod napięciem należy wykonywać zgodnie z właściwą technologią pracy z zastosowaniem wymaganych narzędzi i środków ochronnych, określonych w instrukcjach wykonywanych prac.

Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Prace szczególnie niebezpieczne (prace w warunkach szczególnego zagrożenia dla zdrowia i życia ludzkiego) występujące przy planowanym zamierzeniu budowlanym to przede wszystkim:

- prace na wysokości

oraz następujące prace wykonywane przy urządzeniach i instalacjach energetycznych:

- 1) konserwacyjne, modernizacyjne i remontowe przy urządzeniach elektroenergetycznych znajdujących się pod napięciem,
- 2) wykonywane w pobliżu nieosłoniętych urządzeń elektroenergetycznych lub ich części, znajdujących się pod napięciem,
- 3) przy wyłączonych spod napięcia, lecz nie uziemionych, urządzeniach elektroenergetycznych lub uziemionych w taki sposób, że żadne z uziemień - uziemiaczy nie jest widoczne z miejsca pracy,

- 4) przy opuszczaniu i zawieszaniu przewodów na wyłączonych spod napięcia elektroenergetycznych liniach napowietrznych w przesłach krzyżujących drogi kołowe,
- 5) związane z identyfikacją i przecinaniem kabli elektroenergetycznych,
- 6) przy wykonywaniu prób i pomiarów.

Pracownicy powinni być poinstruowani, że

- ww prace mogą być wykonywane przez co najmniej dwie osoby pod bezpośrednim nadzorem wyznaczonych w tym celu osób,
- przy pracach należy stosować odpowiednie środki zabezpieczające.

Ponadto instruktaż pracowników powinien zawierać:

- imienny podział pracy,
- harmonogram (kolejność) wykonywania zadań,
- szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy poszczególnych czynnościach,
- wykaz środków ochrony indywidualnej.

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

Podstawowe środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom to:

1) środki ochrony indywidualnej

- odzież ochronna,
- środki ochrony głowy:
 - hełmy ochronne,
 - nakrycia głowy,
- środki ochrony kończyn dolnych,
- środki ochrony kończyn górnych,
- środki ochrony przed upadkiem z wysokości.

2) odpowiednie narzędzia pracy z aktualnymi świadectwami badań i trwale oznakowane,

3) odpowiednie oznakowanie stref niebezpiecznych,

4) odpowiedni do zakresu wykonywanych robót sprzęt mechaniczny z aktualnymi dopuszczeniami technicznymi.

Środki organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom to:

- powierzenie robót odpowiednio wyszkolonym pracownikom z aktualnymi świadectwami kwalifikacyjnymi odpowiednio do zadań, które wykonują
- przeprowadzenie instruktażu.

zapewnienie łączności na i z placem budowy.

Opracowała: inż. Urszula Dłużniewska

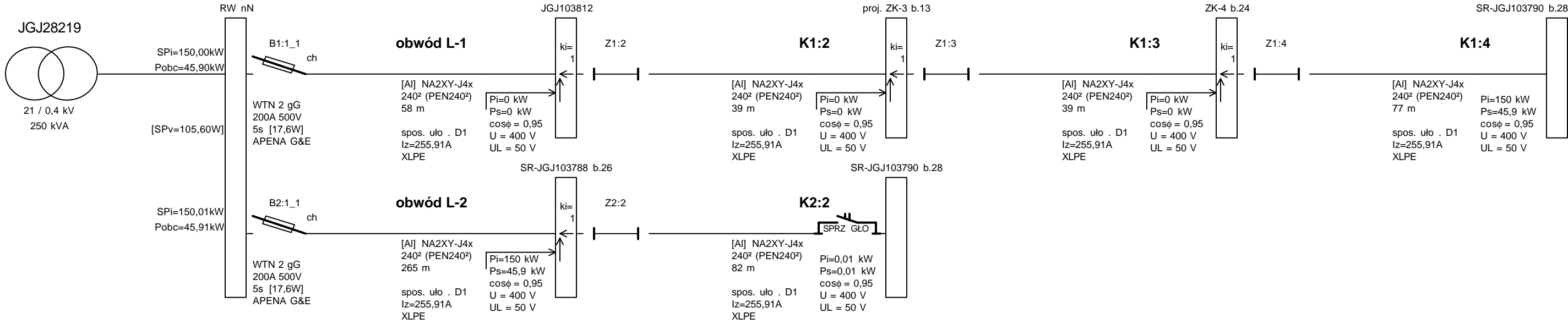
Przepisy

1. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SOCJALNEJ z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. nr 129. poz. 844 z późniejszymi zmianami)
2. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SOCJALNEJ z dnia 17 czerwca 1998 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. nr 79. poz. 513 z późniejszymi zmianami)
3. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA z dnia 20 kwietnia 2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. nr 73. poz. 645)
4. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI, pracy i polityki społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. nr 89. poz. 828)
5. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI z dnia 28 marca 2013 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych (Dz. U. 2013 nr 0. poz. 492)
6. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47. poz. 401)
7. ROZPORZĄDZENIE MINISTRÓW PRACY I OPIEKI SPOŁECZNEJ oraz ZDROWIA z dnia 19 marca 1954 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy obsłudze żurawi (Dz. U. nr 15. poz. 58)
8. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SOCJALNEJ z dnia 14 marca 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych (Dz. U. nr 26. poz. 313)
9. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. nr 118. poz. 1263)
10. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI z dnia 27 kwietnia 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych (Dz. U. nr 40. poz. 470)
11. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SOCJALNEJ z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzaju prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz. U. nr 62. poz. 287)
12. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SOCJALNEJ z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzaju prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz. U. nr 62. poz. 288)

13. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI z dnia 30 października 2002 r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy (Dz. U. nr 191. poz. 1596)

14. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie

informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. nr 120. poz. 1126)



©2023 EL-PRO (elpro@elpro.poczton.pl) informacje: www.oblx.pl; info@oblx.pl; EL-PRO, 20-882 Lublin, Organowa 11/19; 601 229 221		
FIRMA: PROFUS Pracownia Projektowa		
INWESTOR: TAURON Dystrybucja S.A. TAURON Dystrybucja S.A.		
ADRES INWESTYCJI: Mysłakowice, Sułkowskiego, Jeleniogórska, Dolna		
NAZWA RYS.: Schemat sieci nN do oblicze		
PROJEKTOWAŁ: in . Urszula Dtu niewska	PODPIS	DATA: 14.02.2025
OPRACOWAŁ: in . Tadeusz Dtu niewski	PODPIS	NR

Wyniki obliczeń skuteczności ochrony od porażień:

Element	Opis	l [m]	Zabezpieczenie	Opis zabezpieczenia	Czas zadziałania [s]	Zs [Ω]	Ia [A]	Zs*Ia [V]	Tolerancja[V]	U [V]	Zs*Ia ≤ U	Izw [A]
obwód L-1	NA2XY-J4x 240 _c	58,0	B1:1_1	WTN 2 gG 200 A (APENA G&E)	5,0	0,071	1 066,0	75,62	±3,02	230	TAK	3 242,2
K1:2	NA2XY-J4x 240 _c	39,0	B1:1_1	WTN 2 gG 200 A (APENA G&E)	5,0	0,088	1 066,0	93,48	±3,74	230	TAK	2 622,8
K1:3	NA2XY-J4x 240 _c	39,0	B1:1_1	WTN 2 gG 200 A (APENA G&E)	5,0	0,105	1 066,0	111,81	±4,47	230	TAK	2 192,8
K1:4	NA2XY-J4x 240 _c	77,0	B1:1_1	WTN 2 gG 200 A (APENA G&E)	5,0	0,140	1 066,0	148,71	±5,95	230	TAK	1 648,7
obwód L-2	NA2XY-J4x 240 _c	265,0	B2:1_1	WTN 2 gG 200 A (APENA G&E)	5,0	0,163	1 066,0	173,91	±6,96	230	TAK	1 409,8
K2:2	NA2XY-J4x 240 _c	82,0	B2:1_1	WTN 2 gG 200 A (APENA G&E)	5,0	0,201	1 066,0	213,90	±8,56	230	TAK	1 146,2

OCHRONA OD PORAŻEŃ JEST SKUTECZNA

Zs (Om) - impedancja pętli zwarcia ($Z_s = Z_{p\tau} * \text{wsp. korygujący_nominalną_impedancję}$, np. 1,00 lub 1,25 lub uwzględniając wpływ podwyższonej temperatury kabli i przewodów podczas zwarcia, gdzie wszystkie rezystancje elementów za wyjątkiem źródła zasilania są mnożone przez współczynnik 1,24 wpływu podwyższonej temperatury do 80 st. C)

Ia (A) - wartość prądu zapewniającą zadziałanie urządzenia zabezpieczającego – dla bezpieczników i wyłączników nadmiarowoprądowych jest to maksymalny prąd wyłączalny wyznaczony z charakterystyki czasowo-prądowej wg PN, danych producenta oraz zgodnie z wytycznymi Grup Energetycznych; gdzie prąd wyłączalny dla każdego czasu zadziałania bezp. topikowych wyliczany jest jako krotność: $\text{wsp. k} \times I_n$ (A) prądu znamionowego bezpiecznika

Uo (V) - napięcie fazowe (230V lub 220V AC)

Program oblicza ww. wielkości zgodnie z PN-HD 60364-5-52 w zakresie ochrony od porażień prądem elektrycznym.

W obliczeniach uwzględniono wartość impedancji powiększoną o 25% oraz wpływ podwyższonej temperatury w trakcie zwarcia do 80°C.

Program korzysta ze stabelaryzowanych danych:

- rezystancje i reaktancje typowych transformatorów, kabli i przewodów linii napowietrznych i instalacyjnych wg "Komentarza do Rozp.Min.Przemysłu (...)" Instytutu Energetyki, wyd. SEP 1992
- rezystancje i reaktancje innych elementów wg danych producentów
- wartości skutecznych prądów wyłączalnych odczytano z pasmowych charakterystyk czasowo-prądowych wg PN lub danych producentów (tolerancja odczytu ±4%)

* - typ zdefiniowany przez Użytkownika

Maksymalny czas wyłączenia bezpiecznika gTR wynoszący 2 sekundy zgodnie z PN-EN 60076-5:2009.



Wyniki obliczeń skuteczności ochrony przed skutkami przeciążeń:

Element	Opis	Sp.uloż.	l [m]	Zabezpieczenie	Opis zabezpieczenia	IB [A]	In [A]	Iz [A]	wg	Iz [A]	IB ≤ In ≤ Iz	I2 [A]	Toleranc.[A]	1.45*Iz[A]	I2 ≤ 1.45*Iz
obwód L-1	NA2XY-J4x 240 _c	D1	58,0	B1:1_1	WTN 2 gG 200 A (APENA G&E)	69,7	200,0	norma	255,9	TAK		374,0	±15,0	371,1	TAK*
K1:2	NA2XY-J4x 240 _c	D1	39,0	B1:1_1	WTN 2 gG 200 A (APENA G&E)	69,7	200,0	norma	255,9	TAK		374,0	±15,0	371,1	TAK*
K1:3	NA2XY-J4x 240 _c	D1	39,0	B1:1_1	WTN 2 gG 200 A (APENA G&E)	69,7	200,0	norma	255,9	TAK		374,0	±15,0	371,1	TAK*
K1:4	NA2XY-J4x 240 _c	D1	77,0	B1:1_1	WTN 2 gG 200 A (APENA G&E)	69,7	200,0	norma	255,9	TAK		374,0	±15,0	371,1	TAK*
obwód L-2	NA2XY-J4x 240 _c	D1	265,0	B2:1_1	WTN 2 gG 200 A (APENA G&E)	69,8	200,0	norma	255,9	TAK		374,0	±15,0	371,1	TAK*
K2:2	NA2XY-J4x 240 _c	D1	82,0	B2:1_1	WTN 2 gG 200 A (APENA G&E)	0,0	200,0	norma	255,9	TAK		374,0	±15,0	371,1	TAK*

IB - prąd roboczy, Iz - dopuszczalna obciążalność prądowa, In - prąd znamionowy zabezpieczenia, I2 - prąd wyłączalny zabezpieczenia dla czasu długotrwałego obciążenia

(*) wynik pozytywny w granicach błędu odczytu charakterystyk zabezpieczeń (±4%)

OCHRONA PRZED SKUTKAMI PRZECIĄŻEŃ JEST SKUTECZNA

(weryfikacja uwzględnia tolerancję odczytu pasm zadziałania ±4%)

Program oblicza ww. wielkości zgodnie z PN-HD 60364-5-52 w zakresie ochrony przed skutkami przeciążeń.

