



44-230 Czerwionka-Leszczyny, ul. 3 maja 71a,

e-mail: [biuro@architekturaiprojekty.pl](mailto:biuro@architekturaiprojekty.pl)

tel.: 505 331 880, 536 265 444

## **PROJEKT TECHNICZNY – OŚWIETLENIE TERENU**

### ***Budowy drogi i miejsc postojowych***

*Dla zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn. "Budowa parkingu przy Centrum Kultury w Głuchołazach".*

**OBIEKT:** Droga i miejsca postojowe w Głuchołazach

**DZIAŁKA NR:** 1373/2, 1372/2, 1381/171375/2, 1381/17, 1380/3, 1380/4, 1377, 1290/1, 1380/2  
Głuchołazy

**KAT. OBIEKTU** XXV, XXII

**INWESTOR:** Gmina Głuchołazy

ul. Rynek 15, 48-340 Głuchołazy

Branża/ zakres opracowania	Funkcja	Imię i nazwisko / Tytuł zawodowy	Nr uprawnień	Podpis
elektryczna	projektant	mgr inż. Artur Stanik	SLK/1147/ POOE/05	

**Spis zawartości:**

1	Strona tytułowa	1
2	Spis zawartości i rysunków	2
3.1	Przedmiot i zakres opracowania	3
3.2	Podstawa opracowania.	3
3.3	Stan projektowany.	3
3.4	Oprawy oświetleniowe.	3
3.5	Słupy oświetleniowe	5
3.6	Prowadzenie kabli.	5
3.6.1	Sposób ułożenia kabla	5
3.6.2	Oznaczanie kabla.	5
3.6.3	Pomiary ułożonego kabla	5
3.7	Obliczenia.	5
3.8	Uwagi końcowe.	6
4.	Zestawienie materiałów	6
5.	INFORMACJA DOT. BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	7

**Spis rysunków:**

1	Oświetlenie terenu. Szczegóły wykonania.	<b>E-01</b>
2	Zagospodarowanie terenu.	<b>D-1</b>

### 3. Opis techniczny

#### 3.1 Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt oświetlenia parkingu składającego się z 33 miejsc postojowych, w tym jednego dla osoby niepełnosprawnej przy ulicy Bohaterów Warszawy w Głuchołazach.

W zakres niniejszego opracowania wchodzi:

- zabudowa latarni oświetleniowej oświetlających parking,
- doprowadzenie zasilania i zabudowa latarni oświetleniowych w drodze dojazdowej,

#### 3.2 Podstawa opracowania.

- zlecenie Inwestora,
- aktualne przepisy, normy i katalogi,
- wizja lokalna,
- katalogi opraw i słupów oświetleniowych,
- warunki zasilania wydane przez Inwestora,
- normy:
- PN-INC 69364-4-41 pt. „Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przeciwporażeniowa”
- PN-IEC 60364-4-43 pt. „Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed prądem przetężeniowym.
- PN-IEC 60364-5-56 pt. „Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Uziemienia i przewody ochronne.

#### 3.3 Stan projektowany.

Na projektowanym parkingu projektuje się zabudowę dwóch latarni oświetleniowych na których zainstalowane będą po 2 oprawy. Ponadto dla oświetlenia drogi dojazdowej do parkingu zabudowane zostaną zgodnie z życzeniem Inwestora 2 latarnie niskie zabudowane przy ścianie bocznej budynku.

Zgodnie z wytycznymi i standardami instalacji oświetlenia terenu projektuje się latarnie oświetleniowe składające się ze słupów aluminiowych anodowanych montowanych na prefabrykowanych fundamentach wyposażone w złącza słupowe. Na słupach zabudowane zostaną oprawy oświetleniowe ze źródłami typu LED.

Zasilanie latarni oświetleniowych odbywać się będzie ze wskazanej przez Inwestora w warunkach latarni zlokalizowanej przy ul. Bohaterów Warszawy pokazanej na zagospodarowaniu terenu, z której wyprowadzony zostanie kabel do projektowanych latarni.

#### 3.4 Oprawy oświetleniowe.

Zaprojektowano oprawy posiadające znak CE, przy ustawieniu 00 w stosunku do podłoża, nie emitujące światła w górną półprzestrzeń zgodnie z Rozporządzeniem Komisji Europejskiej numer 245/2009 z dnia 18 marca 2009 roku (Dz. Urzędowy UE z dnia 24 marca 2009 roku) oraz spełniające wymagania bezpieczeństwa fotobiologicznego lamp i systemów lampowych PN-EN 62471:2010, spełniające wymagania II klasy ochronności.

Podstawowe parametry opraw:

- stopień szczelności układu optycznego i zasilającego nie mniejszy niż IP 65,
- napięcie znamionowe pracy 230V/50Hz,
- przystosowane do pracy w temperaturach co najmniej od - 30 C do + 40 C,
- zawierające nierdzewiące elementy mocujące, gotowe do montażu i działania, wykonane z aluminium anodowanego w kolorze czarnym,
- wyposażone w przeźroczysty klosz,

- przeznaczone do montażu na wysięgniku o średnicy od 40 do 60 mm,
- modułowe, umożliwiające osobną wymianę układu zasilającego i układów optycznych,
- temperatura barwowa 4000K (barwa biała neutralna),
- żywotność diod LED minimum 60 000 godzin i utrzymanie efektywności świetlnej na poziomie 90 %, zgodnie z IES LM-80,
- efektywność świetlna nie mniejsza niż 110 lm/W, z uwzględnieniem strat strumienia świetlnego w oprawie,
- moduły LED odporne na warunki atmosferyczne w tym na promieniowanie UV,
- panel LED z możliwością jego wymianę bez wykonywania połączeń lutowanych,
- współczynnik oddawania barw (Ra) > 70,
- elektroniczny układ zasilający zabezpieczający źródło światła przed przepięciami o napięciu co najmniej 10 kV,
- diody LED zabezpieczone przed przegrzaniem
- oprawa wyposażona w interfejs DALI,

### 3.5 Słupy oświetleniowe

Zaprojektowano słupy o następujących parametrach:

- konstrukcja słupów wykonana z aluminium anodowanego w kolorze szarym, z okresem gwarancji jaki został określony w umowie bez konieczności stosowania w tym okresie zabiegów konserwacyjnych np. malowania,
- dolna część słupa do wysokości 30-40 cm - zabezpieczona powłoką chlorokauczukową w kolorze słupa (elastomerem),
- montowane do prefabrykowanego, betonowego fundamentu,
- wyposażone we wnękę słupową z zabezpieczeniem przed dostępem osób trzecich,
- zawierające tabliczkę znamionową, zawierającą: typ słupa, datę produkcji, nazwę producenta; tabliczkę ostrzegawczą oraz nr słupa w obwodzie,

Słupy wyposażone w złącza słupowe przeznaczone do instalowania we wnękach słupów oświetleniowych, jedno lub dwubezpiecznikowe, przystosowane do połączenia trzech kabli zasilających, klasa izolacji II, stopień ochrony IP 54.

