

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

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. 479/1, - AM2, 479/2 -AM3
Spis zawartości - elementy	1. Część opisowa 2. Załączniki i Uzgodnienia 3. Część rysunkowa

*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

Spis treści

1.	OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	3
1.1	Przedmiot zamierzenia budowlanego	3
1.2	Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu, w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki	3
1.3	Projektowane zagospodarowanie działki nr 479/2	3
1.4	Projektowane zagospodarowanie działki nr 479/1	3
1.5	Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu	4
1.6	Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu	4
2.	Informacje i dane	5
2.1	Rodzaje ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane	5
2.2	Informacja czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską	5
2.3	Informacje określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego	5
2.4	Informacje o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi	5
2.5	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi	6
2.6	Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.	6
2.7	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	6
3.	Załączniki i uzgodnienia	
4.	Część rysunkowa	

1. OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

1.1 Przedmiot zamierzenia budowlanego

Celem planowanej inwestycji jest wymiana awaryjnych odcinków kablowych nN zasilających istniejące budynki przy ul. Jeleniogórska 26, 28 oraz wymiana napowietrznych przyłączy do budynków przy ul. Dolna 13 i ul. Jeleniogórska 24 na przyłącza kablowe.

Przedmiotem niniejszego opracowania w zakresie wniosku skierowanym do Wojewody Dolnośląskiego jest budowa linii kablowej nN oraz demontaż przyłącza napowietrznego nN w pasie drogi wojewódzkiej nr 367 w m. Mysłakowice.

1.2 Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu, w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki

Działki o nr 479/1 i 479/2 to teren drogi wojewódzkiej nr 367 oznaczonej wg mpzp jako KD-G/Z – droga główna, docelowo zbiorcza.

Przez działki 479/1 i 479/2 przebiega kablowa sieć elektroenergetyczna nN, kablowa sieć telekomunikacyjna, napowietrzna sieć elektroenergetyczna SN, sieć gazowa, sieć wodna.

Teren płaski.

Przewiduje się demontaż przyłącza napowietrznego nN do budynku przy ul. Jeleniogórskiej 24 i unieczynnienie istniejących kabli nN.

1.3 Projektowane zagospodarowanie działki nr 479/2

Projektuje się budowę dwóch linii kablowych typu NA2XY-J 4x240mm² układanych w rurach osłonowych fi 160.

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

Projektowana inwestycja jest lokalizowana na podstawie zgody Dolnośląskiej Służby Dróg i Kolei we Wrocławiu nr pisma ZP.5233.36.2025 z dnia 19.02.2025 r.

1.4 Projektowane zagospodarowanie działki nr 479/1

Projektuje się demontaż przewodów przyłącza napowietrznego poprowadzonego od słupa na dz. nr ew. 436 do budynku przy ul. Jeleniogórskiej nr 24 na dz. nr 489.

Prace wykonywane będą z sąsiednich działek, bez opuszczania przewodów na drogę oraz bez wchodzenia z robotami na dz. nr 479/1.

Projektowana inwestycja jest lokalizowana na podstawie zgody Dolnośląskiej Służby Dróg i Kolei we Wrocławiu nr pisma ZP.5233.36.2025 z dnia 27.06.2025 r. i na warunkach określonych w decyzji nr ZP/0240/I/193/2025 z dnia 18.03.2025 r.

1.5 Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Parametry projektowanej linii kablowej nN 0,4kV:

- liczba torów - 2,
- liczba faz - 3,
- częstotliwość znamionowa - 50 Hz,
- napięcie znamionowe - 0,4 kV.

1.6 Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu

Teren płaski, bez zieleni. Ukształtowanie terenu pozostanie bez zmian.

2. Informacje i dane

2.1 Rodzaje ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane

Uchwała nr 92/XIV/2007 Rady Gminy Mysłakowice z dnia 15.12.2007 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części terenów wsi Mysłakowice nie wprowadza żadnych ograniczeń i zakazów.

Na podstawie analizy materiałów planistycznych Gminy Mysłakowice stwierdzono, że budowa linii kablowej nN nie koliduje z ustaleniami mpzp – Uchwały nr 92/XIV/2007 Rady Gminy Mysłakowice z dnia 15.12.2007 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części terenów wsi Mysłakowice.

