

WYMAGANE PRZEPISAMI DOKUMENTY

Temat:	Budowa odcinka oświetlenia drogowego wraz z monitoringiem
Obiekt:	Oświetlenie drogowe
Adres obiektu:	Stary Jaworów gmina Jaworzyna Śląska
Działki w obrębie opracowania:	Dz. nr 128, 294/1, 294/2, 121, 294/3 – obręb 0010 stary Jaworów, jednostka ewidencyjna: 021904_5 Jaworzyna Śląska
Inwestor:	Urząd Miejski w Jaworzynie Śląskiej ul. Wolności 9, 58-140 Jaworzyna Śląska
Jednostka projektowa:	ALCOM sp. z o.o. Boleścin 1a, 58-112 Grodziszczce
Spis zawartości:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia 2. Warunki przyłączenia 3. Wykaz właścicieli nieruchomości z nr KW i uzgodnień 4. Wypisy z ewidencji gruntów 5. Kopie uzgodnień z właścicielami nieruchomości 6. Kopie opinii i decyzji 7. Protokół z narady koordynacyjnej

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Zgodnie z art. 21a ustawy z dnia 07-07-1994r. prawo budowlane (Dz. U. 2006.156.1118 tj. z późn. Zm.) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23-06-2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003.120.1126), kierownik budowy realizowanej na podstawie niniejszego projektu ma obowiązek sporządzenia planu BIOZ.

Przedmiotem opracowania jest informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia przy realizacji zamierzenia inwestycyjnego pn. „**Budowa odcinka oświetlenia drogowego wraz z monitoringiem w m. Stary Jaworów gmina Jaworzyna Śląska**”

Podstawa opracowania. Sporządzenie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia wynika z art. 20 ust. 1b Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. 2018 poz. 1202). Niniejsze informacje opracowano na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. (Dz. U. z 2003r. nr 120, poz. 1126).

Zasadniczym aktem prawnym regulującym organizację pracy zapewniającą bezpieczeństwo na czynnych obiektach elektroenergetycznych jest polska norma – tłumaczenie normy europejskiej: PN-EN 50110-1:2013 „eksploatacja urządzeń elektrycznych – Część 1: Wymagania ogólne”

1. Zakres robót obejmuje:

W ramach niniejszego opracowania zaprojektowano budowę odcinka oświetlenia drogowego wraz z monitoringiem w miejscowości Stary Jaworów na dz. nr 128, 294/1, 294/2, 121, 294/3

2. Kolejność realizacji:

- 1) Wykonanie wykopów pod linię kablową oraz zestaw złączowo-pomiarowy
- 2) Ułożenie przyłącza kablowego wraz wykonaniem uzziemień słupa i złącza
- 3) Demontaż zestawu złączowo-pomiarowego
- 4) Montaż zestawu złączowo-pomiarowego
- 5) Podłączenie przyłącza w złączu
- 6) Podłączenie przyłącza na słupie, montaż ograniczników przepięć
- 7) Wykonanie pomiarów rezystancji izolacji, rezystancji uzziemień oraz skuteczności działania zabezpieczeń

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- 1) Linia napowietrzna 0,4kV obwód X-2 ze stacji WBW48540
- 2) Czynne drogi wewnętrzne
- 3) Infrastruktura podziemna – linia kablowa nN wraz ze złączami

4. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu mogących stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- 4) Istniejące czynne linie elektroenergetyczne
- 5) Czynne drogi wewnętrzne
- 6) Infrastruktura podziemna – linia kablowa nN wraz ze złączami

Prace zaliczane do prac w pobliżu napięcia oraz w pobliżu czynnych sieci gazowych. Odległości miejsca pracy do czynnych urządzeń elektroenergetycznych i gazowych będzie określała strefa pracy. W zależności od rodzaju strefy będą obowiązywały warunki pracy określone w normie.

5. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji inwestycji

1. Wpadnięcie do wykopu, przysypanie ziemią, upadek przedmiotów do wykopów - Wykonanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości do 1,0m. wykopy o ścianach pionowych mogą być wykonywane tylko w gruntach stałych do głębokości około 1,0 m, gdy teren przy wykopie nie jest obciążony w pasie o szerokości równej głębokości wykopu; w przypadku wykopów głębszych należy stosować rozpory
 2. Porażenie prądem - Roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznej, w odległości mniejszej niż 3,0m liczonej poziomo od skrajnych przewodów linii o napięciu znamionowym 0,4kV i 20kV
 3. Możliwość potrącenia pracowników i kolizji sprzętu budowlanego z innymi pojazdami - Roboty wykonywane w pobliżu lub na czynnych drogach gminnych - Wykonywanie wykopów pod stanowiska słupowe, stawianie i demontaż słupów, wykopu pod linie kablowe, podłączenia i demontaż przewodów przy użyciu dźwigu/podnośnika na słupach w pasie drogowym
 4. Ryzyko przy których występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0m – prace związane z podłączeniem kabla na słupie lub/i montaż osprzętu na słupie
6. **Przy wykonywaniu w/w prac występują zagrożenia zaliczane do robót niebezpiecznych:**
Czas występowania zagrożenia określono na 10 dni

7. Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników

Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych jest obowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót, przestrzegania przepisów BHP w tym: wymaganych uprawnień, technologii wykonywania robót, bezpiecznego sprzętu i narzędzi do prowadzenia robót, ubrania roboczego, ogólnych zasad bezpieczeństwa.