#### **UWAGA !**

Przed przystąpieniem do prac należy potwierdzić kolorystykę słupów u Inwestora.

### 3.6 Prowadzenie kabli.

#### 3.6.1 Sposób ułożenia kabla

Kable należy układać w rurze ochronnej ze względu na ilość występującego uzbrojenia terenu w wykopie na głębokości 70 cm na podsypce piaskowej grubości 10 cm w rurze ochronnej 110 mm koloru niebieskiego. Kabel powinien być ułożony w wykopie faliście tak aby długość jego była większa od długości wykopu o 1÷3 %. Ułożony kabel należy zasypać warstwą piasku (minimum 10 cm) a następnie warstwą gruntu rodzimego (ok. 15 cm). Na tak przygotowane podłoże należy położyć folię koloru niebieskiego o grubości minimum 0.5 mm i szerokości 20 cm. Wprowadzenia kabli do opraw oraz skrzynek należy zabezpieczyć rurami ochronnymi. Pod drogą należy wykonać przepust kablowy rurą 110 mm dla doprowadzenia kabla zasilającego do słupa oświetleniowego.

Wszystkie prace i prowadzenie kabla wykonać zgodnie z normą. Przy układaniu kabli należy zwrócić uwagę na harmonogram prac ziemnych na terenie inwestycji.

#### 3.6.2 Oznaczanie kabla.

Oznaczniki kabla wykonać na całej jego długości w odstępach 10 m, oraz na początku, końcu i na zakrętach. Oznaczniki powinny zawierać następujące dane:

- ♦ typ kabla,
- ♦ napięcie znamionowe,
- ♦ nazwę lub symbol kabla, (właściciel kabla)
- ♦ trasę (skąd-dokąd),
- ♦ rok ułożenia,

#### 3.6.3 Pomiary ułożonego kabla

Po ułożeniu kabla należy wykonać następujące pomiary:

- sprawdzenie ciągłości żył i zgodności faz,
- rezystancji izolacji,
- sprawdzenia linii kablowej zgodnie z wytycznymi,

### 3.7 Obliczenia.

Bilans mocy  $4 \times 129W + 2 \times 12W = 540 W$

Moc zainstalowana – 540 W

Dla zasilenia latarni oświetleniowych dobrano typowy kabel YAKXS 4 x 35 mm zgodnie z wymogami Zamawiającego.

Wzdłuż kabla należy ułożyć bednarkę uziemiającą FeZn 30x 4 mm

### 3.8 Uwagi końcowe.

- Wszystkie urządzenia i aparaty elektryczne muszą posiadać atesty i opuszczenia do eksploatacji wydane przez instytucje krajowe zgodne z prawem budowlanym.
- Instalacje powinny być wykonane przez firmy branżowe z uprawnieniami.
- Wszystkie prace montażowe wykonać zgodnie z przepisami,
- Roboty elektryczne odbiera Inspektor robót elektrycznych.
- Całość robót wykonać zgodnie z niniejszą dokumentacją i obowiązującymi przepisami,
- Wykonać kompleksowe pomiary zgodnie z wymogami,

### 4. Zestawienie materiałów

Zestawienie materiałów znajduje się na rysunku E-01

## 5. INFORMACJA DOT. BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

### 1. Zakres robót:

- wykonanie linii zasilającej,
- montaż opraw oświetleniowych

### 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- Złącze kablowe

### 3. elementy mogące stworzyć zagrożenie:

- istniejąca sieć elektryczna na terenie skweru,
- praca na wysokości.

### 4. Przewidywane zagrożenie.

Największym zagrożeniem przy projektowanych pracach jest porażenie prądem elektrycznym w czasie przygotowania miejsca pracy, przy czynnych sieciach oraz upadek z wysokości podczas montażu opraw.

### 5. Sposób prowadzenia instruktażu:

Przed przystąpieniem do robót należy wskazać zagrożenie, oraz sposoby zabezpieczenia przed wypadkiem.

### 6. Wskazanie środków zapobiegających:

- Wyłączyć i uziemić urządzenia elektryczne,
- wywiesić tablice ostrzegawcze,
- Oznaczyć miejsce pracy,
- stosować środki ochrony indywidualnej pracownika oraz narzędzia i sprzęt,
- stosować środki ochrony i zabezpieczenia przy pracy na wysokości.



SLK/OKK/7131/1106/05

Katowice, dnia 15 grudnia 2005 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

#### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB n a d a j e

**Panu(i) Arturowi Stanik**

Mgr inż. elektryk - kierunek elektrotechnika  
ur. dnia 09 lutego 1969 w Raciborzu

#### UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/1106/POOE/05

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych**

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Artur Stanik** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych**.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

#### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

#### Otrzymują:

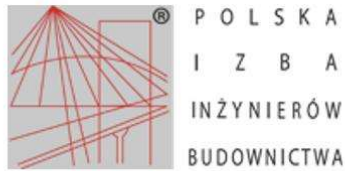
1. Pan(i) Artur Stanik  
Porzeczkowa 5  
47-400 Racibórz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



#### Skład orzekający OKK

1.   
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2.   
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.   
Mgr inż. Tadeusz Lipiński





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-F5T-M36-CE3 \*

Pan Artur Stanik o numerze ewidencyjnym SLK/IE/3714/05

adres zamieszkania ul. Starowiejska 20, 47-400 Racibórz

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-22 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Opolu  
ul. Waryńskiego 1, 45-047 Opole

Adres do korespondencji:  
ul. Oleśka 3, 45-052 Opole

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

TAURON Dystrybucja S.A.  
ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków  
Oddział w Opolu  
ul. Waryńskiego 1, 45-047 Opole  
NIP: 611-02-02 1040904325  
M: 10179216-00065  
tel. +48 77 88 77 88 21 77 889 82 54



Nysa, dnia 25-03-2022 r.

