

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Budowa sieci oświetlenia drogowego na działkach 139, 602/1, 112, 110 w miejscowości Wola Gręboszowska

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI
BRANŻA: ELEKTRYCZNA

STAROSTA DĄBROWSKI
 33-200 Dąbrowa Tarnowska
 ul. B. Joselewicza 5
 tel. 14 642 24 31, fax 14 642 22 29
 BA

INWESTOR: GMINA GRĘBOSZÓW
 GRĘBOSZÓW 144
 33-260 GRĘBOSZÓW

ZALĄCZNIK DO DECYZJI - PISMO
 Nr 4.12/2022
 z dnia 15.11.2022

ADRES BUDOWY: MSC.WOLA GRĘBOSZOWSKA
 DZIAŁKI NR 139, 602/1, 112, 110
 GMINA GRĘBOSZÓW

Branża	Imię i Nazwisko	Funkcja	Nr uprawnień, podpis
Elektryczna	mgr inż. Jacek Leszczak Gbiska 40 38-100 Strzyżów	Projektant:	mgr inż. Jacek Leszczak Upn. bud. m. ewid. PDK/0145/PWOE/04 E-63/01 Upn. inż. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności elektrycznej w pełnym zakresie Nr ewid. E - 63/01
Elektryczna	mgr inż. Robert Piotrowski ul. Brzozówki 7B 33-170 Tuchów	Sprawdził:	Nr upr: PDK/0145/PWOE/04 mgr inż. ROBERT PIOTROWSKI Upn. bud. m. ewid. PDK/0145/PWOE/04 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Spis Treści

STAROSTWO POWIATOWE
w Dąbrowie Tarnowskiej
33-200 Dąbrowa Tarnowska
ul. B. Joselewicza 5
tel. 14 642 24 31, fax 14 642 22 29
BA

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego – str. 3
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu – str. 3
3. Projektowane zagospodarowanie terenu – str. 3-4
4. Informacje i dane – str. 4-5
5. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego – str. 6
6. Rys. E1 – projekt zagospodarowania działki – str. 7

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

STAROSTWO POWIATOWE
w Dąbrowie Tarnowskiej
33-200 Dąbrowa Tarnowska
ul. B. Joselewicza 5
tel. 14 642 24 31, fax 14 642 22 29
BA

Budowa kablowej sieci oświetlenia drogowego w miejscowości Wola Gręboszowska na działkach nr 139, 602/1, 112, 110 - gmina Gręboszów.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Na działkach nr 139, 602/1, 112, 110 objętej inwestycją zlokalizowane są:

- droga gminna,
- zabudowania (budynki mieszkalne i inwentarskie),
- sieci uzbrojenia terenu (gazowa, elektroenergetyczna napowietrzna, wodociągowa).

3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

W oparciu o warunki przyłączenia wydane przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie - znak: WP/118094/2021/O10/R05 z dnia 22.07.2022r. przedmiotem opracowania jest:

- budowa kablowej sieci oświetlenia drogowego,
- zabudowania stanowisk słupowych oraz zainstalowania opraw oświetleniowych.

Rozbiórka:

- brak elementów do rozbiórki/demontażu.

Budowa:

Zgodnie z warunkami przyłączenia wydanymi przez TAURON S.A. Oddział w Tarnowie – Wydział Przyłączeń zasilanie projektowanego oświetlenia drogowego odbywać się będzie dobudowanym odcinkiem linii kablowej zasilanej ze stacji transformatorowej S-170 Wola Gręboszowska (obw. nr 2S) po spełnieniu niżej podanych warunków :

- ✓ na słupie nr 45 zabudować rozłącznik bezpiecznikowy słupowy RSA-00/1 160 A, który przyłączyć do istniejącego obwodu oświetleniowego (obw. nr 2S),
- ✓ z w/w rozłącznika bezpiecznikowego wyprowadzić kabel NA2XY-J 4x35 mm² o długości 565 m do projektowanych sześciu słupów oświetleniowych stalowych zabudowanych na fundamencie betonowym, które zlokalizować w pobliżu pasa drogowego (dz.Wola Gręboszowska 602/1),
- ✓ na słupach oświetleniowych zabudować wysięgniki o długości 1 m (kąt nachylenia 15°) oraz oprawy oświetleniowe typu LED,

Projektowany odcinek linii kablowej oświetlenia drogowego wykonano w oparciu o obowiązujące przepisy oraz normy.

4. Informacje i dane.

- *Dane dotyczące adaptacji lub likwidacji istniejącego zadrzewienia.*

W związku z realizacją inwestycji nie zachodzi konieczność wycinki drzew.

- *Ochrona konserwatorska.*

Inwestycja nie przebiega przez tereny objęte ochroną konserwatorską.

- *Wpływ eksploatacji górniczej.*

Obiekt nie znajduje się w terenach górniczych.