Do wykonywania prac można dopuszczać tylko pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje oraz przeszkolenie w zakresie BHP, dodatkowo przeszkolonych w zakresie BHP z uwzględnieniem konkretnych warunków na budowie.

Kierownik budowy ma obowiązek:

- przedstawić pracownikom zagrożenia wynikające z zakresu prowadzonych prac,
- przeprowadzić instruktaż na temat przestrzegania przepisów BHP i udzielania pierwszej pomocy,
- przeszkolić pracowników z projektów organizacji ruchu, oznakowania i zabezpieczenia robót na czas ich prowadzenia w pasach drogowych
- przeprowadzić instruktaż przed dopuszczeniem pracowników do wykonywania pracy na konkretnych stanowiskach

8. **Srodki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom**

6.1. Wskazania ogólne

- prace prowadzić zgodnie z obowiązującą w TAURON Dystrybucja S.A. Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych
- nie wolno prowadzić robót przy temp. Poniżej -10°C
- nie wolno prowadzić robót w czasie burz, silnych wiatrów i opadów
- zapewnić pracownikom oraz egzekwować od nich stosowanie właściwych środków ochrony indywidualnej, odzieży i obuwia roboczego oraz właściwych narzędzi i sprzętu,
- wykopy należy ogrodzić i umieścić tablice ostrzegawcze
- ruch środków transportu obok wykopów może odbywać się poza granicą klina odłamu gruntu
- miejsca wykonywania prac muszą być wolne od składowania materiałów oraz innych przedmiotów mogących utrudnić ewakuację i organizację pracy.

6.2. Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości do 1,0m

Zabrania się wykonywania pracy w wykopie po przekroczeniu głębokości 1,0m przez jedną osobę. Wykop należy zabezpieczyć przed wpadnięciem pracowników i osób trzecich poprzez prawidłowo ustawione i oznakowane poręcze. W przypadku wykopów głębszych należy stosować rozpory

6.3. Roboty wykonywane przy użyciu dźwigu/podnośnika

Wszystkie roboty wykonywać pod bezpośrednim nadzorem kierownika budowy.

6.5 Roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznej w odległości mniejszej niż 3,0m liczonej poziomo od skrajnych przewodów linii

Dopuszcza się prowadzenie robót ziemnych wykonywanych ręcznie pod nadzorem kierownika budowy w uzgodnieniu z rejonem dystrybucji. Roboty pozostałe należy wykonywać po wyłączeniu, odłączeniu i uziemieniu czynnych linii napowietrznych 0,4kV i 20kV

6.6. Roboty wykonywane w pobliżu lub na czynnej drodze

Roboty można wykonywać po uzyskaniu zezwolenia na zajęcie pasa drogowego. Roboty prowadzić na podstawie uzgodnionego projektu organizacji ruchu drogowego, oznakowania i zabezpieczenia robót na czas ich prowadzenia w pasie drogowym.

mgr inż. MARCIN MICHAŁSKI	inż. STANISŁAW JACHEC
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewidencyjny 152/DOŚ/2013	Uprawnienia budowlane do projektowania inżynierów w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych . pr. Sudowlane nr I.AN.VI-F/31.133/84 Nr ewid. DOŚ/IE/0735/34

Adres do korespondencji:
TAURON Nowe Technologie S.A.
Ul. Lwowska 23
40-389 Katowice



Wrocław, 05.10.2021r.

ALCOM Sp. z o.o.
Boleścin 1a
58-112 Grodziszczce

Sygnatura TNT/NMW/2021-10-05/2202

Dotyczy: uzgodnienia dokumentacji

Niniejszym informujemy, że dostarczony projekt budowlany pn.: „**Budowa odcinka oświetlenia drogowego wraz z monitoringiem**” Stary Jaworów, gmina Jaworzyna Śląska dz. nr 128, 294/1, 294/2, 121, 294/3 - obręb 0010 Stary Jaworów, Jednostka Projektowa: ALCOM sp. z o.o. Boleścin 1a, 58-112 Grodziszczce, Projektant: inż. Stanisław Jacheć, Inwestor: Urząd Miejski w Jaworzynie Śląskiej, ul. Wolności 9, 58-140 Jaworzyna Śląska
uwzględniający poprawki wskazane w mailu z dnia 03.09.2021, **uzgadniamy bez uwag.**

Ponadto informujemy, że:

- przed rozpoczęciem prac budowlanych należy uzyskać pozwolenie na budowę lub zgłoszenie robót budowlanych,
- niniejsze uzgodnienie nie zwalnia ze stosowania przepisów Prawa Budowlanego oraz zasad BHP,
- niniejsze uzgodnienie należy dołączyć do wszystkich egzemplarzy dokumentacji.

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Nowe Technologie S.A.
Starszy Specjalista ds. Oświetlenia
Biuro Obsługi Oświetlenia Wrocław
Arina Hroboni
Arina Hroboni

Otrzymują:
1. Adresat
2. a/a

Za zgodność z oryginałem
Paulina Czernicka
Paulina Czernicka



Wrocław, 14.04.2021 r.