Program korzysta ze stabelaryzowanych danych:

- dopuszczalna obciążalność prądowa kabli i przewodów instalacyjnych wg „Instalacje elektryczne niskiego napięcia (...)”, PN-HD 60364-5-52
- dopuszczalna obciążalność prądowa typowych przewodów linii napowietrznych wg PBUE Instytut Energetyki 1980
- dopuszczalna obciążalność prądowa innych elementów wg danych producentów

PROFUS Pracownia Projektowa 58-560 Jelenia Góra ul. Graniczna 22 profus-pp@wp.pl 506177654

Nazwa obwodu: Mysłakowice ul. Jeleniogórska, ul. Sułkowskiego, ul. Dolna



obl.X

www.oblx.pl

Licencja nr 59233 ver. 2.12

Wyniki obliczeń skuteczności ochrony przed skutkami przeciążeń (cd.):

- prądy wyłączalne dla czasu długotrwałego obciążenia odczytano z charakterystyk czasowo-prądowych wg PN lub danych producentów (tolerancja odczytu $\pm 4\%$)

* - typ zdefiniowany przez Użytkownika

Wyniki obliczeń spadków napięcia:

Element	Opis	l [m]	U [V]	$\Sigma P_{i k.}$	$\Sigma P_{s k.}$	n. k.	$P_{i k.}$	$k_{j k.}$	$P_{s k.}$	$P_{o k.}$	$k_{j s.}$	$P_{i w.}$	n w.	$\Sigma P_{i w.}$	$\Sigma n w.$	$k_{j w.}$	Pobl	$\cos \phi$	k_x	dU[%]	IB [A]
obwód L-1	NA2XY-J4x 240 ²	58,0	400	150,00	45,90	0	0,00	0,00	0,00	45,90	1,00	-	-	-	-	-	45,90	0,95	1,26	0,26	69,74
K1:2	NA2XY-J4x 240 ²	39,0	400	150,00	45,90	1	0,00	0,00	0,00	45,90	1,00	-	-	-	-	-	45,90	0,95	1,26	0,18	69,74
K1:3	NA2XY-J4x 240 ²	39,0	400	150,00	45,90	1	0,00	0,00	0,00	45,90	1,00	-	-	-	-	-	45,90	0,95	1,26	0,18	69,74
K1:4	NA2XY-J4x 240 ²	77,0	400	150,00	45,90	12	150,00	0,31	45,90	45,90	1,00	-	-	-	-	-	45,90	0,95	1,26	0,35	69,74
							150,00		45,90												0,97
obwód L-2	NA2XY-J4x 240 ²	265,0	400	150,01	45,91	12	150,00	0,31	45,90	45,91	1,00	-	-	-	-	-	45,91	0,95	1,26	1,21	69,75
K2:2	NA2XY-J4x 240 ²	82,0	400	0,01	0,01	12	0,01	1,00	0,01	0,01	1,00	-	-	-	-	-	0,01	0,95	1,26	0,00	0,02
							150,01		45,91												1,21

parametry i wyniki obliczeń dla odcinka:

$\Sigma P_{i k.}$ - suma mocy zainstal. odbiorców komunalnych [kW]
 $\Sigma P_{s k.}$ - suma mocy szczyt. odbiorców komunalnych [kW]
n k., $P_{i k.}$, $k_{j k.}$, $P_{s k.}$ - dane odbiorcy komunalnego [kW]
 $P_{o k.} = [P_{o(k-1)} + P_{s(k-1)}] * k_{j s(k-1)} + P_{s k.}$

$k_{j s.}$ - wsp. jednoczesn. styku gałęzi (dot. mocy szczytowych odb. komunalnych)
 $P_{i w.}$, n w. - dane odbiorcy wiejskiego [kW]
 $\Sigma P_{i w.}$ - suma mocy zainstalowanych odbiorców wiejskich [kW]
n w. - suma ilości odbiorców wiejskich

$k_{j w.}$ - wsp. jednoczesności dla odbiorców wiejskich
Pobl - rzeczywiste obciążenie mocą danego odcinka [kW]
 k_x - współczynnik wpływu reaktancji $k_x = 1 + (X/R) * \tan \phi$
IB - prąd roboczy [A]

Program korzysta ze stabelaryzowanych danych:

- rezystancje i reaktancje typowych transformatorów, kabli i przewodów linii napowietrznych i instalacyjnych wg "Komentarza do Rozp.Min.Przemysłu (...)" Instytutu Energetyki, wyd. SEP 1992

- rezystancje i reaktancje innych elementów wg danych producentów

* - typ zdefiniowany przez Użytkownika

Rysunki

Rys. 1. Mapa orientacyjna

Rys. 2 Kopia mapy ewidencji

Rys. 3 Pzt przebudowy sieci elektroenergetycznej nN

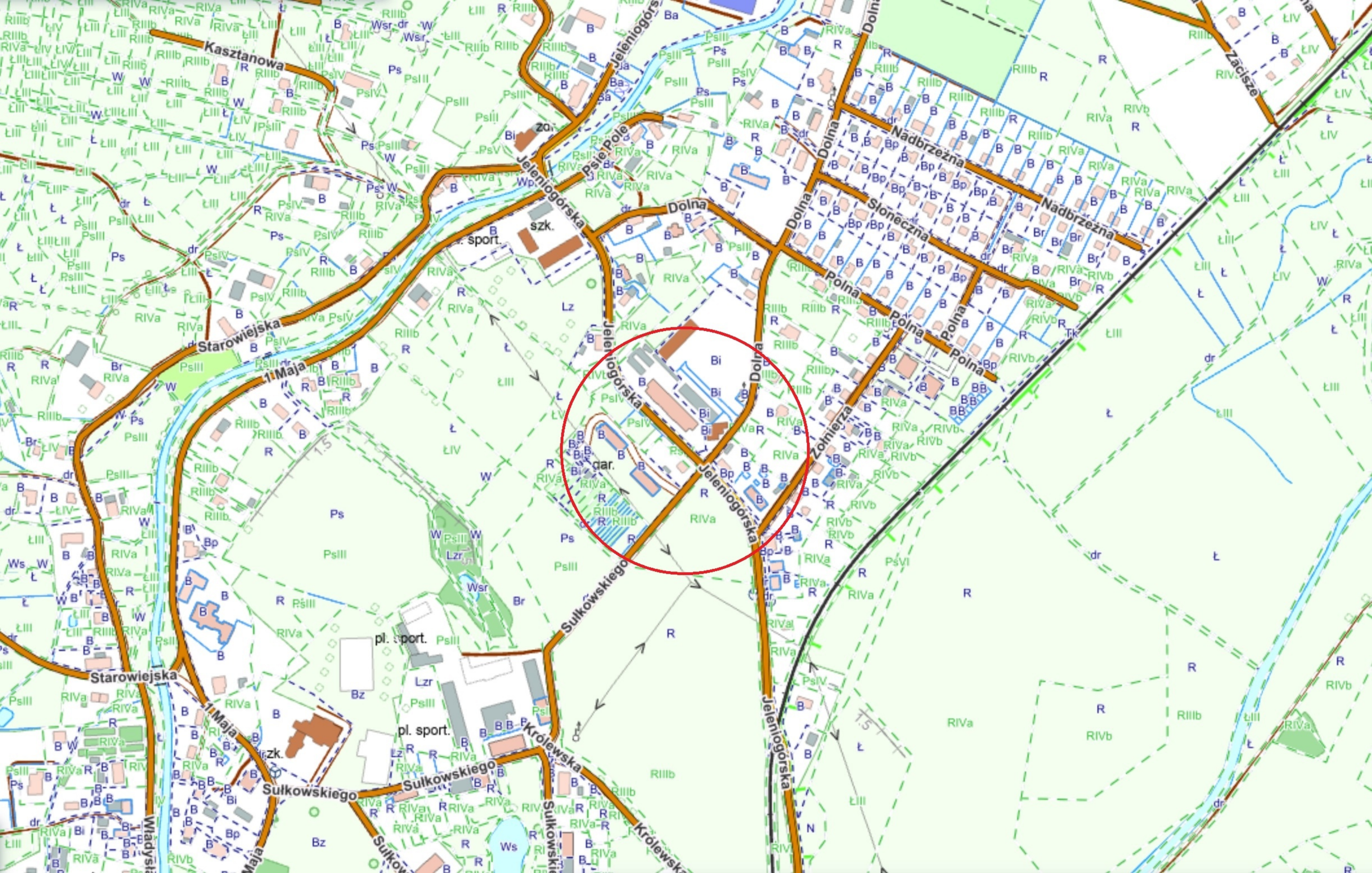
skala 1:500

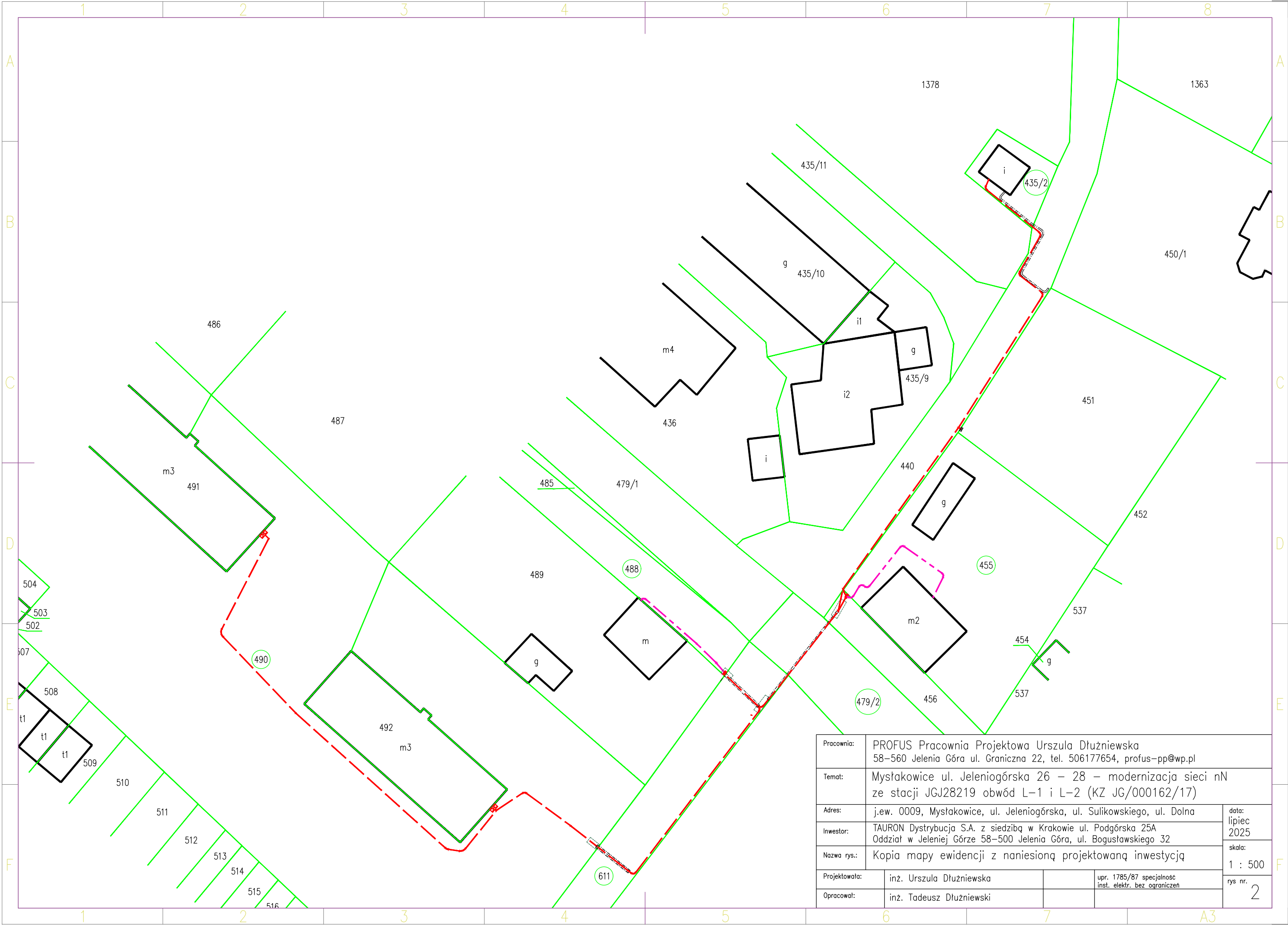
Rys. 4 Schemat zamierzenia projektowego

Rys. 5 Schemat elektryczny jednokreskowy sieci elektroenergetycznej

Rys. 6 Pzt stanu istniejącego z elementami do demontażu

Rys. 7 Profil skrzyżowania z siecią gazową





Pracownia:	PROFUS Pracownia Projektowa Urszula Dłużniewska 58-560 Jelenia Góra ul. Graniczna 22, tel. 506177654, profus-pp@wp.pl		
Temat:	Mystakowice ul. Jeleniogórska 26 – 28 – modernizacja sieci nN ze stacji JGJ28219 obwód L-1 i L-2 (KZ JG/000162/17)		
Adres:	j.ew. 0009, Mystakowice, ul. Jeleniogórska, ul. Sulikowskiego, ul. Dolna		data: lipiec 2025
Inwestor:	TAURON Dystrybucja S.A. z siedzibą w Krakowie ul. Podgórska 25A Oddział w Jeleniej Górze 58-500 Jelenia Góra, ul. Bogustawskiego 32		skala: 1 : 500
Nazwa rys.:	Kopia mapy ewidencji z naniesioną projektowaną inwestycją		
Projektowała:	inż. Urszula Dłużniewska		upr. 1785/87 specjalność inst. elektr. bez ograniczeń
Opracował:	inż. Tadeusz Dłużniewski		rys nr. 2