Sygnatura: TD/OOP/OMD/2022-03-25/0000001  
nr barcodu 1044078716/103  
nr. uzg. branż.: TD/OOP/OMD/UB/KW/181/2022

Architektura i Projekty  
Damian Bejton  
ul. 3-go Maja 71A  
44-230 Czerwionka-Leszczyny

dotyczy : potwierdzenia uzbrojenia terenu dla potrzeb budowy miejsc postojowych oraz nawierzchni utwardzonej z kostki betonowej rozbiorniczej w miejscowościach Głucholazy ul. Bohaterów Warszawy dz. nr 1377, 1380/1, 1381/3.

Odpowiadając na pismo z dnia 18.03.2022 r. w sprawie jw. uprzejmie informujemy, że zachodzi **skrzyżowanie** projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A.

Na załączonym planie naniesiono orientacyjne przebiegi kabli nN i oświetlenia ulicznego wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

Kable elektroenergetyczne nN, w kolizji z projektowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu rurowego zgodnie z załącznikiem nr 6 do Instrukcji IM-015/TD (wytyczne do zabezpieczenia kabli) dołączonym do niniejszego uzgodnienia.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi z przepisami i normami.

Lista kolidujących kabli:

- a) YAKXS 4x95 mm<sup>2</sup> relacji: St. tr. G-zy Armatury – ZK703318,
- b) YAKXS 4x240 mm<sup>2</sup> relacji: ZK709327 – ZK703318,
- c) YAKXS 4x240 mm<sup>2</sup> relacji: ZK709327 – ZK703845,
- d) YAKXS 4x240 mm<sup>2</sup> relacji: ZK703846 – ZK703845,
- e) YAKXS 4x240 mm<sup>2</sup> relacji: ZK703844 – ZK703845,

Zabezpieczenie, względnie przebudowę obcych sieci elektroenergetycznych uzgodnić z ich właścicielami.

Uwaga: należy zachować normatywne odległości lokalizacji projektowanej infrastruktury od lokalizacji istniejących linii kablowych oraz szafek łącz kablowych. W przypadku braku zachowania normatywnych odległości należy wystąpić z wnioskiem do TAURON Dystrybucja S. A. Oddział Opole, Wydział Eksploatacji, tel. 77 889 7313 w celu wydania warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

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

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216  
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560.489.734,52 zł  
Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia  
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
pod numerem KRS: 0000073321

tauron-dystrybucja.pl

W przedmiotowym obszarze oddziaływania inwestycji mogą znajdować się nie wykazane urządzenia i sieci elektroenergetyczne oświetlenia należące do spółki TAURON Nowe Technologie S. A. lub sieci elektroenergetyczne należące do innych podmiotów. W przypadku stwierdzenia w terenie istnienia infrastruktury oświetleniowej, która nie została wymieniona w uzgodnieniu branżowym należy na etapie uzgodnienia koncepcji/projektu przebudowy wykazać brakujące urządzenia celem ustalenia ich właściciela oraz sposobu przebudowy. W/w dokumentację należy uzgodnić z TAURON Nowe Technologie S.A.

**Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).**

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

**Na 14 dni przed rozpoczęciem robót Inwestor-Wykonawca winien uzgodnić w TAURON Dystrybucja S.A Oddział Opolo, Jednostka Terenowa Prudnik harmonogram realizacji prac niezbędnych do wykonania w obszarze zbliżeń do linii, z podaniem terminów koniecznych ich wyłączeń oraz prowadzenie odpłatnego nadzoru przez pracownika energetyki.**

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne nie będące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Opolu

W załączeniu przesyłamy plan z potwierdzonym i opisanym stanem uzbrojenia elektroenergetycznego eksploatowanego przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Opolo na terenie i w sąsiedztwie projektowanej inwestycji.

Po wykonaniu inwestycji należy bezzwłocznie przesłać do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Opolu, Wydział Dokumentacji w Nysie, geodezyjny plan powykonawczy w/w inwestycji namierzony w stosunku do naszych urządzeń.

Faktura za uzgodnienie branżowe zostanie przesłana odrębną pocztą

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Załącznik:

- 1) 1 egz. wytyczne do zabezpieczenia kabli,
- 2) 1 egz. planu z wysowanymi sieciami elektroenergetycznymi

sprawę prowadzi:  
Krzysztof Wodecki tel. 77 889 7319

Rozdzielnik  
OMD3 Nysa, SWS3.3

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Opolu  
Wydział Dokumentacji  
St. Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych  
Krzysztof Wodecki

**WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI****(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD/OOP/OMD/UB/KW/181/2022**