Gmina Jaworzyna Śląska
ul. Wolności 9
58-140 Jaworzyna Śląska

Sygnatura: TNT/NMW/2021/2070

WARUNKI TECHNICZNE ROZBUDOWY SIECI OŚWIETLENIA DROGOWEGO

W związku z projektowaną inwestycją:

Budowa odcinka oświetlenia drogowego wraz z oświetleniem boiska w m. Stary Jaworów dz. 294/3 (gm. Jaworzyna Śląska)

podajemy poniżej warunki techniczne rozbudowy sieci oświetleniowej będącej własnością i w eksploatacji TAURON Nowe Technologie S.A.

1. Urządzenia oświetlenia drogowego zasilane ze stacji WBW48540
2. **Rozbudowa oświetlenia będzie wymagała:**
 - a. Zaprojektowania nowego oświetlenia, które należy zasilić z istniejącej sieci oświetleniowej zabudowanej na najbliższym słupie linii napowietrznej wyprowadzając linię kablową NA2XY 4x35mm² lub napowietrzną przewodem AsXSn2x25mm² kierunek projektowane oświetlenie na dz. 294/3.
 - b. Na słupie, gdzie będzie podpinany kabel zasilający nowe oświetlenie należy zabudować ograniczniki przepięć oraz zabudować uziemienie jeśli takowe na słupie nie występuje.
 - c. Dokonać obliczeń obciążalności kabli oraz spadku napięć na końcu projektowanego obwodu oświetlenia. Wykonać uziemienie na końcu obwodu.
 - d. Zaprojektować urządzenia oświetlenia drogowego uzyskując wytyczne od zarządcy drogi.
 - e. **Ze strony eksploatatora urządzeń zalecamy:**
 - Kable układać zgodnie ze sztuką budowlaną. Pod wjazdami, przejazdami, jezdniami chodnikami i ścieżkami rowerowymi kable układać w rurach osłonowych np. SRS Ø110mm. Rury osłonowe zabezpieczyć przed uginaniem odpowiednim podłożem (piasek).
 - Stosować latarnie z kompletem złącz IZK, o podstawie pozwalającej na wprowadzenie kabla 4x35mm² do słupa, lub słupy betonowe wirowane typu E.
 - Na nowo projektowanych słupach nanieść numerację na wysokości 1,7 m od poziomu gruntu. Numerację (Żółte tło, czarne cyfry łamane przez UG) uzgodnić na etapie wykonawstwa z TNT S.A. Biuro Obsługi Oświetlenia Wrocław, dostarczając schemat jednokreskowy całego obwodu - łącznie z punktem zasilania i nowymi urządzeniami.
 - Wykonać zerowanie słupów linką LYCU 10mm² w izolacji kolor żółto zielony.
 - Stosować oprawy LED o parametrach: moc i optyka oprawy dobrana z obliczeń, obudowa oprawy (korpus, pokrywa, uchwyt) wykonana ze stopu aluminium / oprawa wyposażona w przezroczystą szybę zabezpieczającą układ optyczny przed zabrudzeniem i uszkodzeniem o odporności na uderzenia min. IK 08 / stopień szczelności powinien wynosić nie mniej niż IP65 dla całości oprawy / oprawa wykonana w kl. II ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym/ uchwyt montażowy powinien umożliwić montaż oprawy bezpośrednio na słupie z regulacją położenia oprawy płasko do ziemi, oprawa powinna posiadać certyfikat CE oraz ENEC lub TUV, ogranicznik przepięć 10kV.
3. Po zakończeniu prac należy wykonać pomiary rezystancji izolacji kabli i dostarczyć protokoły tych pomiarów do Regionu SN i nN Strzegom.
4. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną składającą się z tomu budowlanego, wykonawczego, którą należy przedstawić do uzgodnienia w pierwszej



- kolejności u Inwestora (przyszłego właściciela), a następnie w Biurze Obsługi Oświetlenia Wrocław (NMW) oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne.
5. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
 6. Należy uzyskać zgodę na wymagane **odpłatne** wyłączenia odpowiednich urządzeń oświetleniowych oraz ustalić nadzór służb energetycznych (Region SN i nN).
 7. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach oświetleniowych wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego do Inwestora/Właściciela
 8. Prace przy urządzeniach oświetleniowych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
 9. O wszelkich odstępstwach od dokumentacji należy powiadomić nadzór inwestorski i autorski celem dokonania niezbędnej korekty w dokumentacji – dotyczy kolizji z uzbrojeniem podziemnym odkrytym w trakcie prowadzenia robót ziemnych.
 10. Po zakończeniu rozbudowy oświetlenia należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
 11. Warunkiem załączenia oświetlenia jest podpisanie protokołu z przyłączenia punktów oświetlenia drogowego.
 12. Nowo wybudowane urządzenia **pozostaną na majątku Gminy i w eksploatacji TNT S.A.** W przypadku braku zgody na takie rozwiązanie należy wystąpić do TD S.A. z wnioskiem o wydanie warunków zasilania nowej szafki oświetleniowej, z której należy zasilić projektowane oświetlenie niezależne od sieci oświetleniowej TNT S.A.

Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Nowe Technologie S.A.

Starszy Specjalista ds. Oświetlenia
Biuro Obsługi Oświetlenia Wrocław

Anna Hrobni
Anna Hrobni

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Adres do korespondencji:
TAURON Nowe Technologie S.A.
Ul. Lwowska 23
40-399 Katowice



1039709927



Wrocław, 14.04.2021 r.