Poziom odniesienia: PL-EVRF2007-NH. Układ współrzędnych 2000- strefa 6

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

ARKUSZ 1 z 1

Powiat karkonoski
Gmina Mysłakowice
Obreń. 0009 Mysłakowice
TERYT: 020607_2.0009

Mapa sporządzona przez geodetę uprawnionego
mgr inż. Zbigniewa Winnickiego
(Nr. upr. zaw. 11413 zok. 1, 2)

OD.6640.2500.2024

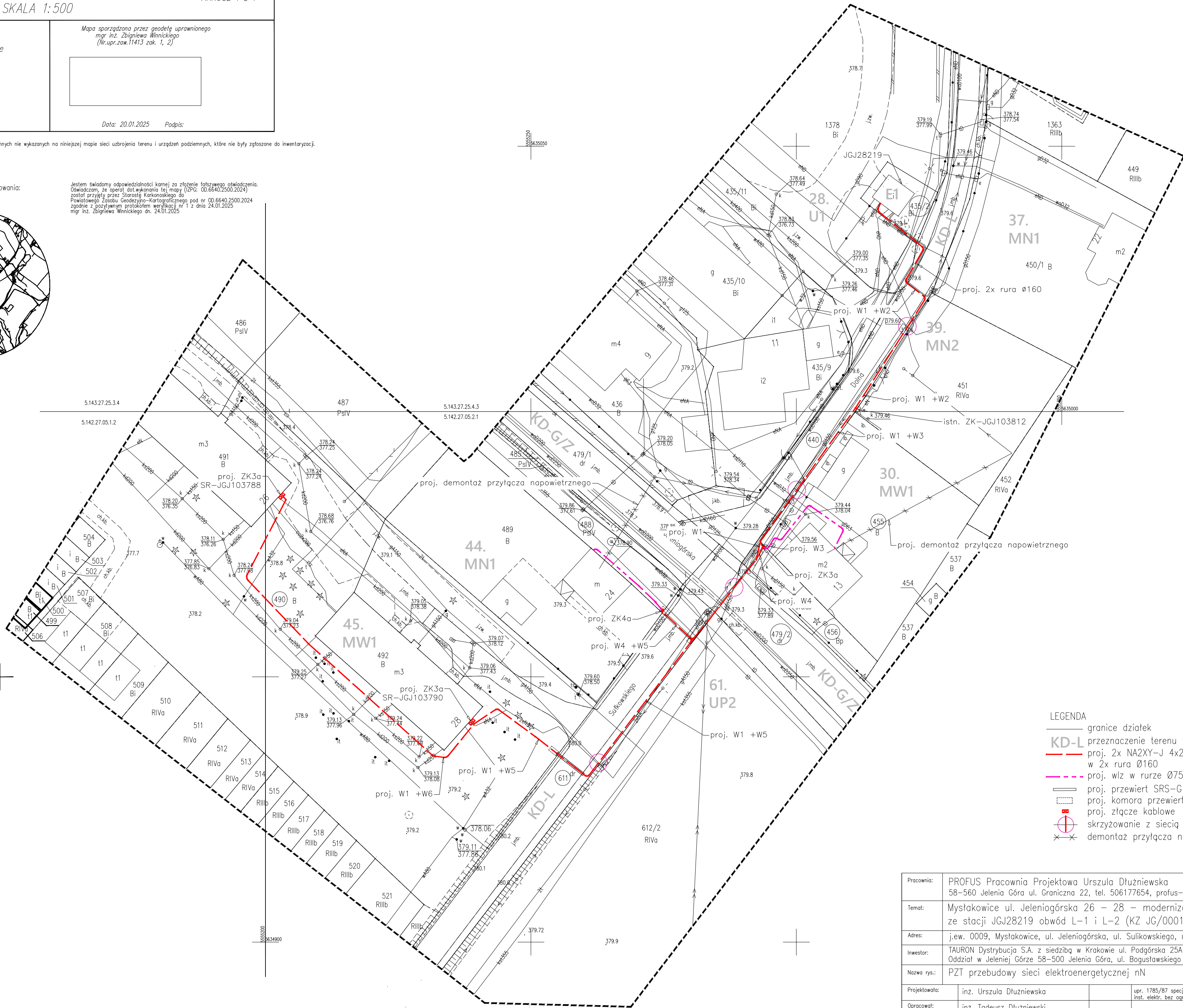
Data: 20.01.2025 Podpis:

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie sieci uzbrojenia terenu i urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Położenie obszaru opracowania:



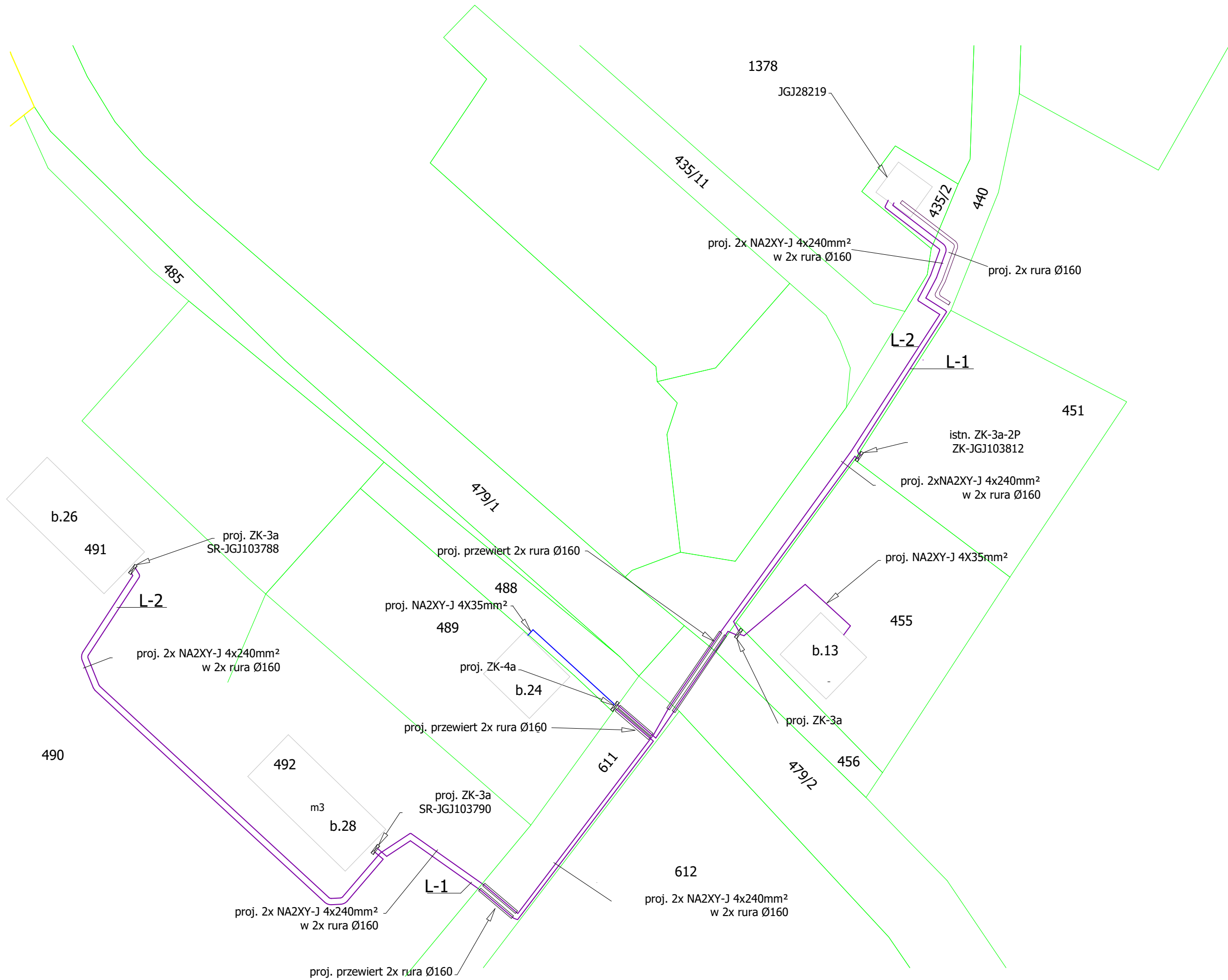
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
Oświadczam, że operatorem wykonania tej mapy (ZPG. 00.6640.2500.2024)
został przyjęty przez Starostę Karkonoskiego do
Powiatowego Zespołu Geodezyjno-Kartograficznego pod nr OD.6640.2500.2024
zgodnie z pozytywnym protokołem weryfikacji nr 1 z dnia 24.01.2025
mgr inż. Zbigniewa Winnickiego dn. 24.01.2025



LEGENDA

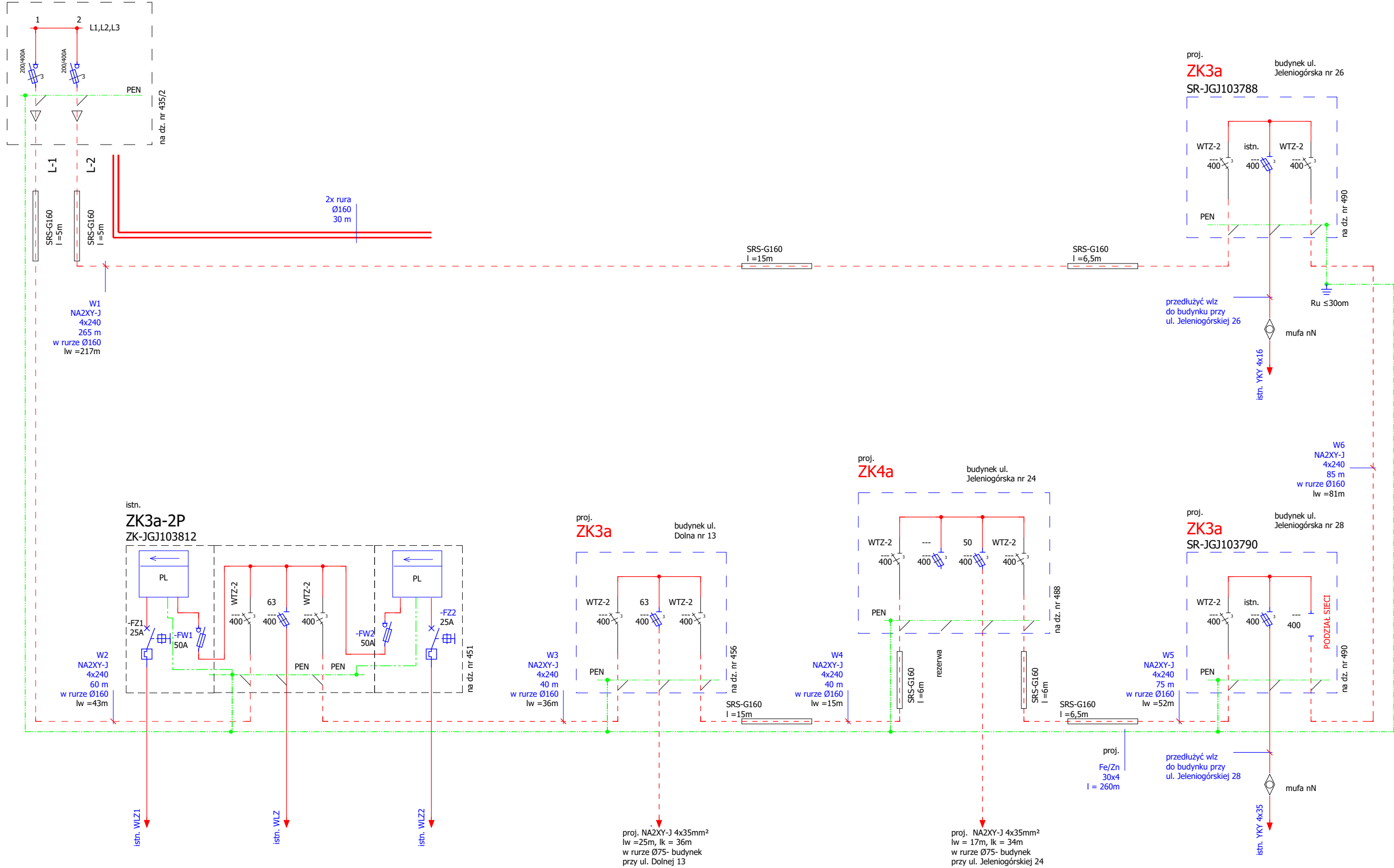
- granice działek
- KD-L** — przeznaczenie terenu wg mpzp
- proj. 2x NA2XY-J 4x240mm² w 2x rura Ø160
- proj. włz w rurze Ø75
- proj. przewiert SRS-G160
- proj. komora przewiertu
- proj. złącze kablowe
- skrzyżowanie z siecią gazową
- demontaż przyłącza napowietrznego