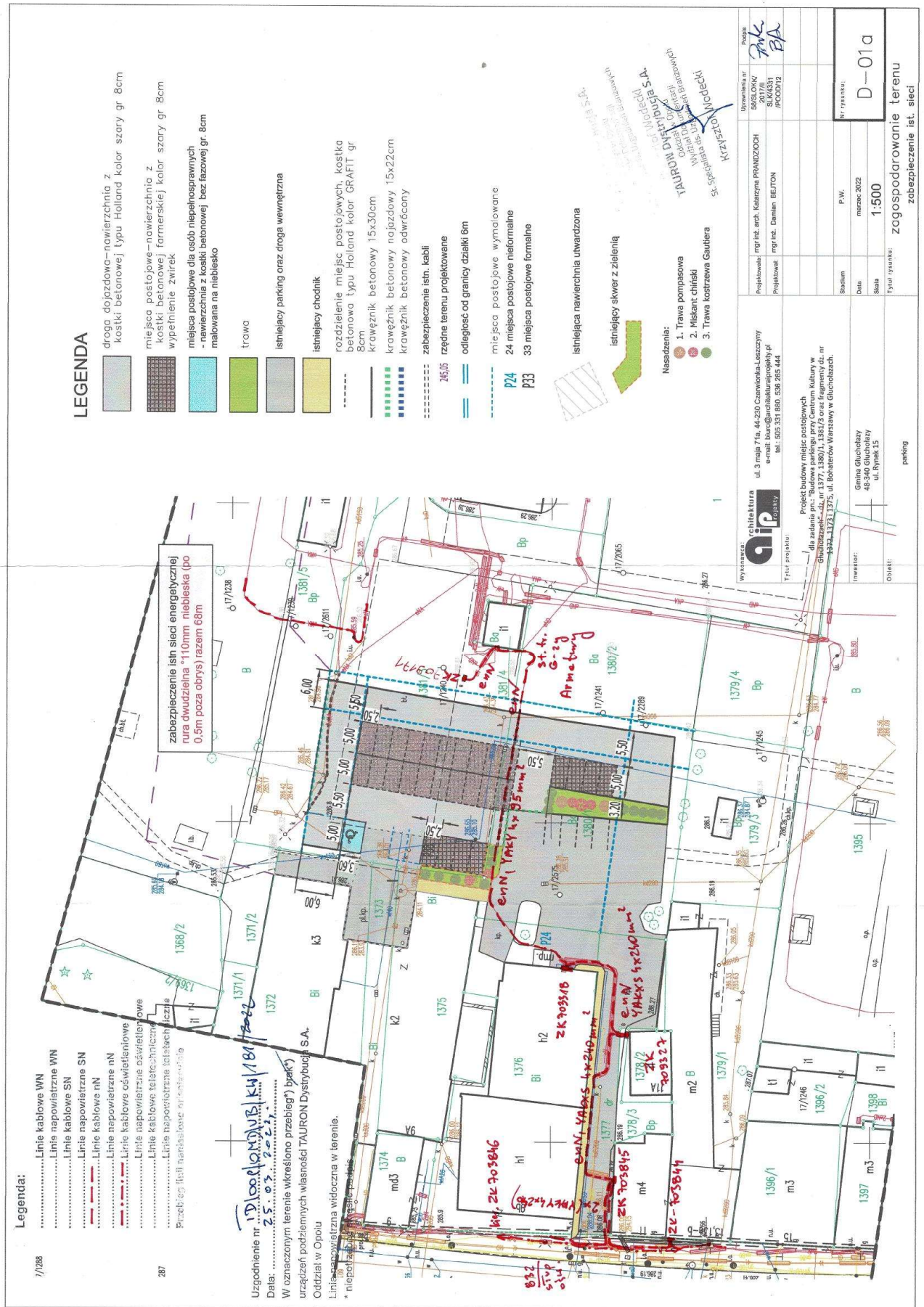
nr barcodu 1044078716/103

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
  - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
  - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych **TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Opole**, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Opolu  
Wydział Dokumentacji  
St. Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych  
Krzysztof Wodecki





Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.

Odległość powyższe dotyczą również ułożenia słupów, licząc od najbliższej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.

Praca ziemna należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać usług słupów linii W.

Pracę należy wykonywać z zachowaniem kosztów i staraniem własnego ich uszczelnienia.

Naniesione trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne

i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonywanie robót ziemnych.

Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wskazane jest wystąpić do Spółki eksploatującej sieć o odpłatny nadzór branżowy oraz wykonać ręczne przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli.

Sieć napowietrzna nN należy zidentyfikować we własnym zakresie.

Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

Należy zachować minimum 2m odległości od linii i linii WN-50m.

linii nN - 1m.

linii SN - 2m.

linii WN - 50m.

Katęgiem mierzonym od kierunku przebiegu linii napowietrznej

niezależnie od kierunku przebiegu linii napowietrznej

niezależnie od kierunku przebiegu linii napowietrznej

niezależnie od kierunku przebiegu linii napowietrznej

Urządzenie z uwagi, że prace w polu

przebiegają w kierunku linii napowietrznej

przebiegają w kierunku linii napowietrznej

przebiegają w kierunku linii napowietrznej

przebiegają w kierunku linii napowietrznej

przebiegają w kierunku linii napowietrznej

przebiegają w kierunku linii napowietrznej

przebiegają w kierunku linii napowietrznej

przebiegają w kierunku linii napowietrznej

przebiegają w kierunku linii napowietrznej

przebiegają w kierunku linii napowietrznej

przebiegają w kierunku linii napowietrznej

przebiegają w kierunku linii napowietrznej

przebiegają w kierunku linii napowietrznej

przebiegają w kierunku linii napowietrznej

przebiegają w kierunku linii napowietrznej

przebiegają w kierunku linii napowietrznej

przebiegają w kierunku linii napowietrznej

przebiegają w kierunku linii napowietrznej

przebiegają w kierunku linii napowietrznej

przebiegają w kierunku linii napowietrznej

przebiegają w kierunku linii napowietrznej

przebiegają w kierunku linii napowietrznej

przebiegają w kierunku linii napowietrznej

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



Strzelce Opolskie, dn. 22-02-2023r.

**Gmina Głuchołazy**  
**ul. Rynek 15**  
**48-340 Głuchołazy**

TNT/NMG/2023-02-22/002

Dotyczy: wydania warunków przyłączenia do oświetlenia własności Tauron Nowe Technologie SA (TNT S A) oświetlenia parkingu przy Centrum Kultury w Głuchołazach.

Odpowiadając na przesłane pismo (przesłane mailowo) ws określenia warunków przyłączenia nowych punktów oświetleniowych w m. Głuchołazy uprzejmie informujemy że wyrażamy zgodę na przyłączenie do sieci oświetleniowej własności TNT SA - bez konieczności zawierania nowej umowy przyłączeniowej linii oświetleniowej z 12 szt. latarni o mocy łącznej 0,6 kW..