2.2 Informacja czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Teren inwestycji jest na 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).

Uzyskano opinię Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu Delegatura w Jeleniej Górze nr JG/N.5183.51.2025.TW.

2.3 Informacje określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego

Działka nie znajduje się na terenie eksploatacji górniczej.

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

Projektowane zamierzenie budowlane, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2019r.,

poz. 1839 ze zmianami), nie została zaliczona do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z realizacją projektowanego zamierzenia budowlanego nie przewiduje się powstania zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników obiektu i jego otoczenia.

Masy ziemne powstałe w wyniku wykopów zostaną zagospodarowane we własnym zakresie.

2.5 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi

Nie dotyczy.

2.6 Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

Roboty budowlane wykonywane w zakresie inwestycji nie są skomplikowane.

2.7 Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Na podstawie przepisów prawa dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu:

- art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane,
- Ustawa – Prawo Ochrony Środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r.,
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839),
- Ustawa Prawo Energetyczne z dnia 31 marca 2021 r. (Dz. U. 2021 poz. 716).

Zgodnie z zapisami Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko budowa linii kablowej nN nie jest ujęta w wykazie § 2.1 przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko i w wykazie § 3.1 przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji w zakresie objętym przedmiotowym opracowaniem obejmuje działki nr ew. 479/1 - AM2 i 479/2 -AM3 obręb ewidencyjny 020607_2.0009, Mysłakowice i nie oddziałuje na działki sąsiednie.

Zagospodarowanie terenu oraz jego zabudowa nie powoduje ograniczeń w zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów sąsiednich oraz nie pozbawia ich:

1. dostępu do drogi publicznej;
2. możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności;

3. dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi;
4. nie powoduje zacinienia działek sąsiednich w sposób uniemożliwiający ich zagospodarowanie;
5. nie powoduje ograniczenia w sposobie użytkowania lub zagospodarowania sąsiednich działek;
6. inwestycja nie należy do inwestycji szkodliwych bądź mogących pogorszyć stan środowiska, nie generuje emisji zanieczyszczeń do środowiska;
7. brak uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia i promieniowanie;
8. inwestycja jest poza zasięgiem obszaru Natura 2000;
9. obiekt nie ma wpływu na powierzchnie ziemi w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne, zostanie wybudowany z materiałów posiadających atesty, spełniające wymagania PN i CE oraz warunków technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych.
10. Projektowana linia kablowa 0,4 kV nie posiada żadnych stref ochronnych ze względu na oddziaływanie pola elektromagnetycznego, a obszar tego oddziaływania mieści się w całości działkach, na których został zaprojektowany.

Dla wszystkich działek zostało uzyskane prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

ZAŁĄCZNIKI I UZGODNIENIA

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. 479/1, - AM2, 479/2 -AM3
Spis zawartości - elementy	1. Informacja do planu bioz 2. Opinia WUOZ we Wrocławiu 3. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej 4. Zaświadczenie PIIB 5. Uprawnienia 6. Oświadczenie projektanta 7. Uzgodnienie nr ZP.5233.36.2025 DSDiK we Wrocławiu 8. Decyzja nr ZP/0240/I/193/2025 ZWD ZDW DSDiK we Wrocławiu 9. Uzgodnienie nr ZP.5233.36.2025 DSDiK we Wrocławiu

*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

1. Informacja do planu BiOZ

Zakres robót

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego obejmuje następujące elementy:

1. budowa linii kablowej nN 0,4kV.

Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Istniejące obiekty budowlane w rejonie planowanych robót to:

1. sieć elektroenergetyczna kablowa nN,
2. sieć napowietrzna SN,
3. sieć gazowa,
4. sieć kablowa telekomunikacyjna,
5. sieć wodociągowa,
6. droga kołowa.

Wykaz elementów mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa

Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi to:

1. sieć elektroenergetyczna kablowa nN,
2. sieć napowietrzna SN,
3. sieć gazowa,
4. droga kołowa.