Pracownia:	PROFUS Pracownia Projektowa Urszula Dłużniewska 58-560 Jelenia Góra ul. Graniczna 22, tel. 506177654, profus-pp@wp.pl		
Temat:	Mysłakowice ul. Jeleniogórska 26 – 28 – modernizacja sieci nN ze stacji JGJ28219 obwód L-1 i L-2 (KZ JG/000162/17)		
Adres:	j.e.w. 0009, Mysłakowice, ul. Jeleniogórska, ul. Sulikowskiego, ul. Dolna	data:	lipiec 2025
Inwestor:	TAURON Dystrybucja S.A. z siedzibą w Krakowie ul. Podgórska 25A Oddział w Jeleniej Górze 58-500 Jelenia Góra, ul. Bogustawskiego 32	skala:	1 : 500
Nazwa rys.:	PZT przebudowy sieci elektroenergetycznej nN		
Projektowała:	inż. Urszula Dłużniewska	upr. 1785/87 specjalność inst. elektr. bez ograniczeń	rys nr. 3
Opracował:	inż. Tadeusz Dłużniewski		



PROFUS Pracownia Projektowa Jelenia Góra, Graniczna 22 Projektował: inż. U. Dłużniewska Opracował: inż. T. Dłużniewski	Temat: Mysłakowice ul. Jeleniogórska 26-28 – modernizacja sieci nN ze stacji JGJ28219 obwód L-1 i L-2 - (KZ JG/000162/17)	Data: 5.11.2025	
		Skala:	
		Opis:	Obiekt:
		Inwest:	Inwest:
		Rysunek:	Rysunek:
TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Jelenia Góra		Nr rys.: 4	

RN-W nN stacji JGJ28219

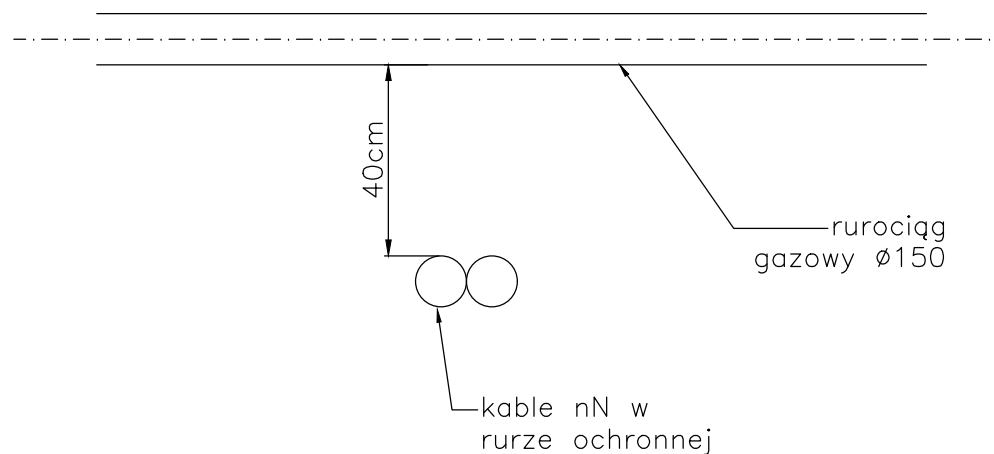


system ochrony:
nN - TN-C - samoczynne wyłączenie zasilania

PROFUS Pracownia Projektowa Jelenia Góra, Graniczna 22 Projektował: inż. U. Dłużniewska Opracował: inż. T. Dłużniewski	Temat:		Myszkowice ul. Jeleniogórska 26-28 – modernizacja sieci nN ze stacji JGJ28219 obwód L-1 i L-2 - (KZ JG/000162/17)		Data:	20.11.2025
	upr. specj. elektr.	Obiekt:	Myszkowice, obręb 0009, ul. Jeleniogórska, ul. Sulikowskiego, ul. Dolna		Skala:	
	1785/87	Inwest:	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Jelenia Góra		Nr rys.:	5
		Rysunek	Schemat jednokreskowy przebudowy sieci nN			



RZĘDNE SIECI GAZOWEJ NIEOKREŚLONE



W CELU OKREŚLENIA RZĘDNEJ SIECI
GAZOWEJ WYKONAĆ WYKOPY KONTROLNE

Pracownia:	PROFUS Pracownia Projektowa Urszula Dłużniewska 58-560 Jelenia Góra ul. Graniczna 22, tel. 506177654, profus-pp@wp.pl				
Temat:	Myslakowice ul. Jeleniogórska 26- 28 - modernizacja sieci nN ze stacji JGJ28219 obwód L-1 i L-2				
Adres:	Myslakowice, ul. Jeleniogorska, ul. Sulikowskiego, ul. Dolna				data: lipiec 2025
Inwestor:	TAURON Dystrybucja S.A. z siedzibą w Krakowie ul. Podgórska 25A Oddział w Jeleniej Górze 58-500 Jelenia Góra, ul. Bogusławskiego 32				
Nazwa rys.:	Profil skrzyżowania z siecią gazową				skala: bez
Projektowała:	inż. Urszula Dłużniewska			upr. 1785/87 specjalność inst. elektr. bez ograniczeń	rys nr.
Opracował:	inż. Tadeusz Dłużniewski				7

Dokumenty dołączone

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej

Opinia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu

Decyzja Zarządu Dróg Wojewódzkich

Decyzja Wójta Gminy Mysłakowice

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Starostę Karkonoskiego sposobem elektronicznym
zakończoney w dniu 2025-02-21

Znak sprawy: OD.6630.4.2025

Wnioskodawca: PROFUS Pracownia Projektowa Urszula Dłużniewska
58-560 Jelenia Góra, ul. ul. Graniczna 22, Polska

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: JE: Mysłakowice, Obr.: 0009, Dz.: 435/2, 440, 455, 456, 479/1, 479/2, 485, 488, 489, 490, 611

Rodzaj i funkcja przewodu:

Informacje uzupełniające:

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Krzysztof Preisner

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):
jednomyślny i pozytywny

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi:
1	DSS Operator SA	pozytywne bez uwag
	Lilla Chabin	Brak uwag
2	GAZ-SYSTEM S.A.	nie dotyczy
	Michał Wieczorek	Nie dotyczy
3	Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. (Mysłakowice)	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4	NETIA S.A.	pozytywne bez uwag
	Żaneta Smolarczyk	Brak uwag
5	ORANGE Polska S.A.	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
6	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.	pozytywne z uwagami
	Damian Nawalany	<p>Poniżej uzgodnienia do w/w projektu:</p> <p>1. W obrębie opracowania projektowego zlokalizowana jest sieć gazowa eksploatowana i zarządzana przez Oddział Zakład we Wrocławiu.</p> <p>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.</p> <p>3. W przypadku odkrycia niezainwentaryzowanej sieci gazowej należy o tym zawiadomić natychmiast kierownika Gazowni w Jeleniej Górze.</p> <p>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</p>

		<p>przystąpieniem do prac ziemnych należy wykonać wykopy próbne w celu określenia rzeczywistego przebiegu sieci gazowej.</p> <p>5. Skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie z normą (1). W przypadku wykonywania przewiertu/ przecisku nad siecią gazową wykonać wykop kontrolny</p> <p>6. W przypadku uszkodzenia istniejących gazociągów w trakcie prowadzenia robót, oprócz kosztów naprawy uszkodzenia P S G. 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>9. Zachować bezpieczne odległości poziome od sieci gazowej zgodnie z rozporządzeniem (2) i (3) lub zarządzeniem (4).</p> <p>10. Prace ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia gazowego prowadzić ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.</p> <p>11. Sposób rozwiązania kolizji oraz zabezpieczenia sieci gazowej podlega protokołarnemu odbiorowi przez przedstawiciela Gazowni w Jeleniej Górze.</p> <p>12. Wszelkie zmiany na sieci gazowej związane z inwestycją po wcześniejszym uzgodnieniu i pisemnym zleceniu wykonuje Gazownia w Jeleniej Górze na koszt zlecającego.</p> <p>13. O terminie rozpoczęcia prac powiadomić należy Gazownię w Jeleniej Górze z wyprzedzeniem 7 dniowym.</p> <p>Opinia ważna jest 1 rok od daty wystawienia</p> <p>Obowiązujące przepisy i normy:</p> <p>(1) PN-91/M-34501 – Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi;</p> <p>(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;</p> <p>(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]</p> <p>(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</p>
6	<p>Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.</p> <p>Damian Nawalany</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <p>Poniżej uzgodnienia do w/w projektu:</p> <p>1. W obrębie opracowania projektowego zlokalizowana jest sieć gazowa eksploatowana i zarządzana przez Oddział Zakład we Wrocławiu.</p> <p>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.</p> <p>3. W przypadku odkrycia niezainwentaryzowanej sieci gazowej należy o tym zawiadomić natychmiast kierownika Gazowni w Jeleniej Górze.</p> <p>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</p>

		<p>przystąpieniem do prac ziemnych należy wykonać wykopy próbne w celu określenia rzeczywistego przebiegu sieci gazowej.</p> <p>5. Skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie z normą (1). W przypadku wykonywania przewiertu/ przecisku nad siecią gazową wykonać wykop kontrolny</p> <p>6. W przypadku uszkodzenia istniejących gazociągów w trakcie prowadzenia robót, oprócz kosztów naprawy uszkodzenia P S G. 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>9. Zachować bezpieczne odległości poziome od sieci gazowej zgodnie z rozporządzeniem (2) i (3) lub zarządzeniem (4).</p> <p>10. Prace ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia gazowego prowadzić ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.</p> <p>11. Sposób rozwiązania kolizji oraz zabezpieczenia sieci gazowej podlega protokołarnemu odbiorowi przez przedstawiciela Gazowni w Jeleniej Górze.</p> <p>12. Wszelkie zmiany na sieci gazowej związane z inwestycją po wcześniejszym uzgodnieniu i pisemnym zleceniu wykonuje Gazownia w Jeleniej Górze na koszt zlecającego.</p> <p>13. O terminie rozpoczęcia prac powiadomić należy Gazownię w Jeleniej Górze z wyprzedzeniem 7 dniowym.</p> <p>Opinia ważna jest 1 rok od daty wystawienia</p> <p>Obowiązujące przepisy i normy:</p> <p>(1) PN-91/M-34501 – Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi;</p> <p>(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;</p> <p>(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]</p> <p>(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</p>
7	<p>TAURON Dystrybucja S.A.</p> <p>Stanisław Bogaczewicz</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <p>OD.6630.4.2025 - Projekt sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia, JE: Mysłakowice, Obr.: 0009, Dz.: 435/2, 440, 455, 456, 479/1, 479/2, 485, 488, 489, 490, 611.</p> <p>Plan zagospodarowania terenu pod względem kolizji z urządzeniami Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze opiniujemy z następującymi uwagami:</p> <p>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.</p> <p>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</p>

		<p>Jelenia Góra (kontakt Pan Schlitzke Marcin tel. 661 923 289), a następnie zgłosić w celu odbioru robót zanikowych.</p> <p>3. Zwracamy uwagę na istniejące w obrębie projektowanej inwestycji, czynne linie kablowe nN, SN, oraz linie napowietrzne nN, SN, których obecność należy uwzględnić przy prowadzeniu robót, zachowując szczególne środki ostrożności i stosując bezpieczne metody pracy.</p> <p>4. Na istniejące kable będące w kolizji poprzecznej z projektowanymi sieciami, należy zaprojektować i założyć dwudzielne rury osłonowe o średnicy minimum:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 110 mm koloru niebieskiego dla kabli nN, • 160 mm koloru czerwonego dla kabli SN, <p>wychodzące 0,5 m poza projektowaną oś obiektu liniowego.</p> <p>5. Dokładne położenie istniejących linii kablowych należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).</p> <p>6. Kategorycznie zabraniaamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 3.5 m od zlokalizowanych przekopem kontrolnym kabli elektroenergetycznych.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>9. Z uwagi na występujące skrzyżowania/zbliżenia planowanej inwestycji z napowietrznymi liniami nN, SN, należy przy prowadzeniu robót stosować bezpieczne metody pracy, zachowując szczególne środki ostrożności, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.</p> <p>10. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN, • 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN, <p>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.</p> <p>11. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.</p> <p>12. Kategorycznie zabraniaamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2.0 m od fundamentów słupów linii elektroenergetycznych.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>15. Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze.</p> <p>16. 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 przez rozpoczęciem robót budowlanych.</p> <p>Do pisma należy załączyć mapę ze wskazanym miejscem do</p>
--	--	--

		nadzoru.
8	Urząd Gminy Mysłakowice	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczony za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

Dokument podpisany elektronicznie

Protokolant: Krzysztof Preisner

Krzysztof Preisner

.....

...

Podpis i pieczęć przewodniczącego
narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276 z późn. zm.), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należy zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
2. Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdym stanowią uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.
3. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276 z późn. zm.): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
4. Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
5. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2020.55).