**I. Przy realizacji zadania należy spełnić następujące warunki:**

1. Miejsce przyłączenia do sieci oświetleniowej: nowe oświetlenie należy włączyć do istniejącego w tym rejonie oświetlenia własności TNT S.A. miejscem włączenia będzie istniejący słup latarni nr 832 OPZ187158 lub słup latarni nr 631 OPZ201583 zasilane z st. transformatorowej Głuchołazy Gimnazjum OPZ 70168.
2. Miejsce rozgraniczenia własności między TNT S.A., a podmiotem przyłączanym będą zaciski prądowe w miejscu włączenia nowej linii kablowej (w słupie 832 lub 631).
3. Zakres prac związany z przyłączeniem obiektu do sieci do wykonania przez Wnioskodawcę:
  - a) **należy opracować i uzgodnić projekt z TNT SA** oraz z zainteresowanymi instytucjami i uzyskać niezbędne pozwolenia/zgłoszenia na budowę wydane przez właściwy urząd terenowy- zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami,
  - b) należy: wybudować linie kablowe 4x35 mm<sup>2</sup> od miejsca włączenia do projektowanego nowego oświetlenia, **wykonać właściwie dobrane zabezpieczenia nadprądowe wzdłużne w słupie nr 832 lub 631.**
  - c) w przypadku kolizji z istniejącymi urządzeniami oświetlenia drogowego lub konieczności przebudowy istniejących urządzeń oświetlenia drogowego własności TNT SA Wnioskodawca winien zwrócić się do TNT SA z wnioskiem o określenie warunków przebudowy ww. urządzeń.  
Kontakt do : TNT SA 42-200 Częstochowa ,ul. Mirowska 24, Arkadiusz Wolski

**II. Informacje dodatkowe do przyłączanych urządzeń:**



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



1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca przyłączenia urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami prawa budowlanego dla urządzeń elektroenergetycznych.

2. **Prace przyłączenia do sieci należy wykonać metodą prac pod napięciem (PPN).** Informujemy, że prace PPN na sieci będącej własnością TD S.A mogą wykonywać tylko osoby posiadające stosowne upoważnienia do wykonywania tego typu prac wydane przez TAURON Dystrybucja S.A.  
Termin realizacji zadania związanego z przyłączeniem projektowanych elementów sieci uzgodnić z **Jednostką Terenową TD S.A.**

3. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach.

4. Przyłączenie do sieci może nastąpić po pozytywnym sprawdzeniu technicznym wybudowanych urządzeń. W tym celu Inwestor zobowiązany jest złożyć pisemny wniosek o dokonanie sprawdzenia technicznego wraz z dokumentami wskazanymi w załączniku nr 2A do „Wytycznych w sprawie odbiorów i sprawdzeń urządzeń elektroenergetycznych i sieci dystrybucyjnej w TAURON Dystrybucja S.A.”

5. Nowe urządzenia przyłączane do sieci będą stanowić majątek obcy dla TNT SA i muszą zostać przekazane przez Inwestora do eksploatacji przez TNT S.A. NMG Gliwice. W przeciwnym przypadku za przyłączenie a nie przekazanie do TNT SA eksploatacji nowych urządzeń pobierana będzie opłata za przyłączenie – zgodnie z cennikiem umieszczonym na stronie [www](https://nowe-technologie.tauron.pl/) :

<https://nowe-technologie.tauron.pl/>

**Uwaga: Na słupach nowo wybudowanych urządzeń należy dokonać oznakowania dotyczącego właściciela.**

6. Przed przystąpieniem do wszelkich prac należy podpisać lub aneksować istniejącą umowę eksploatacyjną dla nowych punktów oświetleniowych lub podpisać umowę dotyczącą pkt 5 powyżej, w przypadku zabudowy opraw i/lub przewodów oświetleniowych własności Gminy na słupach nN należy aneksować umowę najmu słupów nN pod oprawy oświetleniowe;

osoba do kontaktu : Gerard Dombrowski tel. 516-115-394 gerard.dombrowski@tauron.pl

7. Ważność warunków ustala się na dwa lata od daty niniejszego pisma.

Za stan techniczny, bezpieczeństwo obiektu wraz z przyłączeniem oraz ewentualne szkody wyrządzone osobom trzecim odpowiada Właściciel nowego oświetlenia.

Kopia: NMG

Łączymy wyrazy szacunku:

TAURON Nowe Technologie S.A.  
Starszy Specjalista ds. Oświetlenia  
Biuro Obsługi Oświetlenia Gliwice  
*Gerard Dombrowski*  
Gerard Dombrowski

[www.nowe-technologie.tauron.pl](https://nowe-technologie.tauron.pl/)



**ZARZĄD POWIATU**  
**w Nysie**  
**48-300 Nysa, ul. Piastowska 33**  
Nr DR.7130.1.91.2023.GCh

Nysa, dnia 22 Maja 2023r.

#### DECYZJA

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz. U. z 2023r., poz. 775) art. 39 ust. 3 i 3a Ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (jednolity tekst - Dz. U. z 2023r., poz. 645 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Damiana Bejton reprezentującego firmę architektura & projekty Damian Bejton, ul. 3 maja 71a, 44-230 Czerwionka - Leszczyny z dnia 12 maja 2023r. ( data wpływu do tut. organu 17 maja 2023r.) działającego w imieniu Gminy Głuchołazy z siedzibą w Głuchołazach , 48-340 Głuchołazy, ul. Rynek 15 w sprawie uzgodnienia przebiegu trasy projektowanej linii kablowej nN oświetleniowej w działce nr 1290/1 w miejscowości Głuchołazy w ramach dokumentacji projektowej dla zadania pn.: „Budowa parkingu przy Centrum Kultury w Głuchołazach”, działając na podstawie Uchwały Nr 10/22/19 Zarządu Powiatu w Nysie z dnia 15 stycznia 2019r. w sprawie upoważnienia Pana Arkadiusza Jagieło – Naczelnika Wydziału Drogownictwa Starostwa Powiatowego w Nysie do załatwiania w imieniu Zarządu Powiatu Nyskiego wszelkich spraw w zakresie ustalonym ustawą z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych, a w szczególności do wydawania decyzji administracyjnych , dla których załatwiania właściwy jest Zarząd Powiatu w Nysie

**udzielam zezwolenia**  
**Gminie Głuchołazy**  
**ul. Rynek 15, 48-340 Głuchołazy**

na lokalizację projektowanej linii kablowej nN w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 16810 Głuchołazy ( ul. Bohaterów Warszawy) – Głuchołazy ( ul. Powstańców Śląskich) – gr. państwa ulicy Bohaterów Warszawy w miejscowości Głuchołazy do oświetlenia parkingu przy Centrum Kultury w Głuchołazach w miejscu określonym na przedłożonym załączniku mapowym

#### na warunkach:

1. Dopuszcza się lokalizację projektowanej linii kablowej nN w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 16810 ulicy Bohaterów Warszawy w miejscowości Głuchołazy do oświetlenia parkingu przy Centrum Kultury w Głuchołazach z podłączeniem ww. kabla do istniejącej latarni zlokalizowanej w chodniku ww. drogi powiatowej w miejscu określonym na przedłożonym załączniku mapowym.
2. Wykop otwarty przewidziany do wykonania w chodniku należy wykonać na szerokość minimalną umożliwiającą zabudowę przedmiotowego urządzenia. Szczegółowe warunki odtworzenia miejsca wykopu otwartego należy uzgodnić przedstawicielem Zakładu Utrzymania Dróg w Nysie.
3. Teren zajęty pod prowadzenie robót należy po zakończeniu prac doprowadzić do stanu poprzedniego . Naruszoną nawierzchnię chodnika należy odbudować z kostki betonowej w kolorze i wymiarach takich samych jak istniejące. Elementy uszkodzone lub nienadające się do ponownego wbudowania należy wymienić na nowe.