ALCOM Sp. z o.o.
Boleścin 1a
58-112 Grodziszczce

Sygnatura: TNT/NMW/2021-04-15/0000005

Dot.: opracowanie dokumentacji projektowej budowy odcinka oświetlenia drogowego w m. Stary Jaworów dz. nr 294/1, 294/2, 294/3, 122, 128, 101/2

W odpowiedzi na Państwa pismo dotyczące opracowania dokumentacji projektowej budowy odcinka oświetlenia drogowego w m. Stary Jaworów dz. nr 294/1, 294/2, 294/3, 122, 128, 101/2 informujemy że:

1. Podwieszenie infrastruktury oświetleniowej na istniejących słupach niskiego napięcia w m. Stary Jaworów będzie możliwe pod następującymi warunkami:

- 1) Inwestor wystąpi do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu o zgodę i określenie warunków podwieszenia urządzeń oświetleniowych na sieci niskiego napięcia,
- 2) urządzenia oświetleniowe tj. przewód oświetleniowy i oprawy montowane na słupach niskiego napięcia nr: X-2/16, X-2/17, X-2/18 oraz X-3/7 z WBW48540 przez Wykonawcę wyłonionego przez Gminę, zostaną dostarczone przez TAURON Nowe Technologie S.A (TNT), tym samym stanowiąc będą własność TNT i zostaną dodane do ogólnej liczby punktów świetlnych objętych obowiązującą Umową świadczenia usług oświetleniowych TNT- Gmina Jaworzyna Śląska od miesiąca następującego po miesiącu, w którym nastąpiło podpisanie protokołu z wykonania prac.

Alternatywnym rozwiązaniem dla powyższego, jest zlecenie wykonania ww. prac TNT. Warunki wykonania zadania określone zostaną w dodatkowej Umowie usługowej.

2. Projektowana budowa wydzielonego odcinka oświetlenia drogowego na działce nr 294/3 w oparciu o istniejącą sieć oświetleniową określona została w załączonych Warunkach rozbudowy sieci oświetleniowej.

3. O zgodę na montaż monitoringu na słupie nN nr X-2/18 z WBW48540 należy wystąpić do Wydziału Eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu.

W przypadku jakichkolwiek pytań pozostajemy do Państwa dyspozycji.

Z wyrazami szacunku

TAURON Nowe Technologie S.A.

Starszy Specjalista ds. Oświetlenia
Biuro Obsługi Oświetlenia Wrocław

Anna Hrobni
Anna Hrobni

Załączniki:

1. Techniczne Warunki Rozbudowy sieci oświetleniowej TNT S.A.

Sprawę prowadzi: Anna Hrobni, tel. 516 112 921, e-mail: anna.hrobni@tauron.pl

TAURON Nowe Technologie S.A.
pl. Powstańców Śląskich 20
53-314 Wrocław
tel. +48 32 303 80 01
fax +48 32 303 80 02

NIP: 399 10 76 556, REGON: 930810615
Kapitał zakładowy (włacony): 9.535.649,00 zł
Rejestracja: Sąd rejonowy dla Wrocławia Fabrycznej we Wrocławiu
Wydział VI Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000141756

www.nowe-technologie.tauron.pl

Za zgodność z oryginałem
Paulina Czernicka

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
ul. Piotra Wysockiego 11, 58-300 Wałbrzych
Infolinia: +48 32 606 0 616
info@tauron-dystrybucja.pl



1040015952

Wałbrzych, dn. 19.05.2021 r.



ALCOM sp. z o.o.
Boleścin 1a
58-112 Grodziszczce

Sygn.: TD/OWB/OME/2021-05-19/00000003

Dotyczy: wydania warunków podwieszenia urządzeń oświetlenia drogowego na podbudowie linii napowietrznej nN

W odpowiedzi na Wniosek z dnia 12.05.2021 r. informujemy, że wyrażamy zgodę na podwieszenie projektowanych przewodów i opraw oświetlenia drogowego na 4 słupach linii napowietrznej nN zlokalizowanej w miejscowości Stary Jaworów powiat świdnicki, gmina Jaworzyna Śląska, stanowiącej własność TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu. Przewody i oprawy oświetlenia drogowego należy zaprojektować i wybudować zgodnie z poniższymi warunkami technicznymi:

A. W zakresie dokumentacji:

1. Wnioskodawca przygotowuje i przedłoży do TDOWB celem uzgodnienia i zaopiniowania dokumentację projektową dotyczącą montażu przewodów i opraw oświetlenia drogowego.

Dokumentacja powinna zawierać:

- a. wszelkie niezbędne obliczenia techniczne, w tym również obliczenia wytrzymałości mechanicznej (statyczne i dynamiczne) słupów, służące prawidłowej ocenie możliwości dowieszenia dodatkowych urządzeń,
 - b. zaznaczone projektowane profile skrzyżowaniowe w zakresie odległości od dróg, gruntu, obiektów krzyżowanych i innych przeszkód terenowych, z podaniem odległości zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie,
 - c. wszelkie formalności związane z uzyskaniem stosownej decyzji administracyjnej, jeśli taka jest wymagana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, a także oświadczenia o uzyskaniu wszystkich wymaganych zgód właścicieli gruntów/użytkowników wieczystych lub decyzje administracyjne zastępujące zgodę właściciela gruntu/użytkownika wieczystego.
 - d. Projekt powinien być wykonany przez osobę lub osoby posiadające stosowne uprawnienia budowlane do projektowania w tym w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych. Do uzgodnienia należy dostarczyć 1 komplet pełnej dokumentacji projektowej oraz jej wersję elektroniczną w postaci skanu do pliku pdf.
2. Urządzenia oświetleniowe należy zaprojektować i wybudować zgodnie z wymogami aktualnie obowiązujących norm i przepisów oraz rozwiązaniami typowymi.
 3. Przewody Wnioskodawcy należy podwiesić na żerdziach słupów pod przewodami roboczymi linii elektroenergetycznej nN w odległości zgodnej z obowiązującymi przepisami.