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

ARKUSZ 1 z 1

Powiat karkonoski
Gmina Mysłakowice
Obręb 0009 Mysłakowice
TERYT: 020607_2.0009

Mapa sporządzona przez geodetę uprawnionego
mgr inż. Zbigniewa Winnickiego
(Nr.upr.zaw.11413 zak. 1, 2)

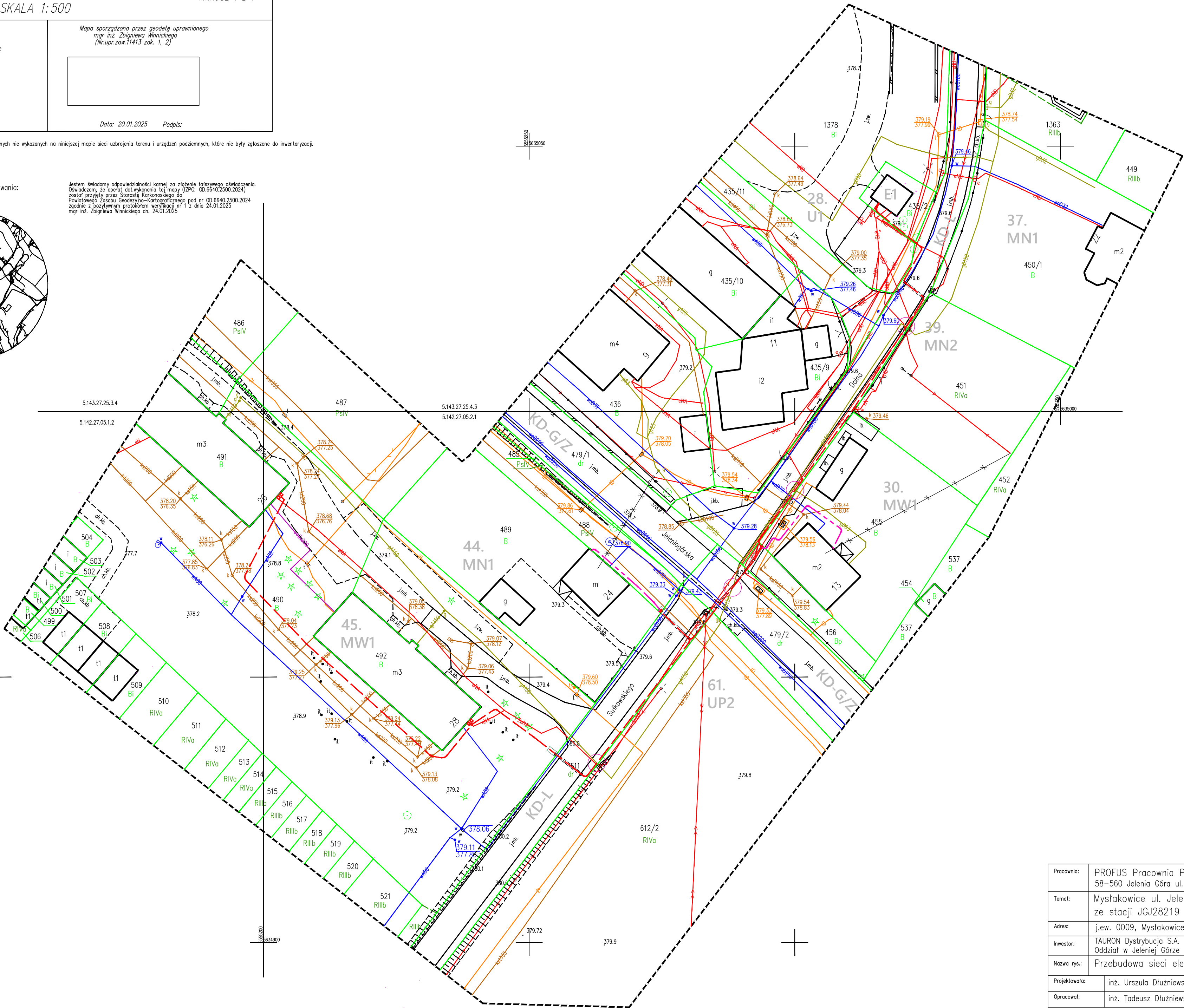
OD.6640.2500.2024

Data: 20.01.2025 Podpis:

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie sieci uzbrojenia terenu i urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

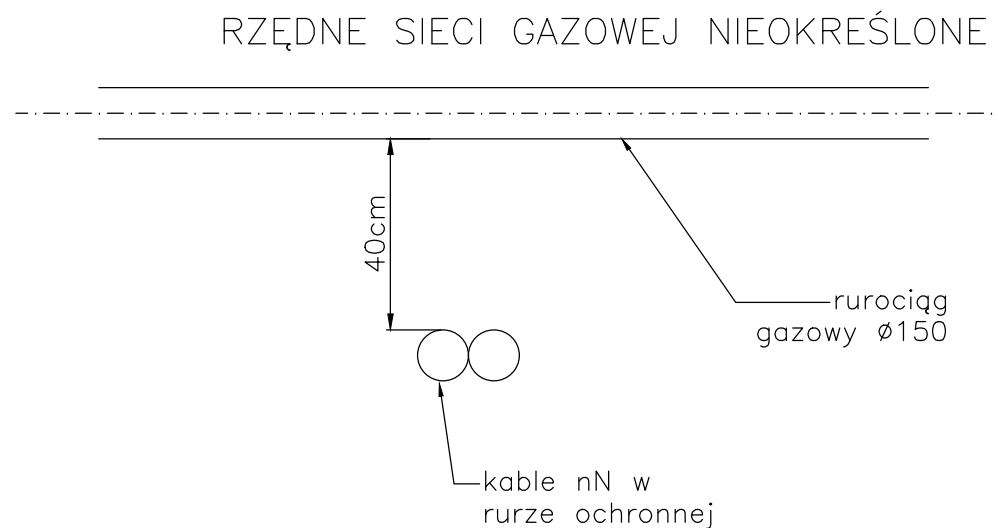
Położenie obszaru opracowania:

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
Oświadczam, że operat dot.wykonania tej mapy (IZPG: 00.6640.2500.2024)
został przyjęty przez Starostę Karkonoskiego do
Powiatowego Zasobu Geodezyjno-Kartograficznego pod nr 00.6640.2500.2024
zgodnie z pozytywnym protokołem weryfikacji nr 1 z dnia 24.01.2025
mgr inż. Zbigniewa Winnickiego dn. 24.01.2025



- LEGENDA
- graniece działek
 - proj. 2x NA2XY-J 4x240mm² w 2x rura Ø160 +rura Ø160
 - proj. wlz w rurze Ø75
 - proj. przewiert SRS-G160
 - proj. komora przewiertu
 - proj. złącze kablowe
 - skrzyżowanie z siecią gazową
 - demontaż przyłącza napowietrznego

Pracownia:	PROFUS Pracownia Projektowa Urszula Dłużniewska 58-560 Jelenia Góra ul. Graniczna 22, tel. 506177654, profus-pp@wp.pl		
Temat:	Mysłakowice ul. Jeleniogórska 26 – 28 – modernizacja sieci nN ze stacji JGJ28219 obwód L-1 i L-2 (KZ JG/000162/17)		
Adres:	j.e.w. 0009, Mysłakowice, ul. Jeleniogórska, ul. Sułkowskiego, ul. Dolna	data:	styczeń 2025
Inwestor:	TAURON Dystrybucja S.A. z siedzibą w Krakowie ul. Podgórska 25A Oddział w Jeleniej Górze 58-500 Jelenia Góra, ul. Bogusławskiego 32	skala:	1 : 500
Nazwa rys.:	Przebudowa sieci elektroenergetycznej nN	Wersja:	
Projektowała:	inż. Urszula Dłużniewska	upr. 1785/87 specjalność inst. elektr. bez ograniczeń	rys nr. 1
Opracował:	inż. Tadeusz Dłużniewski		



W CELU OKREŚLENIA RZĘDNEJ SIECI
GAZOWEJ WYKONAĆ WYKOPY KONTROLNE

Pracownia:	PROFUS Pracownia Projektowa Urszula Dłużniewska 58-560 Jelenia Góra ul. Graniczna 22, tel. 506177654, profus-pp@wp.pl		
Temat:	Mysłakowice ul. Jeleniogórska 26- 28 - modernizacja sieci nN ze stacji JGJ28219 obwód L-1 i L-2		
Adres:	Mysłakowice, ul. Jeleniogórska, ul. Sulikowskiego, ul. Dolna		data: styczeń 2025
Inwestor:	TAURON Dystrybucja S.A. z siedzibą w Krakowie ul. Podgórska 25A Oddział w Jeleniej Górze 58-500 Jelenia Góra, ul. Bogusławskiego 32		skala: bez
Nazwa rys.:	Profil skrzyżowania z siecią gazową		
Projektowała:	inż. Urszula Dłużniewska	upr. 1785/87 specjalność inst. elektr. bez ograniczeń	rys nr. 2
Opracował:	inż. Tadeusz Dłużniewski		

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW WE WROCŁAWIU

Delegatura w Jeleniej Górze
ul. 1 Maja 23, 58-500 Jelenia Góra
tel. (75) 752 68 65, (75) 645 97 50

dwkz-jg@dwkz.pl
ePUAP: /dwkz/skrytka
<http://wosoz.ibip.wroc.pl/public/>



JG/Arch.5183.51.2025.TW
L.dz. 2135

Jelenia Góra, 30.01.2025 r.

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków
Oddział Jelenia Góra
ul. Bogusławskiego 32
58-500 Jelenia Góra
pełnomocnik:
Tadeusz Dłużniewski
ul. Graniczna 22
58-560 Jelenia Góra

dotyczy: wymiana linii kablowej nN w Mysłakowicach, ul. Jeleniogórska, ul. Dolna, ul. Sułkowskiego, obręb 0009, dz. ew. nr 490, 488, 489, 611, 479/2, 456, 440, 455, 435/2

W odpowiedzi na pismo z dnia 17.01.2025 r. w w/w sprawie informuję, że zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest w obszarze obserwacji archeologicznej zarejestrowanego intensywnego osadnictwa średniowiecznego i nowożytnego wsi Mysłakowice. Obszar ten jest zabytkiem w myśl art. 3 pkt 4 w związku z art. 6 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U.2024 poz. 1292 t.j.) i ujęty jest w wykazie, o którym mowa w art. 7 ustawy z dnia 18 marca 2010 r. o zmianie ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2010 r. Nr 75 poz. 474).

W związku z powyższym pozytywnie opiniuję w/w zamierzenie inwestycyjne z następującymi uwarunkowaniami konserwatorskimi:

Ziemne roboty budowlane w wykopach otwartych muszą być prowadzone za pozwoleniem na badania archeologiczne Kierownika Delegatury Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Jeleniej Górze. Przed przystąpieniem do realizacji zadania inwestor składa wnioski na prowadzenie badań archeologicznych, które polegają na przeprowadzeniu przez uprawnionego archeologa na koszt inwestora, stałego nadzoru archeologicznego i w razie konieczności ratowniczych badań archeologicznych, na podstawie art. 31 ust. 1a, art. 36 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U.2024 poz. 1292 t.j.).