4. Po zakończeniu prac naruszone elementy pasa drogowego należy starannie uporządkować i normatywnie zagęścić przy użyciu sprzętu mechanicznego na długości i szerokości prowadzonych prac.
  5. Za zachowanie bezpieczeństwa w trakcie prowadzonych robót odpowiada Zajmujący pas drogowy poprzez odpowiednie zabezpieczenie i oznakowanie miejsca robót, zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu i zabezpieczenia robót, które musi gwarantować całodobową obsługę komunikacyjną uczestników ruchu.
  6. Pełną odpowiedzialność za wszelkie wyniki w czasie prowadzenia robót szkody w stosunku do zarządcy drogi jak i w stosunku do osób trzecich ponosić będzie zajmujący pas drogowy.
  7. Roboty w pasie drogowym należy prowadzić pod ścisłym nadzorem Zakładu Utrzymania Dróg w Nysie.
  8. Wszelkie koszty związane z przedmiotową inwestycją poniesie Inwestor zadania.
  9. Utrzymanie i konserwacja projektowanego urządzenia zlokalizowanego w pasie drogowym drogi powiatowej należeć będzie do właściciela tego urządzenia.
  10. Wykonane w pasie drogowym roboty winny być **zgłoszone pisemnie** do Zakładu Utrzymania Dróg w Nysie, co będzie podstawą do protokolarnego przekazania pasa drogowego po ich zakończeniu.
  11. Za skutki wynikłe z lokalizacji przedmiotowego urządzenia w pasie drogowym i ewentualne jego uszkodzenie w trakcie wykonywania robót drogowych zarządca drogi nie będzie ponosił odpowiedzialności.
  12. W terminie co najmniej 30-stu dni przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym ww. drogi powiatowej Inwestor zadania winien wystąpić z wnioskiem o umieszczenie urządzenia w pasie drogowym, a Inwestor bądź wykonawca posiadający jego pełnomocnictwo winien wystąpić z wnioskiem o zajęcie pasa drogowego do Starostwa Powiatowego w Nysie ( adres: ul. Piastowska 33, 48-300 Nysa), który powinien zawierać:
    - a) nazwę oraz adres podmiotu występującego,
    - b) cel zajęcia pasa drogowego,
    - c) lokalizację i powierzchnię zajętego pasa drogowego,
    - d) wielkość zajmowanej powierzchni elementu pasa drogi jezdnia, chodnik, pas zieleni, itp.
    - e) planowany okres zajęcia pasa drogowego,
    - f) szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:500 lub 1:1000 z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego,
    - g) zatwierdzony projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót o ile roboty będą powodowały utrudnienia w ruchu drogowym,
    - h) harmonogram robót
- Do ww. wniosku o zajęcie pasa drogowego należy dołączyć oświadczenie o uzyskaniu pozwolenia na budowę lub o zgłoszeniu budowy albo robót budowlanych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.
- W przypadku, gdy budowa przedmiotowego urządzenia nie wymaga konieczności uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo robót budowlanych należy do wniosku dołączyć oświadczenie o braku konieczności jego uzyskania/zgłoszenia.

Projekt organizacji ruchu wymieniony pod lit.g winien być sporządzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. Nr 177, poz. 1729) i zatwierdzony przez organ zarządzający ruchem na drogach powiatowych.

O zatwierdzenie projektu organizacji ruchu należy wystąpić z oddzielnym wnioskiem do Starosty Nyskiego przed złożeniem wniosku zajęcie pasa drogowego.

13.Zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych, w przypadku gdy budowa, przebudowa lub remont ww. drogi wymagać będzie przełożenia urządzenia infrastruktury technicznej umieszczonego w pasie drogowym, koszt tego przełożenia poniesie właściciel przedmiotowego urządzenia.

14.Zarządca drogi zastrzega, iż warunki dotyczące lokalizacji projektowanego urządzenia w pasie drogowym drogi powiatowej tracą ważność po upływie 2-ch lat od daty wydania niniejszego zezwolenia, w przypadku gdy inwestor zadania nie przystąpi do realizacji inwestycji objętej tym zezwoleniem.

Załącz. Nr 1-2 stanowią integralną część niniejszej decyzji.

#### UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 12 maja 2023r. ( data wpływu do tut. organu 17 maja 2023r.) Pan Damian Bejton działając w imieniu Gminy Głuchołazy z siedzibą w Głuchołazach, 48-340 Głuchołazy, ul. Rynek 15 zwrócił się do tut. organu w sprawie uzgodnienia przebiegu trasy projektowanej linii kablowej nN do oświetlenia parkingu w działce nr 1290/1 w miejscowości Głuchołazy w ramach dokumentacji projektowej dla zadania pn.: „Budowa parkingu przy Centrum Kultury w Głuchołazach”.

W uznaniu tutejszego organu zarządzającego drogami powiatowymi w niniejszej sprawie zachodzi przesłanie określone w art. 39 ust.3 ustawy o drogach publicznych uzasadniające wydanie zezwolenia na lokalizację projektowanego urządzenia w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 16810 Głuchołazy ( ul. Bohaterów Warszawy) – Głuchołazy ( ul. Powstańców Śląskich) – gr. państwa ulicy Bohaterów Warszawy w miejscowości Głuchołazy. Lokalizacja nie powinna wpłynąć negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą warunków wyszczególnionych w niniejszej decyzji.

Zarządca drogi zgodnie z art. 39 ust. 3a cytowanej wyżej ustawy o drogach publicznych, poucza o obowiązku zgłoszenia wykonywania robót budowlanych przed rozpoczęciem prac budowlanych.