Za zgodność z oryginałem


Paulina Czernicka

4. W przypadku obecności już podwieszonej obcej infrastruktury (np. telekomunikacyjnej) należy uwzględnić ten fakt w trakcie opracowania dokumentacji projektowej, w szczególności, w zakresie zachowania wymaganych odległości i zgodności z normami.
5. Podstawę do rozpoczęcia prac budowlano-montażowych stanowić będzie Umowa najmu infrastruktury elektroenergetycznej lub Aneks do Umowy jeżeli taka istnieje, która zostanie zawarta pomiędzy Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu a Wnioskodawcą po uzgodnieniu i zaakceptowaniu dokumentacji projektowej. Oplaty za współkorzystanie z infrastruktury elektroenergetycznej ujęte są w Cenniku usług pozataryfowych obowiązującym w Tauron Dystrybucja S.A.

B. W zakresie wykonawstwa:

6. Całość prac należy wykonać w technologii pozwalającej na pracę na elektroenergetycznej linii nN będącej pod napięciem (PPN).
Prace w technologii PPN mogą wykonywać osoby zweryfikowane przez TDOWB (posiadające stosowne uprawnienia i upoważnienia), spełniające warunki określone w instrukcjach/procedurach PPN.
Stosowną informację w tym zakresie należy zamieścić w treści dokumentacji projektowej.
7. Za realizację prac i jej bezpieczną organizację podczas montażu urządzeń oświetleniowych na liniach elektroenergetycznych nN odpowiada Wnioskodawca.
8. Przed przystąpieniem do wykonywania prac związanych z montażem urządzeń wymagających wejścia na linię elektroenergetyczną nN Wnioskodawca ma obowiązek zgłosić zamiar rozpoczęcia prowadzenia prac do właściwych terytorialnie służb TDOWB, zgodnie z Instrukcją Organizacji Bezpiecznej Pracy przy urządzeniach energetycznych Tauron Dystrybucja S.A.. W tym celu należy opracować i przedłożyć harmonogram realizacji prac w celu uzyskania od TDOWB zgody na rozpoczęcie robót.
9. Liczba możliwych do podwieszenia przewodów przypadająca na jeden słup linii wynika z warunków technicznych infrastruktury elektroenergetycznej nN i kolejności zgłoszonych wniosków.
10. Przy podwieszaniu przewodów zabrania się:
 - prowadzenia ich w przestrzeni pomiędzy żerdziami słupów rozkracznych,
 - wiercenia otworów i wstrzeliwania kołków w słupy,
 - mocowania urządzeń w sposób powodujący uszkodzenia konstrukcji słupa i/lub korozji jego powierzchni,
 - podwieszania przewodów poprzez konstrukcje wsporcze stacji trafo,
 - podwieszania przewodów na latarniach oświetlenia drogowego (konstrukcjach słupowych służących wyłącznie do pełnienia funkcji oświetlenia drogowego), nie będących na majątku TDOWB.
11. Zakończenia sekcji odciągowych projektowanej linii oświetleniowej winny być zrealizowane na słupach mocnych tj. słupach przeznaczonych do przejmowania naciągu przewodów.
12. Dopuszcza się możliwość zejścia kablem po konstrukcji słupa wsporczego do ziemi w odpowiednim zabezpieczeniu, przy czym wejście kabla w ziemię nie może

Za zgodność z oryginałem

Paulina Czernicka

- powodować naruszenia posadowienia słupa, belek/płyt ustojowych oraz instalacji uziemiającej linię elektroenergetyczną.
13. Wnioskodawca wykona montaż urządzeń oświetleniowych w sposób zapewniający bezpieczne warunki pracy dla linii elektroenergetycznej oraz zgodnie z uzgodnioną wcześniej dokumentacją projektową.
 14. Na stanowiskach słupowych linii nN dopuszcza się zabudowę złączy rozgałęźnych, muf, zapasów kabla, zejść i podejść kablowych na uchwytych dystansowych zapewniających co najmniej 15 cm odstęp od wszystkich rodzajów żerdzi z wyjątkiem żerdzi wirowanych gdzie ww. dystans nie jest wymagany.
 15. Urządzenia oświetleniowe montowane na liniach nN muszą spełniać warunki dla urządzeń II klasy ochronności.
 16. Urządzenia oświetleniowe powinny być w sposób czytelny i jednoznaczny oznakowane tabliczkami informacyjnymi (tworzywo nieprzewodzące, odporne na warunki UV). Na tabliczkach należy umieścić typ przewodu oraz czytelną nazwę właściciela linii (wielkość czcionki min. 3 cm). Tabliczki należy rozmieścić co najmniej na co trzecim słupie.
 17. Wnioskodawca zobowiązuje się do wykonania całości prac zgodnie z projektem i aktualnie obowiązującymi przepisami prawa i normami.