Z up. Dolnośląskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
we Wrocławiu
mgr Krzysztof Kurek
KIEROWNIK DELEGATURY
w Jeleniej Górze

Otrzymują:
- wnioskodawca

Sprawę prowadzi starszy inspektor ochrony zabytków archeologicznych – Tomasz Wrocławski – tel. 75 64 59 767 (w godz 9.00-12.00), t.wroclawski@dwkz.pl

spełniono obowiązek wynikający z RODO

Klauzula Informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej RODO) informujemy, że:

1. Administratorem danych osobowych jest Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków z siedzibą we Wrocławiu (50-243) przy ul. Łokietka 11, z którym można nawiązać kontakt:
A. osobiście, poprzez umówienie wizyty;
B. telefonicznie pod nr 71 343 65 01
C. mailowo: dwkz@dwkz.pl
D. korespondencyjnie : Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków, ul. Łokietka 11, 50-243 Wrocław.
2. W sprawach związanych z danymi osobowymi można kontaktować się z inspektorem ochrony danych w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków we Wrocławiu:
Inspektor: Mateusz Adamczyk
Adres e-mail: iod@dwkz.pl
lub w siedzibie urzędu: Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków we Wrocławiu, ul. Łokietka 11, 50-243 Wrocław.
3. Administrator gromadzi dane osobowe w celu realizacji zadań wynikających z obowiązującego prawa, w szczególności ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami na podstawie art. 6 ust. 1 lit a, c i e RODO w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego lub załatwienia innych spraw nie administracyjnych. W związku z powyższym dane gromadzone dane osobowe mogą być przekazywane:
A. podmiotom upoważnionym na podstawie obowiązujących przepisów prawa (np. Sądy, prokuratura, jednostki policji etc.);
B. podmioty, które przetwarzają dane na podstawie zawartej przez Administratora umowy o przetwarzanie danych osobowych (np. kancelarie adwokackie reprezentujące Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, firmy informatyczne sprawujące nadzór nad siecią informatyczną, w której zapisane są gromadzone dane etc.)
4. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże niepodanie danych niezbędnych do przeprowadzenia postępowania administracyjnego, m.in. takich jak imię, nazwisko, adres do korespondencji, w szczególnych sytuacjach nr PESEL może spowodować odmowę wszczęcia postępowania, w skutek braku możliwości ustalenia i identyfikacji strony postępowania administracyjnego w rozumieniu art. 28 kodeksu postępowania administracyjnego. Powyższe nie dotyczy jeżeli przepis obowiązującego prawa nakłada na stronę obowiązek wskazania określonych w danym przepisie prawnym danych identyfikujących tą osobę.
5. Zebrane dane nie będą przekazywane do Państw trzecich.
6. Dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego w pkt 3 celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z odrębnych ustaw i innych przepisów prawa w tym przepisów ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz.U. 2018 r. poz. 217 ze zm.).
7. Każdy, kogo dane osobowe są przetwarzane przez Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, ma prawo do:
A. dostępu do treści zgromadzonych danych;
B. sprostowania danych;
D. ograniczenia przetwarzania danych;
E. przenoszenia danych;
F. wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych;
G. prawo do usunięcia danych osobowych, w sytuacji, gdy przetwarzanie danych nie następuje w celu wywiązania się z obowiązku wynikającego z przepisu prawa lub w ramach sprawowania władzy publicznej;
8. Zgromadzone dane osobowe dane nie będą poddawane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym również profilowaniu.
9. Każdy, kto uważa, że jego dane są przetwarzane w sposób nieprawidłowy ma prawo złożenia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa Tel. 606-950-000

ZP.5233.36.2025

Wrocław, dnia 16.04.2025r.

TAURON Dystrybucja S.A.
z/s w Krakowie
Oddział w Jeleniej Górze
ul. Bogusławskiego 32
58-500 Jelenia Góra
- reprezentowany przez pełnomocnika:
Pana Tadeusza Dłużniewskiego

ZAŚWIADCZENIE

O OSTATECZNOŚCI DECYZJI ADMINISTRACYJNEJ

W odpowiedzi na Państwa wniosek, na podstawie art. 217 §1 i § 2 pkt 2 oraz art. 218 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024r., poz. 572):

- **zaświadczam, że decyzja ZP/0240/I/193/2025 z dnia 18.03.2025r., znak ZP.5233.36.2025 Dolnośląskiej Służby Dróg i Kolei we Wrocławiu** – Zarządcy dróg wojewódzkich Województwa Dolnośląskiego – stwierdzająca wygaśnięcie decyzji nr ZP/0240/I/118/2025 z dnia 19.02.2025r. znak ZP.5233.36.2025 oraz zezwalająca na lokalizację linii kablowej niskiego napięcia projektowanej w ramach przebudowy sieci elektroenergetycznej nN, w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 367 w miejscowości Mysłakowice ul. Jeleniogórska, na działce stanowiącej pas drogowy nr 479/2 obręb Nr 0009 Mysłakowice, **stała się ostateczna z dniem 02.04.2025r.**

p.o. Dyrektora Departamentu Dróg i Mostów

Sebastian Grochalski

/Dokument podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Otrzymują:

Strony według rozdzielnika w aktach sprawy

Sprawę prowadzi / Sporządziła: Anna Kubalska, tel. 71 39 17 126, e-mail: anna.kubalska@dsdik.wroc.pl

Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu

ul. Krakowska 28, 50-425 Wrocław

telefony kancelaria: 71 39 17 100-102 fax: 71 39 17 110

e-mail: kancelaria@dsdik.wroc.pl

www.dsdik.wroc.pl

**ZARZĄD
WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO**

ZARZĄDCA DRÓG WOJEWÓDZKICH

Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu
ul. Krakowska 28, 50-425 Wrocław

ZP.5233.36.2025

Wrocław, dnia 18.03.2025r.

DECYZJA Nr ZP / 0240 / I / 193 / 2025

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a, 5a ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (Dz.U.2024 poz. 320 ze zm.) – zwana dalej „u.d.p.” i art. 162 § 1 pkt. 1, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2024 poz. 572 ze zm.) – zwana dalej „k.p.a.”, a także Uchwały Zarządu Województwa Dolnośląskiego Nr 6284/VI/22 z dnia 13 grudnia 2022r. w sprawie udzielenia Pani Elżbiecie Makarowskiej – Kierownikowi Działu Ochrony Pasa Drogowego w Dolnośląskiej Służbie Dróg i Kolei we Wrocławiu, pełnomocnictwa do wydawania decyzji administracyjnych przewidzianych Ustawą z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych, Zarząd Województwa Dolnośląskiego – Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu na wniosek i rzecz:

TAURON Dystrybucja S.A.
z/s w Krakowie
Oddział w Jeleniej Górze
Ul. Bogusławskiego 32
58-500 Jelenia Góra

- I. **stwierdza wygaśnięcie Decyzji Nr ZP/0240/I/118/2025 z dnia 19.02.2025r. znak ZP.5233.36.2025;**
- II. wyraża zgodę na lokalizację **projektowanej linii kablowej niskiego napięcia projektowanej w ramach przebudowy sieci elektroenergetycznej nN, w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 367 w miejscowości Mysłakowice ul. Jeleniogórska, na działce stanowiącej pas drogowy nr 479/2 obręb Nr 0009 Mysłakowice**, na następujących warunkach:
 1. Uzgodnienie dotyczy lokalizacji w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 367 w miejscowości Mysłakowice ul. Jeleniogórska na działce stanowiącej pas drogowy nr 479/2 obręb Nr 0009 Mysłakowice, projektowanej linii kablowej niskiego napięcia projektowanej w ramach przebudowy sieci elektroenergetycznej nN. Lokalizację ww. przedstawiono na opieczętowanym planie sytuacyjnym w skali 1:500, który stanowi załącznik graficzny do niniejszej decyzji.
 2. Przekroczenie poprzeczne jezdni drogi wojewódzkiej projektowanym urządzeniem, należy wykonać metodą bezrozkopową – przeciskiem lub przewiertem bez naruszania konstrukcji jezdni. Urządzenie należy ułożyć na głębokości min. 1,5m licząc od rzędnej niwelety jezdni do górnej zewnętrznej powierzchni rury. Rurę osłonową należy zastosować na całej długości przekroczenia. Komory technologiczne przecisku lub przewiertu należy lokalizować po obu stronach przekroczenia poza pasem drogowym drogi wojewódzkiej.
Prace związane z budową urządzenia należy wykonać spoza pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 367.
 3. Prace wykonać bez wstrzymywania ruchu na drodze.
 4. W trakcie prowadzenia robót należy zachować pieszy ciąg komunikacyjny oraz dojazdy do posesji.
 5. Prace związane z budową urządzenia należy prowadzić bez naruszenia konstrukcji nawierzchni jezdni drogi wojewódzkiej nr 367. Dodatkowo zabrania się wykonywania podkopów pod jezdnią oraz naruszania konstrukcji zjazdów
:
 6. Trasę projektowanego urządzenia poza pasem drogowym drogi wojewódzkiej nr 367 (dz. nr 479/2 obręb Nr 0009 Mysłakowice), należy uzgodnić z właścicielami poszczególnych gruntów.
 7. Wszelkie uszkodzenia urządzeń związanych z funkcjonowaniem drogi wynikające z prowadzonych prac i nie usunięte przez wykonawcę będą usuwane na koszt inwestora.
 8. Wszelkie naruszone nawierzchnie pasa drogowego drogi wojewódzkiej należy odtworzyć i przywrócić do właściwego stanu technicznego z zachowaniem warunków technicznych rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. 2022 poz. 1518).
 9. Roboty ziemne oraz inne roboty związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w pobliżu drzew albo zespołów drzew mogą być wykonywane wyłącznie w sposób nie szkodzący drzewom. Jeżeli drzewa są pomnikiem przyrody, roboty w obrębie tych drzew winny być prowadzone ręcznie w odległości 5,0m od skrajni pnia drzewa. W przypadku uszkodzenia drzew należy bezzwłocznie powiadomić o tym fakcie właściwy Urząd Miasta Gminy oraz przedstawiciela DSDiK we Wrocławiu a roboty przerwać. W przypadku naruszenia korzeni pełną odpowiedzialność za ten fakt będzie ponosił wykonawca robót.
 10. Prace ziemne w pasie drogowym nie mogą być prowadzone w okresie, gdy temperatura otoczenia jest niższa niż 0°C oraz przy przemarznętym gruncie.
 11. W trakcie robót zabrania się nawożenia ziemi na jezdnię. W przypadku powstania takiej sytuacji należy natychmiast oczyścić ją z gruntu.
 12. Zasypywanie wykopów po robotach ziemnych wykonać zgodnie z PN-S-02205 zagęszczając grunt warstwami co 30cm. Zagęszczenie gruntu wykonać ze szczególną starannością, przy użyciu sprzętu mechanicznego.
 13. DSDiK nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń ustalić z ich użytkownikami.

14. Decyzja obowiązuje w okresie 3 lat i traci ważność w przypadku nie dotrzymania podanych warunków. W przypadku posiadania ważnych na dzień złożenia wniosku o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego pozwoleń wymaganych Prawem budowlanym niniejsza decyzja staje się obowiązująca do czasu ważności ww. pozwoleń.
15. Zgodnie z art. 40 ust. 5 u.d.p. za umieszczanie w pasie drogowym liniowych urządzeń obcych, zarząd drogi będzie pobierał opłatę za każdy rok umieszczania urządzenia w pasie drogowym, przy czym za umieszczenie urządzenia przez okres krótszy niż rok opłata obliczana jest proporcjonalnie do liczby dni umieszczania urządzenia w pasie drogowym.
16. W przypadku kolizji projektowanego w pasie drogowym drogi wojewódzkiej urządzenia, o którym mowa w niniejszej decyzji, z przebudową lub remontem drogi wojewódzkiej, zgodnie z art. 39 ust. 5 u.d.p., jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.

Uzasadnienie

W dniu 20.01.2025r. do tut. organu wpłynął wniosek Pana Tadeusza Dłużniewskiego działającego w imieniu i na rzecz spółki Tauron Dystrybucja S.A. z/s w Krakowie Oddział w Jeleniej Górze, z prośbą o uzgodnienie w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 367 w miejscowości Mysłakowice ul. Jeleniogórska na działce stanowiącej pas drogowy nr 479/2 obręb Nr 0009 Mysłakowice, projektowanej linii kablowej niskiego napięcia projektowanej w ramach przebudowy sieci elektroenergetycznej nN. Po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, uwzględniając żądanie strony, decyzją Nr ZP/0240/I/118/2025 z dnia 19.02.2025r. znak ZP.5233.36.2025 uzgodniono lokalizację przedmiotowej projektowanej linii kablowej niskiego napięcia.

Pismem z dnia 24.02.2025r. (data wpływu : 24.02.2025r.) Pan Tadeusz Dłużniewski zwrócił się z prośbą o zmianę decyzji Nr ZP/0240/I/118/2025 z dnia 19.02.2025r. z uwagi na zmianę przebiegu projektowanych urządzeń w pasie drogowym.

Mając powyższe na uwadze, pismem z dnia 25.02.2025r., na podstawie art. 10 k.p.a. zawiadomiono stronę o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie oraz o zamiarze wydania decyzji. Poinformowano o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zgromadzonych w sprawie dowodów oraz zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Strona nie skorzystała ze swojego prawa do czynnego udziału w postępowaniu administracyjnym.

Decyzja administracyjna winna być wydana w stanie faktycznym, który zaistniał w momencie jej wydania. Zmiana przebiegu urządzenia oraz zmiana zakresu projektowanych prac skutkuje bezprzedmiotowością wydanej decyzji Nr ZP/0240/I/118/2025 z dnia 19.02.2025r.. a tym samym zachodzi przesłanka wynikająca z art. 162 § 1 pkt. 1 k.p.a. Mając powyższe na uwadze tut. organ niniejszą decyzją stwierdza wygaśnięcie ww. decyzji, z uwagi na to, że decyzja stała się bezprzedmiotowa, a stwierdzenie wygaśnięcia tej decyzji leży w interesie strony.

Zgodnie z art. 39 ust. 3 u.d.p. dopuszcza się lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, co może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi. Z uwagi na zaprojektowanie przedmiotowego urządzenia, z zapewnieniem zachowania niezbędnych parametrów dla przedmiotowej drogi, akceptuje się lokalizację projektowanego urządzenia zgodnie z przedłożonym załącznikiem graficznym. Niniejsza decyzja określa warunki lokalizowania w pasie drogowym ww. urządzenia, biorąc pod uwagę konieczność ochrony pasa drogowego przed negatywnymi skutkami oddziaływania urządzenia oraz możliwości zmniejszenia wartości użytkowej drogi w wyniku ich umieszczenia.