Niniejsza decyzja nie jest zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót i umieszczenia urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

O wydanie zezwoleń należy zgodnie z art. 40 ust.1 i ust. 2 ww. ustawy o drogach publicznych wystąpić z wnioskiem do Starostwa Powiatowego w Nysie, załączając dokumenty wymienione w pkt 13 niniejszej decyzji, wymagane rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego ( Dz. U. Nr 140, poz. 1481).



Zgodnie z art. 40 ust. 3 ww. ustawy o drogach publicznych za zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót i umieszczenia urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego pobrana będzie opłata na podstawie art. 40 ust.5 ustawy o drogach publicznych, według stawek przewidzianych w Uchwale Nr XXXVIII/331/2022 Rady Powiatu w Nysie z dnia 12 maja 2022r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg powiatowych, dla których zarządcą jest Zarząd Powiatu w Nysie.

Niniejsza decyzja jest równocześnie zgodą zarządcy drogi dla Inwestora zamierzenia na dysponowanie gruntem stanowiącym pas drogowy drogi powiatowej Nr 16810 – dz. nr 1290/1, obręb Głuchołazy – miasto na cele budowlane związane z przedmiotową inwestycją.

Odstąpiono od zasady określonej w art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, tj. powiadomienia strony przed wydaniem decyzji o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, z uwagi na to, iż przy rozpatrywaniu przedmiotowej sprawy nie zebrano dodatkowych dowodów, lecz oparto się na materiałach wniesionych przed stronę oraz na faktach i dowodach powszechnie znanych lub znanych z urzędu organowi.

#### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo do wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji. Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zwolnione od opłaty skarbowej na podstawie ustawy z 2006r. o opłacie skarbowej ( Dz. U. z 2016r., poz. 1827- załącznik część III ust.44 kol.4 pkt 9)



Z up. ZARZĄD POWIATU  
Inż. Arkadiusz Jagieło  
NACZELNIK  
Wydziału Drogownictwa

#### Załączniki:

- Nr 1 – mapa do celów projektowych w skali 1:500 – 2 egz.
- Nr 2 – pełnomocnictwo inwestora

#### Otrzymują:

- 1. Damian Bejton – pełnomocnik inwestora  
ul. 3 maja 71a, 44-230 Czerwionka- Leszczyny
- 2. A/a

+ Zał. Nr 1

+ Zał. Nr 1-2

Sprawę prowadzi:  
Starszy Inspektor Grażyna Chachlińska  
Tel. 77 40 85 111

Klauzula informacyjna

Informacje o prowadzeniu i celach operacji przetwarzania danych osobowych adresatów niniejszego pisma podane są na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Nysie pod adresem:  
<http://bip.spnysa.nv.pl/m,319,klauzula-obowiazku-informacyjnego.html>

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej  
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,  
przeprowadzonej przez Starostę Nyskiego sposobem elektronicznym  
w siedzibie Wydziału Geodezji i Kartografii Starostwa Powiatowego w Nysie  
w terminie do 2023-05-12

Znak sprawy: GK.6630.66.2023

Wnioskodawca: Architektura I Projekty Damian Bejton  
44-230 Czerwionka-Leszczyny, ul. 3 Maja 71A

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: powiat: nyski , gmina: Głuchołazy , miasto/miejscowość: Głuchołazy , numer działki:  
1381/17, 1380/3, 1380/4, 1377, 1290/1

Rodzaj i funkcja przewodu:

Projekt sieci elektroenergetycznej oświetleniowej

Informacje uzupełniające:

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Iwona Pęcikiewicz-Wojda

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi:
1.	Wodociągi i Kanalizacja „AKWA” Spółka z o. o. w Nysie Jolanta Hajduga-Walach	nie dotyczy Nie dotyczy
2.	„Wodociągi” Spółka z o. o. w Głuchołazach Anna Piekarska	pozytywne z uwagami 1. O terminie rozpoczęcia robót wykonawca powiadomi naszą Spółkę pisemnie, podając dane personalne osoby odpowiedzialnej za ich przebieg. 2. Miejsca kolizji i zbliżeń projektowanej sieci elektroenergetycznej oświetleniowej z urządzeniami wodociągowymi i kanalizacji sanitarnej należy zabezpieczyć rurami osłonowymi. 3. Prace ziemne w odległości 2 m od miejsc kolizji i zbliżeń prowadzić ręcznie. 4. W miejscach zbliżeń liniowych należy zachować odległość w poziomie od projektowanej sieci elektroenergetycznej oświetleniowej, od osi kabla do istniejących urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacji sanitarnej minimum 0,8 m. 5. W miejscach skrzyżowań projektowanej sieci elektroenergetycznej oświetleniowej z urządzeniami wodociągowymi i urządzeniami kanalizacji sanitarnej należy zachować minimalną odległość pionową 0,5 m w świetle rur. 6. W przypadku uszkodzeń urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacji sanitarnej w trakcie wykonywania robót Inwestor ponosi wszelkie koszty usunięcia awarii.
3.	FIBEE I Sp. z o.o. Mateusz Horbal	pozytywne z uwagami Warunki Techniczne

		<p>jaki należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze FIBEE I SP Z O.O.:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.</li> <li>2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury FIBEE I SP Z O.O. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.</li> <li>3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. (61) 222 22 11 oraz prace-planowe@fiberhost.com.</li> <li>4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń FIBEE I SP Z O.O. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury FIBEE I SP Z O.O. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić FIBEE I SP Z O.O. tel. (61) 222 11 90. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury FIBEE I SP Z O.O. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególności strat powstałych w związku z karami wynikającymi z łączących INEA z abonentami Service-Level Agreement.</li> <li>5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury FIBEE I SP Z O.O. (skrzyżowania lub zblżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (FIBEE I SP Z O.O.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne FIBEE I SP Z O.O.</li> <li>6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podcaziemnych, na urządzenia FIBEE I SP Z O.O. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić FIBEE I SP Z O.O. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.</li> <li>7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych FIBEE I SP Z O.O., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela FIBEE I SP Z O.O. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez FIBEE I SP Z O.O., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez FIBEE I SP Z O.O.</li> <li>8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).</li> <li>9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (FIBEE I SP Z O.O.).</li> <li>10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.</li> <li>11. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do FIBEE I SP Z O.O. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.</li> </ol>
4.	GAZ -SYSTEM Świerklany	pozytywne bez uwag
	Iwona Pogoda-Golaszewska	Brak uwag
5.	Netia S.A.	pozytywne z uwagami
	Marek Perliński	Uzgodniono. Zachować ostrożność a prace poprzedzić wykopami