Kolejność wykonywania robót:

- przyjąć plac budowy od inwestora,
- oznakować i zabezpieczyć plac budowy,
- zapewnić obsługę geodezyjną przez cały czas trwania robót,
- wykonać przewiert przez pas drogi krajowej,
- ułożyć linie kablowe nN 0,4kV,
- 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 przęsłach 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)

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

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> <ol style="list-style-type: none">1. W obrębie opracowania projektowego zlokalizowana jest sieć gazowa eksploatowana i zarządzana przez Oddział Zakład we Wrocławiu.2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń gazowych, które z przyczyn od nas niezależnych nie zostały zainwentaryzowane na mapie, jak również nie wyklucza się rozbieżności pomiędzy trasą sieci gazowej zainwentaryzowanej na mapie, a jej rzeczywistym przebiegiem.3. W przypadku odkrycia niezainwentaryzowanej sieci gazowej należy o tym zawiadomić natychmiast kierownika Gazowni w Jeleniej Górze.4. Ponadto nadmienia się, że w wyniku różnych robót nawierzchniowych jak regulacja szerokości jezdni, chodników itp. należy się liczyć z odchyleniami na planie, dlatego przed

		<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).

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
Obręb 0009 Mysłakowice
TERYT: 020607_2.0009

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

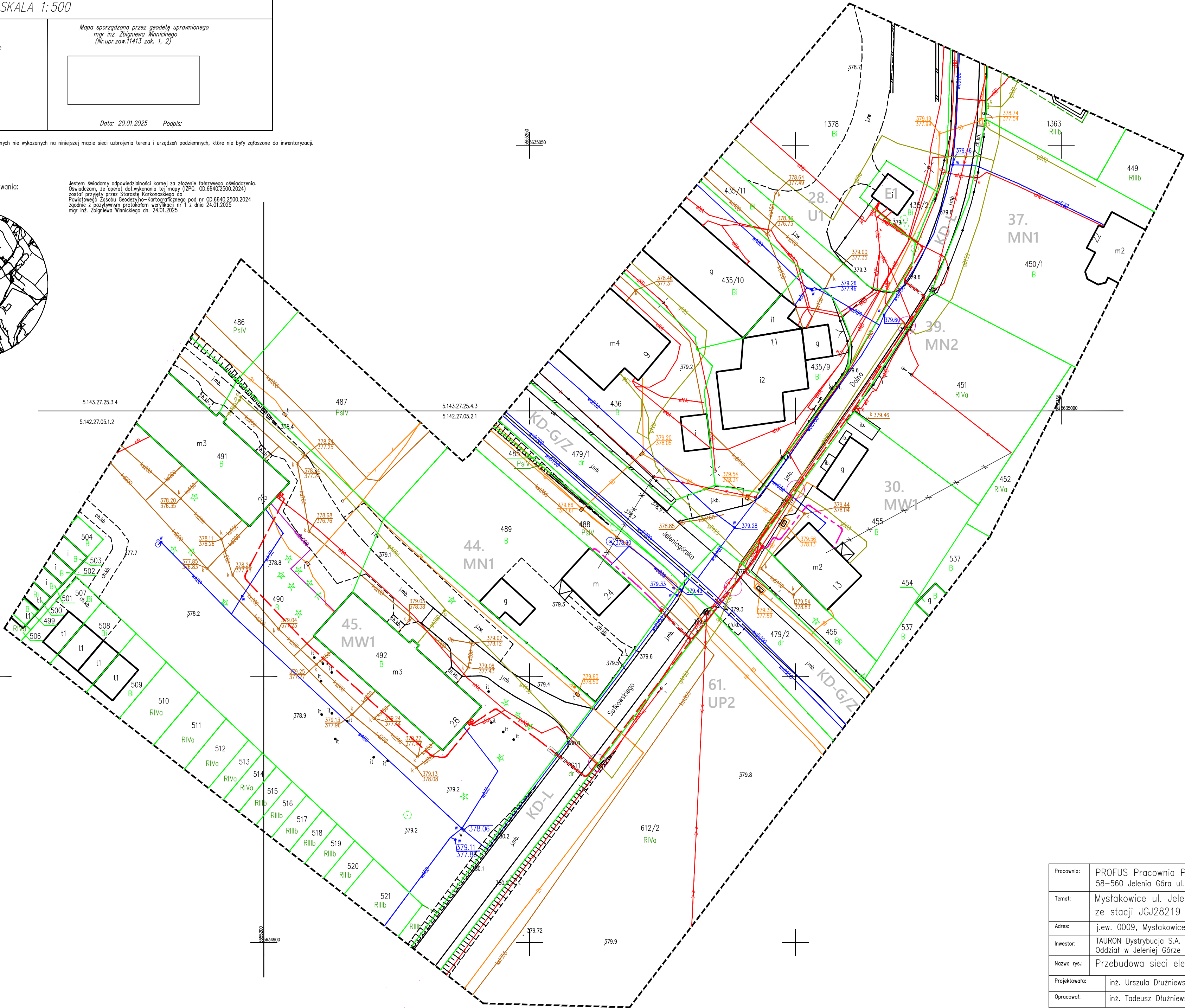
OD.6640.2500.2024

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.

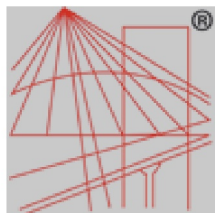
Położenie obszaru opracowania:

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
- granicze 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 napowietznego

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:	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		



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)

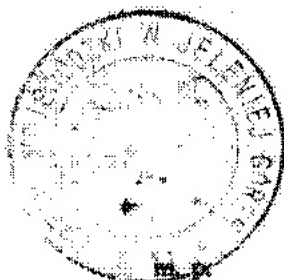
1/sporządzania projektów instalacji elektrycznych;

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

Otrzymuje:

140b.Urszula Dłużniowska

z.a/a.



PAŃSTWOWE BIURO PROJEKTOWANIA
Inżynier arch. Ryszard Wiśniewski
DIREKTOR BIURA
[Signature]

(podpis i pieczęć)

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że niniejszy projekt jest opracowany zgodnie z wymaganiami Zamawiającego, kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć oraz zgodny z obowiązującymi przepisami i normami, a także potwierdzam kompletność wszystkich załączonych dokumentów wymaganych w zakresie wynikającym z przepisów prawnych i wymagań administracyjnych.

Jelenia Góra 22 kwietnia 2025 r.

Urszula Dłużniewska



DSDiK
Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu



**DOLNY
ŚLĄSK**



**KULTURA
BEZPIECZEŃSTWA
W TRANSPORCIE KOLEJOWYM**

ZP.5233.36.2025

Wrocław, dn.19.02.2025r.

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

dotyczy: **uzgodnienia demontażu przyłącza napowietrznego nN w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 367 w miejscowości Mysłakowice, ul.Jeleniogórska.**