Uwzględniając powyższe organ postanowił zezwolić stronie na lokalizację projektowanego urządzenia infrastruktury technicznej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 367 w miejscowości Mysłakowice ul. Jeleniogórska na działce stanowiącej pas drogowy nr 479/2 obręb Nr 0009 Mysłakowice, co nie powinno wpłynąć negatywnie na układ drogowy przy zachowaniu warunków określonych w decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu za pośrednictwem **Dyrektora Dolnośląskiej Służby Dróg i Kolei we Wrocławiu, ul. Krakowska 28, 50-425 Wrocław**, w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Wszelką korespondencję prosimy kierować na powyższy adres.

Zgodnie z art. 127a k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania **strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał niniejszą decyzję**. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

1. Powyższa decyzja nie jest zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót. Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do zarządcy drogi z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2016 r. poz. 1264 ze zm.) powołując się na niniejszą decyzję.
2. **Do wniosku o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego należy dołączyć zatwierdzony projekt organizacji ruchu, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych, natomiast jeżeli roboty nie wpływają na ruch drogowy należy przedłożyć plan sytuacyjny w skali 1:500 lub 1:1000 z zaznaczonym miejscem i wymiarami planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego wraz z informacją o sposobie zabezpieczenia robót na czas trwania prac.**
3. **Jeżeli inwestycja opisana w niniejszej decyzji wymaga sporządzenia projektu odtworzenia nawierzchni to projekt odtworzenia nawierzchni należy uzgodnić z DSDiK przed złożeniem wniosku o opinię do projektu organizacji ruchu jeśli zajęcie pasa wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian**

w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych lub przed złożeniem wniosku o opinię do sposobu zabezpieczenia zajmowanego pasa drogowego.

4. Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych.
5. Jeżeli inwestycja wymaga uzyskania pozwolenia na budowę, inwestor jest zobowiązany do uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia, o którym mowa w niniejszej decyzji.
6. Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.
7. W trakcie prowadzonych prac zabrania się parkowania pojazdów na jezdni drogi wojewódzkiej za wyjątkiem maszyn niezbędnych do realizacji określonego w decyzji zadania.

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie załącznika do Ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006r. (Dz.U.2023.2111.)

KIEROWNIK DZIAŁU
OCHRONY PASA
DROGOWEGO

Elżbieta Makarowska

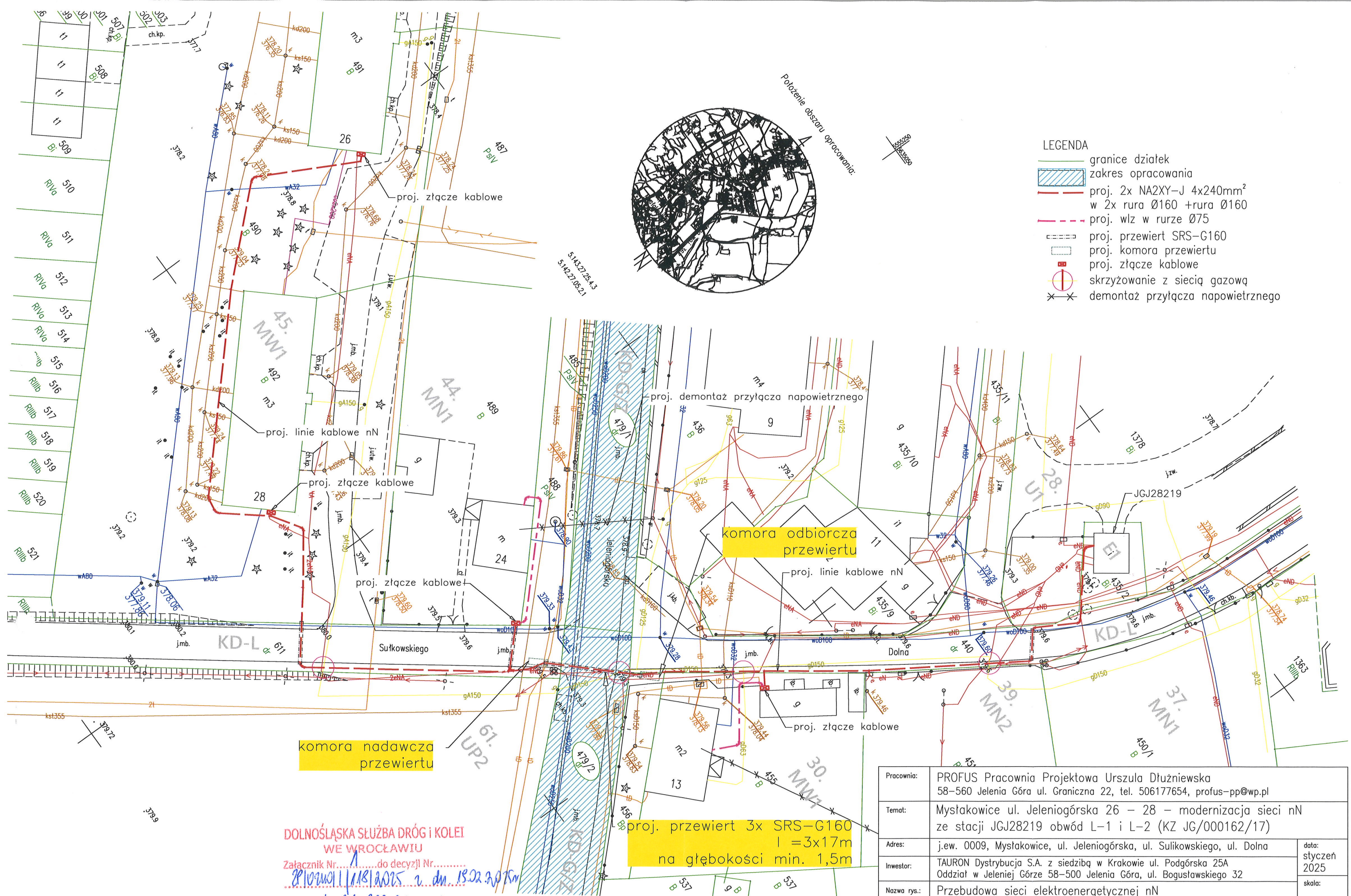
*/Dokument podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym./*

Załączniki:

1. Opieczętowany plan sytuacyjny z trasą urządzenia w skali 1:500 – 1 egz.

Otrzymują:

Strony wg rozdzielnika



- LEGENDA
- granicz działek
 - zakres opracowania
 - proj. 2x NA2XY-J 4x240mm² w 2x rura Ø160 + rura Ø160
 - proj. wlv w rurze Ø75
 - proj. przewiert SRS-G160
 - proj. komora przewiertu
 - proj. złącze kablowe
 - skrzyżowanie z siecią gazową
 - demontaż przyłącza napowietrznego

DOLNOŚLĄSKA SŁUŻBA DRÓG I KOLEI
WE WROCŁAWIU
Załącznik Nr.....do decyzji Nr.....
21.02.2025 r. dn. 13.02.2025
meh: W.5833.36.2025

Pracownia:	PROFUS Pracownia Projektowa Urszula Dłużniewska 58-560 Jelenia Góra ul. Graniczna 22, tel. 506177654, profus-pp@wp.pl		
Temat:	Mysłakowice ul. Jeleniogórska 26 - 28 - modernizacja sieci nN ze stacji JGJ28219 obwód L-1 i L-2 (KZ JG/000162/17)		
Adres:	j.ew. 0009, Mysłakowice, ul. Jeleniogórska, ul. Sulikowskiego, ul. Dolna		data: styczeń 2025
Inwestor:	TAURON Dystrybucja S.A. z siedzibą w Krakowie ul. Podgórska 25A Oddział w Jeleniej Górze 58-500 Jelenia Góra, ul. Bogusławskiego 32		skala: 1 : 500
Nazwa rys.:	Przebudowa sieci elektroenergetycznej nN		rys. nr. 1
Projektowała:	inż. Urszula Dłużniewska	564	upr. 1785/87 specjalność inst. elektr. bez ograniczeń
Opracował:	inż. Tadeusz Dłużniewski	15	



WÓJT GMINY
MYSŁAKOWICE

Urząd Gminy Mysłakowice

58-533 Mysłakowice, ul. Szkolna 5; tel.756439960 ; fax 756439999
e-mail: sekretariat@myslakowice.pl; www.myslakowice.pl

RGK.6853.7.1.2025.WD

Mysłakowice, dnia 28.02.2025 r.

DECYZJA 1/2025

Na podstawie art. 19 ust. 2 pkt 4 oraz art. 39 ust. 3, 3a, 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U.2024.320 ze zm.), art. 97 rozporządzenia z dnia 24 czerwca 2022 r. Ministra Infrastruktury w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (t.j. Dz.U.2022.1518 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U.2024.574 ze zm.) oraz udzielonego pełnomocnictwa z dn. 14.12.2024 r. znak 34/DOJG/2024/11/2025, Panu Tadeuszowi Dłużniewskiemu, Wójt Gminy Mysłakowice na wniosek i rzecz:

Tauron Dystrybucja S.A.

31-035 Kraków ul. Podgórska 25A

wyraża zgodę na lokalizację projektowanego przyłącza energetycznego nN do zasilania budynków wielorodzinnych przy ul. Jeleniogórskiej 26-28 w Mysłakowicach, na gruncie w zarządzie Gminy Mysłakowice, na następujących warunkach:

1. Uzgodnienie dotyczy lokalizacji w pasie drogowym drogi gminnej nr 115150 D ul. Dolna (dz. nr 440 obręb 0009 Mysłakowice), nr 115143 D ul. J. Sułkowskiego (dz. nr 611 obręb 0009 Mysłakowice) oraz na gruncie komunalnym dz. nr 455, 456, 485, 488 obręb 0009 Mysłakowice, sieci i przyłącza energetycznego do zasilania dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych, dla zadania pod nazwą: Mysłakowice ul. Jeleniogórska 26-28 – modernizacja sieci nN ze stacji JGJ28219 obwód L-1 i L-2. Lokalizację sieci i przyłącza przedstawiono na projekcie zagospodarowania terenu w skali 1:500, który stanowi załącznik graficzny do niniejszej decyzji.
2. Zezwala się na lokalizację sieci i przyłącza energetycznego 2x NA2XY-J 4x240 mm² w rurze ochronnej 2x Ø160 mm w pasie drogi gminnej dz. nr 440 obręb 0009 Mysłakowice oraz w pasie drogi gminnej dz. nr 611 obręb 0009 Mysłakowice, metodą wykopu otwartego w poboczu drogi oraz przewiertu sterowanego prostopadle do osi drogi. Głębokość posadowienia min. 0,80 m licząc od wierzchu rury osłonowej do niwelety jezdni.

3. Zezwala się na lokalizację sieci i przyłącza energetycznego 2x NA2XY-J 4x240 mm² w rurze ochronnej 2x Ø160 mm oraz wewnętrznej linii zasilającej na działce komunalnej nr 455, 456 oraz 488 obręb 0009 Mysłakowice metodą wykopu otwartego oraz przewiertu sterowanego. Głębokość posadowienia min. 0,80 m licząc od wierzchu rury osłonowej do niwelety terenu.
4. Zabrania się wykonywania podkopów pod nawierzchnią jezdni oraz wykonywania wykopów oraz komór w zbliżeniu większym niż 1,00 metr od krawędzi jezdni asfaltowej.
5. Zajmujący pas drogowy zobowiązany jest do jego odtworzenia na całej długości i szerokości prowadzonych robót oraz usunięcia wszelkich powstałych uszkodzeń zgodnie z Załącznikiem nr 2.
6. Złącza kablowe należy lokalizować poza pasem drogowym.
7. Prace ziemne w pasie drogowym nie mogą być prowadzone w okresie, gdy temperatura otoczenia jest niższa niż 0°C oraz przy przemarzniętym gruncie.
8. Gwarancja na wykonane roboty wynosi 60 miesięcy.
9. Po otrzymaniu zezwolenia przed wejściem na roboty należy ustalić z tut. Urzędem szczegółowo zakres wykonywanych prac oraz przedłożyć czasowy projekt oznakowania, zabezpieczenie robót oraz ewentualny objazd.
10. Po odbierze końcowym należy dostarczyć do tut. urzędu geodezyjną dokumentację powykonawczą w zakresie wejścia w pas drogowy.
11. W razie remontu, przebudowy drogi, właściciel sieci i przyłącza poniesie koszty związane z przełożeniem i modernizacją.
12. Niniejsze uzgodnienie nie jest zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego w celu wykonania robót. O zezwolenie należy wystąpić nie później niż 21 dni przed planowanym rozpoczęciem prac.
13. Wójt Gminy Mysłakowice nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogi. Lokalizację tych urządzeń należy uzgodnić z ich zarządcami.
14. Niniejsze uzgodnienie jest równoznaczne z prawem do dysponowania nieruchomością – dz. nr 440, 611, 455, 456, 485, 488 obręb 0009 Mysłakowice na cele budowlane.
15. Uzgodnienie obowiązuje przez okres trzech lat i traci ważność w przypadku niedotrzymania podanych warunków lub wypowiedzenia zmian w projekcie wykonawczym bez powiadomienia zarządcy drogi.