C. W zakresie odbiorowym:

18. Wnioskodawca po wykonaniu montażu urządzeń oświetleniowych, w terminie do 7 dni kalendarzowych, poinformuje o tym fakcie TDOWB, a TDOWB dokona sprawdzenia technicznego w terminie do 30 dni kalendarzowych od daty zgłoszenia. Podpisany przez Strony Protokół sprawdzenia technicznego stanie się podstawą do sporządzenia wykazu ilości udostępnionych słupów przez TDOWB.
 19. Po zakończeniu prac dokumentację powykonawczą należy przekazać do TDOWB.
 20. Całość kosztów wynikających z budowy linii oświetleniowej ponosi Wnioskodawca.
 21. W sprawach nie uregulowanych niniejszymi Warunkami zastosowanie mają postanowienia wynikające z Cennika usług pozataryfowych TAURON Dystrybucja S.A. w przedmiotowej sprawie oraz przepisy i normy z tym związane.
 22. Niniejsze warunki tracą ważność po upływie 2 lat od daty ich wydania.
- W zakresie udostępnienia słupów wydzielonej sieci oświetlenia drogowego z wnioskiem wystąpić należy do Tauron Nowe Technologie S.A. 53-314 Wrocław, pl. Powstańców Śląskich 20.
- Przyłączenie projektowanych urządzeń do sieci oświetleniowej należy uzgadniać z Tauron Nowe Technologie S.A. 53-314 Wrocław, pl. Powstańców Śląskich 20.
- Przyłączenie projektowanych urządzeń do sieci niskiego napięcia należy uzgadniać z Wydziałem Przyłączeń TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu.

Sprawę prowadzi:
 Dariusz Jemiołek
 St. Spec. Ds. Eksploatacji Sieci
 TAURON-Dystrybucja S.A.
 Oddział w Wałbrzychu
 tel. 746898591

TAURON Dystrybucja S.A.
 Oddział w Wałbrzychu
 Wydział Eksploatacji
 Koordynator ds. Eksploatacji Sieci
Jan Wardały

Za zgodność z oryginałem

Paulina Czernicka

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.
Skrytka pocztowa nr 2708
40-337 Katowice

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



Wałbrzych, 2021-06-22

Nr warunków: WP/074446/2021/O04R02

Gmina Jaworzyna Śląska
ul. Wolności 9
58-140 JAWORZYNA ŚLĄSKA

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

Gmina Jaworzyna Śląska

ul. Wolności 9
58-140 JAWORZYNA ŚLĄSKA

Obiekt:

monitoring

Adres przyłączanego obiektu:

58-140 Stary Jaworów
Dz. nr 294/2

Odpowiadając na wniosek z dnia 2021-06-15, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **1,0 kW** dla zasilania podstawowego, w V grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: Stacja SN/nN WBW48540, Obwód nN X-2 z WBW48540 nr WBW48540/2, słup nr 18.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: Zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego (0000043183234).
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: Zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: Wykonanie przyłącza napowietrznego przewodem AsXSn 4x25 mm² wraz z zabudowaniem zestawu złączowo - pomiarowego ZK1e-1P-S zlokalizowanego na słupie OSD nr X-2/18,
 - b) w zakresie sieci: Brak prac.,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: Wykonanie instalacji elektrycznej odbiorczej od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym na słupie OSD.
5. Zabezpieczenia główne:
 - a) prąd znamionowy: 6 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadprądowy (bez członu zwarciovego),
 - c) lokalizacja: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym na słupie OSD.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

Za zgodność z oryginałem

Paulina Czernicka

8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

IV. Informacje dodatkowe

1. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy ww. na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
4. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.
5. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy Prawo energetyczne i rozporządzeń wykonawczych, zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
6. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja S.A. : projektu budowlano-wykonawczego, dotyczącego instalacji odbiorczej, pod względem zgodności z niniejszymi warunkami.
7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Przyłączeń.
8. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
9. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
10. W przypadku użytkowania odbiorników o charakterze indukcyjnym prowadzone będą rozliczenia za ponadumowny pobór energii biernej wg zasad określonych w Taryfie dla energii elektrycznej TAURON Dystrybucja S.A.
11. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
12. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
13. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej

www.auron-dystrybucja.pl

Za zgodność z oryginałem


Paulina Czernicka

Przygotował: Rychlicki Mariusz
Grupa: O04R02

Pełnomocnik
TAURON Dystrybucja S.A.

R. Olejnik

Robert Olejnik

Załączniki:
Zał. Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie

Za zgodność z oryginałem

Paulina Czernicka

Paulina Czernicka

ZAŁĄCZNIK NR 11: TABELARYCZNY WYKAZ WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI

Nazwa i numer inwestycyjny zadania: TNT/NIMW/2021/2070									
Data sporządzenia wykazu: 10-03-2021r									
Lp.	Imię i nazwisko właściciela	Adres	Nr. Działki	Obręb	Nr. Księgi wieczystej	Rodzaj pozyskanego tytułu prawnego	Termin obowiązywania	uwagi	
1	GMINA JAWORZYNA ŚLĄSKA - BURMISZ JAWORZYNY ŚLĄSKIEJ	UL. WOLNOŚCI 9, 58- 140 JAWORZYNA ŚLĄSKA	294/3	0010 STARY JAWORÓW	SW1S/00020278/1	UZGODNIENIE Z DNIA 22-02- 2021r (ZNAK I.GK.720.03.2021)	3 LATA		
			294/2						
2	SZCZERBA FRANISZEK	STARY JAWORÓW 33, 58-140 STARY JAWORÓW	294/1		SW1S/00049348/2	POROZUMIENIE Z DNIA 12-01- 2021r	BEZTERMINOWO		
	SZCZERBA DOROTA								
3	SZKOŁA PODSTAWOWA Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI	STARY JAWORÓW 38, 58-140 JAWORZYNA ŚLĄSKA	122		SW1S/00026784/3	POROZUMIENIE Z DNIA 18-01- 2021r	BEZTERMINOWO		
4	PUDEŁKO STANISŁAW	UL. WILCZA 13, 58- 100 ŚWIDNICA	128		SW1S/00003848/3	POROZUMIENIE Z DNIA 12- 01-2021r	BEZTERMINOWO		
5	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW. ŚW. MICHAŁA ARCHANIOŁA	UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 27, MILIKOWICE	121			POROZUMIENIE Z DNIA 28- 07-2021r	BEZTERMINOWO		

Województwo: dolnośląskie

Powiat: świdnicki

Jednostka ewidencyjna: 021904_5, Jaworzyna Śląska -
obszar wiejski

Obręb ewidencyjny: 021904_5.0010, Stary Jaworów

STAROSTA ŚWIDNICKI
ul. M. Skłodowskiej-Curie 7
58-100 Świdnica

(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 09-12-2020 09:08:51

Nr jednostki rejestrowej: G106

Osoby: 2

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	GMINA JAWORZYNA ŚLĄSKA
1/1 wykonywanie zadań rządcy dróg publicznych	BURMISTRZ JAWORZYNY ŚLĄSKIEJ siedziba: ul. Wolności 9, 58-140 Jaworzyna Śląska

działki ewidencyjne: 1

Arkusz	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
1	294/3	Stary Jaworów	0.10	dr	0.10	SW1S/00020278/1

Identyfikator: 021904_5.0010.294/3;

Razem powierzchnia działek [ha]:	0.10	ha
Słownie:	dziesięć arów	

Oznaczenia użytków i klas
dr - Drogi

Świdnica, dnia 09.12.2020 r.

Zbigniew Wiącek
09-12-2020

(sporządził: data i podpis)

M

Z up. STAROSTY
STAROSTY GEODETY
Zbigniew Wiącek(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

Województwo: dolnośląskie

Powiat: świdnicki

Jednostka ewidencyjna: 021904_5, Jaworzyna Śląska -
obszar wiejski

Obręb ewidencyjny: 021904_5.0010, Stary Jaworów

STAROSTA ŚWIDNICKI
ul. M. Skłodowskiej-Curie 7
58-100 Świdnica

(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 09-12-2020 09:08:51

Nr jednostki rejestrowej: G339

Osoby: 2

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	GMINA JAWORZYNA ŚLĄSKA
1/1 spodarowanie zasobem nieruchomości	BURMISTRZ JAWORZYNY ŚLĄSKIEJ siedziba: ul. Wolności 9, 58-140 Jaworzyna Śląska

Działki ewidencyjne: 1

Arkusz	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
1	294/2	Stary Jaworów	0.0115	RIVa	0.0115	SW1S/00020278/1

Identyfikator: 021904_5.0010.294/2;

Razem powierzchnia działek [ha]:	0.0115	ha
Słownie:	sto piętnaście metrów kwadratowych	

Oznaczenia użytków i klas

RIVa - Grunty orne

Świdnica, dnia 09.12.2020 r.

Zbigniew Wiącek
09-12-2020

(sporządził: data i podpis)

74



(pieczęć urzędowa)

Z up. STAROSTY
STAROSTA GEODETA
Zbigniew Wiącek(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

STAROSTA ŚWIDNICKI
ul. M. Skłodowskiej-Curie 7
58-100 Świdnica

Województwo: dolnośląskie
Powiat: świdnicki
Jednostka ewidencyjna: 021904_5, Jaworzyna Śląska -
obszar wiejski
Obręb ewidencyjny: 021904_5.0010, Stary Jaworów

(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 09-12-2020 09:08:51

Nr jednostki rejestrowej: G20

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
wspólność ustawowa 1/1 własność	Szczerba Franciszek (Franciszek, Stefania) adres: Stary Jaworów 33, 58-140 Stary Jaworów Szczerba Dorota (Edward, Genowefa) adres: Stary Jaworów 33, 58-140 Stary Jaworów

działki ewidencyjne: 1

Arkusz	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
1	294/1	Stary Jaworów	0.0167	PsV	0.0167	SW1S/00049348/2

Identyfikator: 021904_5.0010.294/1;

Razem powierzchnia działek [ha]:	0.0167	ha
Słownie:	sto sześćdziesiąt siedem metrów kwadratowych	

Oznaczenia użytków i klas
PsV - Pastwiska trwałe

Świdnica, dnia 09.12.2020 r.