Odpowiadając na Państwa wniosek w sprawie j.w., Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu informuje, że uzgadnia demontaż przyłącza napowietrznego nN w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 367 w miejscowości Mysłakowice, ul. Jeleniogórska (dz. nr: 479/1 obręb 0009 Mysłakowice) na następujących warunkach:

1. Zakres prac instalacyjnych w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 367 w miejscowości Mysłakowice, ul. Jeleniogórska (dz. nr: 479/1 obręb 0009 Mysłakowice) przedstawiono na opieczętowanym planie sytuacyjnym w skali 1:500, który stanowi załącznik graficzny do niniejszego uzgodnienia i obejmuje demontaż przewodu znad jezdni drogi wojewódzkiej.
2. Prace wykonać bez wstrzymywania ruchu na drodze. Zezwala się na chwilowe wstrzymanie ruchu jedynie na niewielki okres czasu niezbędny do demontażu urządzenia znad jezdni.
3. Podczas prowadzonych prac wszystkie przewody nie opuszczać niżej niż skrajnia drogi, która dla drogi nr 367 wynosi 4,6m.
4. Wszelkie uszkodzenia elementów pasa drogowego będące skutkiem prowadzonych prac i nie usunięte przez wykonawcę naprawiane będą na koszt Inwestora .
5. Prace związane z demontażem liniowego urządzenia obcego należy prowadzić bez naruszenia konstrukcji nawierzchni jezdni drogi wojewódzkiej nr 367.
6. Wykonawca prac odpowiada za zapewnienie bezpieczeństwa podczas wykonywania prac związanych z demontażem przedmiotowego urządzenia i ponosi całkowitą odpowiedzialność cywilną wobec osób trzecich z tytułu szkód mogących zaistnieć na terenie robót w związku z prowadzonymi robotami.
7. DSDiK nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń ustalić z ich użytkownikami .
8. Demontaż urządzenia poza pasem drogowym drogi wojewódzkiej nr 367 należy uzgodnić z właścicielami poszczególnych gruntów.
9. W trakcie robót zabrania się nawożenia ziemi na jezdnię. W przypadku powstania takiej sytuacji należy natychmiast oczyścić ją z gruntu.
10. W trakcie prowadzenia robót należy zachować pieszy ciąg komunikacyjny oraz dojazdy do posesji.
11. W trakcie prowadzonych prac zabrania się parkowania pojazdów na jezdni drogi nr 367 za wyjątkiem maszyn niezbędnych do realizacji zadania określonego w niniejszym uzgodnieniu.
12. Pismo 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 niniejsze uzgodnienie staje się obowiązujące do czasu ważności ww. pozwoleń.
13. Przedmiotowe pismo nie jest zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót. Przed przystąpieniem do prac należy wystąpić do zarządcy drogi z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 01 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 niniejsze pismo.
14. Zgodnie z art. 40 ust. 4 ustawy z dnia z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (Dz.U.2024 poz. 320 ze zm.) za prowadzenie robót w pasie drogowym, zarząd drogi pobierze opłatę ustaloną jako iloczyn liczby metrów kwadratowych zajętej powierzchni pasa drogowego, stawki opłaty za zajęcie 1 m² pasa drogowego i liczby dni zajmowania pasa drogowego, przy czym zajęcie pasa drogowego przez okres krótszy niż 24 godziny jest traktowane jak zajęcie pasa drogowego przez 1 dzień.