UZASADNIENIE

W oparciu o art. 107 K.P.A. §4 odstąpiono od uzasadnienia niniejszej decyzji, bowiem uwzględnia w całości żądania strony.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze za pośrednictwem Wójta Gminy Mysłakowice, w terminie 14 dni od daty otrzymania.
2. Niniejsza decyzja zwolniona jest od opłaty skarbowej (t.j. Dz.U.2023.2111 ze zm.), Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz.U.2007.187.1330).
3. Za zajęcie pasa drogowego na czas robót pobrana będzie opłata. W celu umieszczania w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego nie związanego z potrzebami drogi pobrana będzie opłata.
4. Przystąpienie do robót bez wymaganego zezwolenia skutkuje nałożeniem ustawowych kar pieniężnych zgodnie z art. 40 ust. 12 ustawy z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych.
5. Lokalizację urządzeń poza pasem drogowym należy uzgodnić z prawomocnymi właścicielami gruntów.
6. Zgodnie z Art. 127a § 1 i 2 KPA stronie służy prawo zrzeczenia się odwołania od decyzji. Skutkiem doręczenia zrzeczenia się odwołania jest ostateczność decyzji. Decyzja staje się ostateczna z dniem doręczenia zrzeczenia.

"Decyzja jest ostateczna
i podlega wykonaniu
Mysłakowice, 14.08.2025"

WOJCIŁ GMINY

Mysłakowice

Michał Orman



WÓJTA GMINY

Mysłakowice

Michał Orman

Niniejszym oświadczam, iż stosownie do pouczenia zawartego w niniejszej decyzji
zrzekam się prawa do wniesienia odwołania.

.....*Wojciech Dudzik*..... 14.08.2025

data i podpis strony

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora
2. a/a

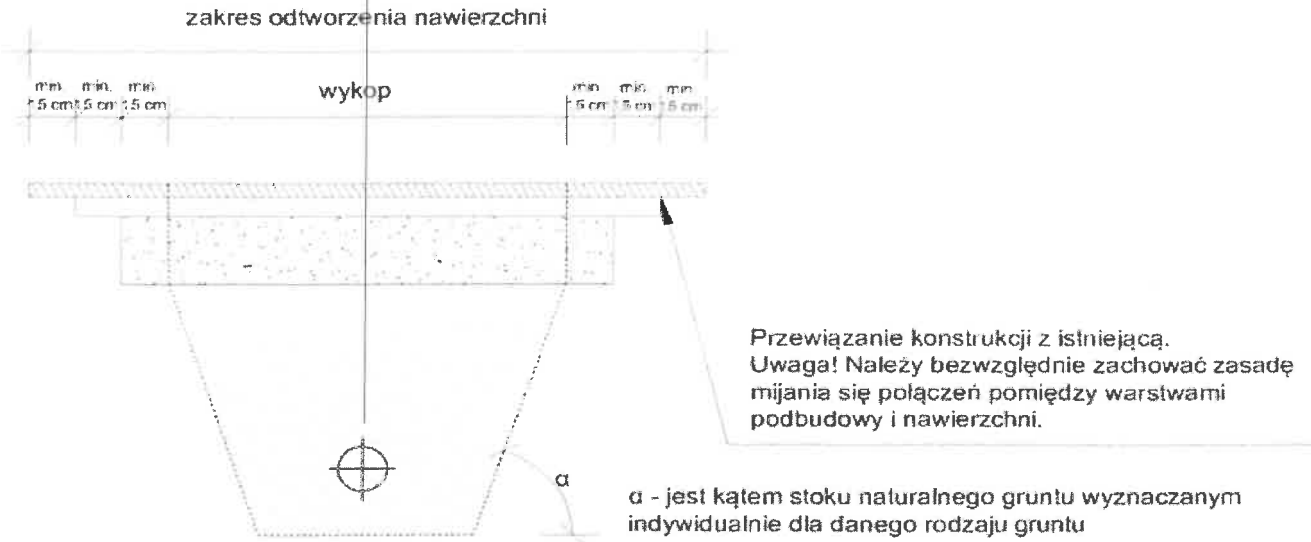
Sprawę prowadzi: Wojciech Dudzik, tel. 756439987

WARUNKI ODBUDOWY PASA DROGOWEGO

- 1. Odtworzenie pasa drogowego należy wykonać na całej szerokości i długości prowadzonych robót zgodnie z obliczonym klinem odłamu oraz usunięcia wszelkich uszkodzeń powstałych podczas wykonywania sieci i przyłączy, zgodnie z przedmiotowym załącznikiem.
- 2. Zasypkę wykopu wykonać gruntem niewysadzinowym, jednorodnym o grubości ziaren nie przekraczających 30 mm, równomiernie warstwami nie większymi niż 30 cm.
- 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).
- 4. Należy wybrać grunt z obszaru klina odłamu do głębokości 0,4 m poniżej spodu konstrukcji nawierzchni. Poszerzony wykop zasypywać warstwami w taki sposób, aby zagęszczanie obejmowało również kliny odłamu. Na całej szerokości wykopu dla każdej kategorii ruchu należy uzyskać odpowiedni wskaźnik zagęszczenia I_s .
- 5. Pobocze drogi należy wykonać z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm na szerokość 0,75 m od krawędzi jezdni.
- 6. W przypadku uszkodzenia lub odkształcenia nawierzchni asfaltowej warstwę ścieralną i wiążącą nawierzchni bitumicznej należy odbudować na całej długości uszkodzenia po uzgodnieniu zakresu z zarządcą drogi.
- 7. Należy zachować prostokątny kształt łaty oraz prostopadłe cięcia nawierzchni w stosunku do osi jezdni. Przy odbudowie nawierzchni należy zachować zasadę mijania się połączeń między warstwami konstrukcji (z przesunięciem połączenia minimum 15 cm).
- 8. Schemat odbudowy jezdni:

nawierzchnia bitumiczna jezdni:	
Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S	gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W	gr. 6 cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o uziarnieniu ciągłym stabilizowanego mechanicznie	gr. 10 cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/63 mm o uziarnieniu ciągłym stabilizowanego mechanicznie	gr. 15 cm
Wymiana gruntu na niewysadzinowy	gr. – na pełną głębokość wykopu

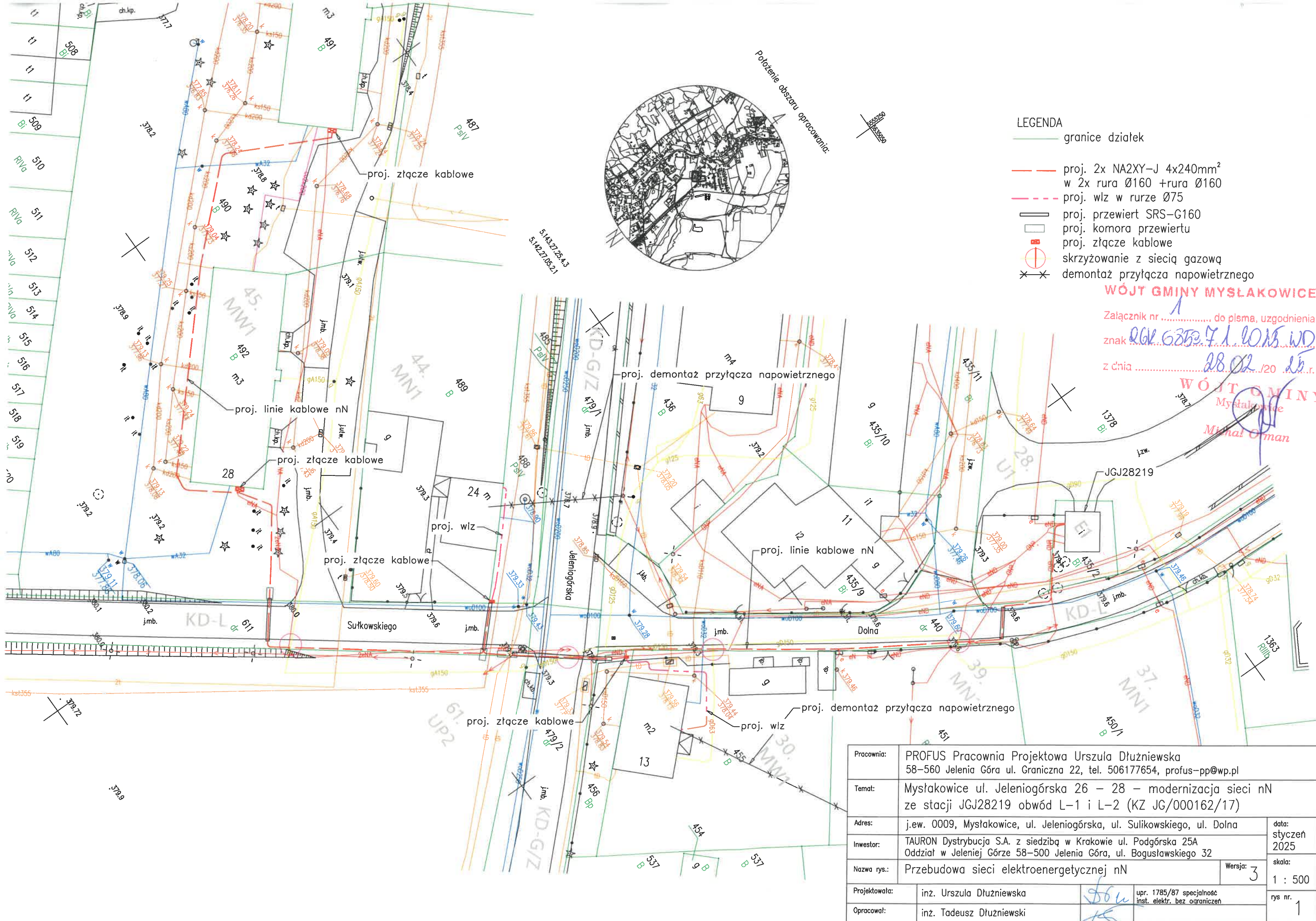
*wymiary poszczególnych warstw konstrukcyjnych podane są w cm po zagęszczeniu.



- 9. Zjazdy z drogi należy odbudować w technologii w jakiej zostały wykonane. Przejście w obrębie utwardzonych zjazdów z drogi, należy wykonać metodą bezwykopową.
- 10. Urobek z wykopu należy odkładać poza jezdnię lub oddzielić od jezdni w sposób trwały.

11. W przypadku uszkodzenia drenów, przepustów i/lub rowów należy je odbudować w technologii w jakiej zostały wykonane, skarpy i dno rowów należy wyprofilować na długości 6 mb (od wody górnej 3 mb i 3 mb od wody dolnej).
12. Naruszone skarpy należy prawidłowo wyprofilować i zagęścić. W przypadku osunięcia lub rozmywania skarp należy ją umocnić w sposób trwały.
13. Odtworzenie obiektów inżynierskich lub urządzeń obcych należy wykonać w technologii w jakiej zostały wykonane, w uzgodnieniu z zarządcą obiektów.
14. Rozkopane tereny zielone należy odtworzyć poprzez wymianę warstwy 10 cm gruntu na warstwę humusu i wykonać trawnik poprzez obsianie nasionami traw.

WÓJT GMINY
Mysłakowice
Michał Orman



LEGENDA

- granice działek
- proj. 2x NA2XY-J 4x240mm² w 2x rura Ø160 +rura Ø160
- - - proj. wlz w rurze Ø75
- proj. przewiert SRS-G160
- proj. komora przewiertu
- proj. złącze kablowe
- ⊕ skrzyżowanie z siecią gazową
- ✕✕ demontaż przyłącza napowietrznego

WÓJT GMINY MYSLAKOWICE

Załącznik nr do pisma, uzgodnienia
znak
z dnia/20 ..r.

WÓJT GMINY Myslakowice
Michał Orman

Pracownia:	PROFUS Pracownia Projektowa Urszula Dłużniewska 58-560 Jelenia Góra ul. Graniczna 22, tel. 506177654, profus-pp@wp.pl		
Temat:	Myslakowice ul. Jeleniogorska 26 - 28 - modernizacja sieci nN ze stacji JGJ28219 obwód L-1 i L-2 (KZ JG/000162/17)		
Adres:	j.ew. 0009, Myslakowice, ul. Jeleniogorska, ul. Sulikowskiego, ul. Dolna		data: styczeń 2025
Inwestor:	TAURON Dystrybucja S.A. z siedzibą w Krakowie ul. Podgórska 25A Oddział w Jeleniej Górze 58-500 Jelenia Góra, ul. Bogusławskiego 32		skala: 1 : 500
Nazwa rys.:	Przebudowa sieci elektroenergetycznej nN	Wersja: 3	rys. nr. 1
Projektowała:	inż. Urszula Dłużniewska	upr. 1785/87 specjalność inst. elektr. bez ograniczeń	
Opracował:	inż. Tadeusz Dłużniewski		