Zbigniew Wiącek
09-12-2020

(sporządził: data i podpis)

Zbigniew Wiącek



(pieczęć urzędowa)

Z up. STAROSTY
STARSZY GEODETA
Zbigniew Wiącek

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

STAROSTA ŚWIDNICKI
ul. M. Skłodowskiej-Curie 7
58-100 Świdnica

Województwo: dolnośląskie
Powiat: świdnicki
Jednostka ewidencyjna: 021904_5, Jaworzyna Śląska -
obszar wiejski
Obręb ewidencyjny: 021904_5.0010, Stary Jaworów

(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 09-12-2020 09:08:51

Nr jednostki rejestrowej: G225

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	Pudelko Stanisław (Michał, Stanisława) adres: ul. Wilcza 13, 58-100 Świdnica

działki ewidencyjne: 1

Arkusze	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
1	128	Stary Jaworów	0.10	PsIII	0.10	SW1S/00003848/3

Identyfikator: 021904_5.0010.128;

Razem powierzchnia działek [ha]:	0.10	ha
Słownie:	dziesięć arów	

Oznaczenia użytków i klas
PsIII - Pastwiska trwałe

Świdnica, dnia 09.12.2020 r.

Zbigniew Wiącek
09-12-2020

(sporządził: data i podpis)

M



(pieczęć urzędowa)

Z up. STAROSTY
STARSZY GEODETA
Zbigniew Wiącek

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

STAROSTA ŚWIDNICKI
ul. M. Skłodowskiej-Curie 7
58-100 Świdnica

(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: **dolnośląskie**
Powiat: **świdnicki**
Jednostka ewidencyjna: **021904_5, Jaworzyna Śląska -**
obszar wiejski
Obręb ewidencyjny: **021904_5.0010, Stary Jaworów**

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 10-02-2021 12:05:10

Nr jednostki rejestrowej: **G247**

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / Instytucji
1/1 własność	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW.ŚW.MICHAŁA ARCHANIOLA siedziba: ul. Tadeusza Kościuszki 27, Milikowice

Działki ewidencyjne: 1

Arkusz	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
1	121	Stary Jaworów	0.44	PsIII PsIV PsV Bi	0.23 0.04 0.16 0.01	

Identyfikator: 021904_5.0010.121;

Razem powierzchnia działek [ha]:	0.44	ha
Słownie:	czterdzieści cztery ary	

Oznaczenia użytków i klas
Bi - Inne tereny zabudowane
PsIII - Pastwiska trwałe
PsIV - Pastwiska trwałe
PsV - Pastwiska trwałe

Świdnica, dnia 10.02.2021.r.

Zbigniew Wiącek
10-02-2021

(sporządził: data i podpis)



(pieczęć urzędowa)

Z ug. STAROSTY
STAROSZY
Zbigniew Wiącek

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

Jaworzyna Śląska, 22.02.2021r.

IGK.720.03.2021

P.H.U. ALCOM
Boleścin 1a
58-112 Grodziszcz

W odpowiedzi na pismo, które wpłynęło do tutejszego Urzędu w dniu 12.01.2021r. dotyczące uzgodnienia budowy odcinka oświetlenia drogowego wraz z oświetleniem boiska w miejscowości Stary Jaworów, dz. nr 294/1, 294/2, 294/3, 122, 128, 121 w zakresie budowy słupów niskiego napięcia na działkach nr 294/3 i 121 oraz linii kablowej na dz. nr 294/3, oraz podwieszenia przewodów napowietrznych na istniejących i projektowanych słupach niskiego napięcia na działkach nr 294/3, 294/2, 121, zgodnie z załączonym szkicem, informuję co następuje:

- uzgadniam pozytywnie i wyrażam zgodę na umieszczenie projektowanego odcinka oświetlenia drogowego wraz z oświetleniem boiska w miejscowości Stary Jaworów, dz. nr 294/2, 294/3, obr. Stary Jaworów w zakresie budowy słupów niskiego napięcia oraz linii kablowej na działce drogowej gminnej nr 294/3 oraz podwieszenia przewodów napowietrznych na istniejących i projektowanych słupach niskiego napięcia na działkach drogowych nr 294/2 i 294/3 zgodnie z załączonym szkicem.

Powyższe prace należy wykonać przestrzegając następujących warunków:

1. O terminie rozpoczęcia robót należy powiadomić Urząd Miejski w Jaworzynie Śląskiej na 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót.
2. Budowla liniowa przecinająca drogę lub usytuowana wzdłuż drogi, powinna być wykonana w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości przebudowy albo remontu drogi.
3. Gmina nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się na omawianym terenie.
4. Zasypanie wykopów nie może być prowadzone w okresie mrozów.
5. Teren, na którym prowadzone będą roboty, należy oznakować i zabezpieczyć, a po zakończeniu robót wykopy należy zagęszczać warstwami podczas zasypywania.
6. Uzgodnienie obowiązuje przez okres 3 lat i traci swą ważność w przypadku nie dotrzymania podanych warunków.
7. W przypadku wykonywania robót drogowych i w związku z tym zaistnienia konieczności przełożenia urządzeń, właściciel przełoży je na swój koszt.

Ponieważ teren działki nr 294/2 i 294/3 obręb Stary Jaworów, nie jest drogą publiczną, w myśl art. 8 ust. 1 z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2020 poz. 470 z późn. zm.) uzgodnienie nie jest wydawane w formie decyzji administracyjnej.

Powyższą zgodę należy traktować jako prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w myśl art. 32 ust. 4 pkt 2 Ustawy Prawo Budowlane.

Z up. BURMISTRZA

Marek Zajączka
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. A/a