15. Do wniosku o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego należy dołączyć zatwierdzony projekt organizacji ruchu, jeżeli zajęcie pasa wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych .
16. 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 niniejszym uzgodnieniu .
17. 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).
18. **Niniejsze pismo jest równoznaczne z prawem do dysponowania gruntem na cele budowlane dla działki nr 479/1 obręb 0009 Mysłakowice.**

DYREKTOR DS. UTRZYMANIA

Grzegorz Kowalkowski

/Dokument podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym./

Załączniki:

- opieczetowany projekt zagospodarowania terenu z przebiegiem demontowanego przyłącza napowietrznego w skali 1:500– 1 egz.

Otrzymują: Strony zgodnie z rozdzielnikiem

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

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



DSDiK
Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu



**DOLNY
ŚLĄSK**



**KULTURA
BEZPIECZEŃSTWA**
W TRANSPORCIE KOLEJOWYM

ZP.5233.36.2025

Wrocław, dnia 19.02.2025r.

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

dotyczy: **udzielenia prawa do dysponowania gruntem na cele budowlane dla działki nr 479/2 obręb 0009 Mysłakowice stanowiącej pas drogowy drogi wojewódzkiej nr 367 w miejscowości Mysłakowice, ul. Jeleniogórska, dla realizacji projektowanej linii kablowej niskiego napięcia projektowanej w ramach przebudowy sieci elektroenergetycznej nN.**

Odpowiadając na Państwa wniosek w sprawie j.w., Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu informuje, że działka nr 479/2 obręb 0009 Mysłakowice znajduje się w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 367 w miejscowości Mysłakowice, ul. Jeleniogórska i jest we władaniu Dolnośląskiej Służby Dróg i Kolei. W związku z powyższym oraz w związku z planowaną przez Państwa inwestycją tj. realizacją linii kablowej nN, Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu wydaje prawo do dysponowania gruntem na cele budowlane dla działki nr 479/2 obręb 0009 Mysłakowice.

Powyższą inwestycję w pasie drogowym drogi wojewódzkiej należy wykonać zgodnie z warunkami zarządcy drogi zawartymi w decyzji nr ZP/0240/I/118/2025 z dnia 19.02.2025r. znak ZP.5233.36.2025. 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 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2016 r. poz. 1264) powołując się na niniejsze pismo oraz decyzję lokalizacyjną.

DYREKTOR DS. UTRZYMANIA

Grzegorz Kowalkowski

/Dokument podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym./

Otrzymują: Strony zgodnie z rozdzielnikiem
Sporządziła: Anna Kubalska, tel.: 0-71 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

4 Część rysunkowa

Spis rysunków:

Rys.1 Projekt zagospodarowania terenu

skala 1:500