		kontrolnymi, w zbliżeniu <3m ręcznie pod nadzorem branżowym (zgłoszenie 14dni wcześniej na nadzory@netia.pl). Zachować normatywne odległości. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań zabezpieczyć rurami ochronnymi 0,5m poza obręb.
6.	Nyska Energetyka Ciepła- Nysa Sp. z o. o. Nysa	pozytywne bez uwag
7.	Orange Polska S.A.	Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
8.	PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych Gabriela Nieckarz	nie dotyczy Nie dotyczy
9.	PKP S.A. ul. Al. Jerozolimskie 142A w Warszawie PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami we Wrocławiu Adam Zasadni	nie dotyczy Nie dotyczy
10.	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o. ul. Wojciecha Bandrowskiego 16 33-100 Tarnów Oddział Zakład Gazowniczy Opole Gazownia Nysa Anna Kłos	pozytywne z uwagami Występują kolizje i zbliżenia projektowanej inwestycji z siecią gazową. Szczegółowe rozwiązania prowadzonych prac w miejscach kolizji i w strefie kontrolowanej tj. warunki techniczne uzgadnia odplatnie Gazownia w Nysie - na zlecenie, wniosek klienta.
11.	TAURON Dystrybucja S.A. ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków Oddział w Opolu Krzysztof Wodecki	pozytywne z uwagami Uzgodniono z uwagami: 1) Inwestor-Wykonawca w terminie 14 dni przed przystąpieniem do pracy spisać notatkę służbową w TAURON Dystrybucja S.A. Jednostka Terenowa Prudnik na wyłączenie istniejących linii kablowych i zabuduje na nich osłony rurowe w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z projektowaną siecią oświetleniową. 2) Dokładną lokalizację kabli określić na podstawie przekopów kontrolnych. Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla. 3) Zabezpieczenie, względnie przebudowę obcych sieci elektroenergetycznych (w tym sieci oświetlenia ulicznego, włz-etów oraz sieci projektowanych) uzgodnić z ich właścicielami. 4) Zachować normatywne odległości lokalizacji projektowanej sieci oświetleniowej i jej projektowanych słupów oświetlenia ulicznego od lokalizacji istniejących i projektowanych żerdzi (ustoi) słupów elektroenergetycznych, linii napowietrznych, linii kablowych oraz szafek złącz kablowych. W przypadku braku zachowania normatywnych odległości należy wystąpić z wnioskami do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Opole, Wydział Eksploatacji w zakresie sieci dystrybucyjnej, tel. 77 889 7313 oraz do TAURON Nowe Technologie S.A. Biuro Infrastruktury Oświetleniowej w zakresie sieci oświetleniowej, tel. 572 887 186 w celu wydania warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznych. 5) W przedmiotowym obszarze oddziaływania inwestycji mogą znajdować się nie wykazane urządzenia i sieci elektroenergetyczne oświetlenia należące do



		spółki TAURON Nowe Technologie S.A. lub sieci elektroenergetyczne należące do innych podmiotów, z którymi należy dokonać dodatkowych uzgodnień dla projektowanej inwestycji. 6) Wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Opole, Jednostka Terenowa Prudnik o nadzór elektroenergetyczny, (branżowy).
12.	TK Telekom Sp. z o. o.  Andrzej Wojtkun	pozytywne bez uwag  Brak uwag
13.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Pakosławicach	pozytywne bez uwag  Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
14.	Zakład Oczyszczania i Wodociągów Skoroszyce  Magdalena Bereźnicka	nie dotyczy  Nie dotyczy
Wójt/burmistrz/prezydent miasta według właściwości miejscowej:		
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi:
1.	Urząd Gminy Pakosławice  _____	pozytywne bez uwag  Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
2.	Urząd Gminy Skoroszyce  _____	pozytywne bez uwag  Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3.	Urząd Miejski Głucholazy  _____	pozytywne bez uwag  Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4.	Urząd Miejski w Nysie  _____	pozytywne bez uwag  Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
Inne podmioty:		
Lp.	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty:	Stanowisko/treść uwagi:
1.	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Opolu  Tomasz Góda	nie dotyczy  Nie dotyczy
2.	Starostwo Powiatowe w Nysie  Iwona Pęcikiewicz-Wojda	pozytywne bez uwag  Brak uwag
3.	Starostwo Powiatowe w Wydział Drogownictwa  Grażyna Chachlińska	negatywne  uzyskać uzgodnienie w Wydziale Drogownictwa Starostwa Powiatowego w Nysie
4.	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu Oddział Terenowy Grodków  Marek Kręchciwost	nie dotyczy  Nie dotyczy

Wniosek 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, jeśli został złożony:

nie złożono\*\*\*\*,

~~złożono~~\*\*\*\*,

\*\*\*\*niewłaściwe skreślić

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

IWONA  
PĘCIKIEWICZ-  
Z-WOJDA;  
POWIAT  
NYSKI

Elektronicznie  
podpisany przez  
IWONA  
PĘCIKIEWICZ-  
WOJDA; POWIAT  
NYSKI  
Data: 2023.05.12  
10:38:56 +02'00'

Podpis i pieczęć przewodniczącego  
narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz.1990), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie 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 (...).

Zgodnie z art. 15 ust. 1w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1990): 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.

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.

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. z 2018r. poz. 1614 z późn. zm.).



Główny Uprawniony  
inż. Jacek Majkulewicz  
nr upr. 16832

Wojciech Kłak, prezes Zarządu Krajowego Związku  
Pracowników Państwowej Administracji Skarbowej  
i Zarządu Krajowego Związku Pracowników  
Państwowej Administracji Skarbowej, z siedzibą  
w Warszawie, ul. Chałubińskiego 1, 00-901 Warszawa,  
tel. 22 622 09 12, e-mail: [zks@zks.gov.pl](mailto:zks@zks.gov.pl),  
www.zks.gov.pl