- *Obszar oddziaływania obiektu.*

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości jak na zał. mapowym w msc. Wola Gręboszowska na działkach nr 139, 602/1, 112, 110 - gmina Gręboszów.

W oparciu o następujące przepisy prawa:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zmianami),
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zmianami),
- Rozporządzenie Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zmianami),
- Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007 r. Nr 120, poz. 826 z późn. zmianami),

Stwierdzono:

Projektowana budowa sieci oświetlenia drogowego w miejscowości Wola Gręboszowska na działkach nr 139, 602/1, 112, 110 - gmina Gręboszów nie ogranicza możliwości swobodnego zagospodarowania działek sąsiednich.

Obszar oddziaływania obiektu, zgodnie z art. 3 pkt 20 Prawa Budowlanego obejmuje działki przedmiotowej inwestycji na której planuje się wykonanie inwestycji. Obszar oddziaływania obiektu wyznaczono przy uwzględnieniu funkcji, formy, konstrukcji projektowanego obiektu i innych jego cech charakterystycznych, a także sposobu zagospodarowaniu terenu znajdującego się w otoczeniu projektowanej inwestycji.

Realizacja inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności przez osoby trzecie. Nie wpływa również negatywnie na dostęp światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi.

Rozwiązania techniczne oraz sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

Projektowana inwestycja nie spowoduje zagrożeń dla środowiska, higieny i zdrowia jego użytkowników i najbliższego otoczenia oraz nie spowoduje ponadnormatywnego zacienienia działek sąsiednich. W ramach inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew.

Wniosek

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na której został zaprojektowany. Nie będzie negatywnie wpływał na działki sąsiednie.

Projektant:

mgr inż. Jacek Leszczak
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności elektrycznej
w pełnym zakresie
Nr ewid. E - 63/01

Sprawdzający:

mgr inż. ROBERT PIOTROWSKI
Upr. bud. nr ewid. PDK/01/43/PWOE/04
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi w specjalności instalacyjnej
bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

5. OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d, pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane; tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz. 1333 z późniejszymi zmianami oświadczamy, że projekt zagospodarowania terenu pn.:

Budowa sieci oświetlenia drogowego na działkach 139, 602/1, 112, 110 w miejscowości Wola Gręboszowska - gmina Gręboszów.

(nazwa inwestycji)

Inwestor :

GMINA GRĘBOSZÓW
GRĘBOSZÓW 144
33-260 GRĘBOSZÓW
(dane inwestora)

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami
i zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

mgr inż. **Jacek Leszczak**
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności elektrycznej
w pełnym zakresie
Nr ewid. E - 63/01

Sprawdzający:

mgr inż. **ROBERT PIOTROWSKI**
Upr. bud. nr ewid. PDK/0145/PWOWE/04
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi w specjalności instalacyjnej
bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

PB

BUDOWA SIECI OŚWIETLENIA DROGOWEGO

STAROSTWO POWIATOWE
w Dąbrowie Tarnowskiej
33-200 Dąbrowa Tarnowska
ul. B. Joselewicza 5
tel. 14 642 24 31, fax 14 642 22 29
BA

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

**Budowa sieci oświetlenia drogowego na działkach 139, 602/1, 112,
110 w msc. Wola Gręboszowska**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

INWESTOR: GMINA GRĘBOSZÓW
GRĘBOSZÓW 144
33-260 GRĘBOSZÓW

ADRES BUDOWY: MSC.WOLA GRĘBOSZOWSKA
DZIAŁKI NR 139, 602/1, 112, 110
GMINA GRĘBOSZÓW

Branża	Imię i Nazwisko	Funkcja	Nr uprawnień, podpis
Elektryczna	mgr inż. Jacek Leszczak Głska 40 38-100 Strzyżów	Projektant:	<p>mgr inż. Jacek Leszczak</p> <p>Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności elektrycznej w pełnym zakresie Nr upr. E-63/01 Nr ewid. E-63/01</p>
Elektryczna	mgr inż. Robert Piotrowski ul. Brzozówki 7B 33-170 Tuchów	Sprawdził:	<p>Nr upr: PDK/0145/PWOE/04</p> <p>mgr inż. ROBERT PIOTROWSKI</p> <p>Upr. bud. nr ewid. PDK/0145/PWOE/04 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</p>

WRZESIEŃ – 2022r.

Spis Treści

STAROSTWO POWIATOWE
w Dąbrowie Tarnowskiej
33-200 Dąbrowa Tarnowska
ul. B. Joselewicza 5
tel. 14 642 24 31, fax 14 642 22 29
BA

- Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego – str. 3
- Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego – str. 3
- Opinia geotechniczna – str. 3-5
- Informacja o zagrożeniach i uciążliwości – str. 5-6
- Informacja w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy – str. 7-9
- Oświadczenie projektanta i sprawdzającego – str. 10

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.

STAROSTWO POWIATOWE
w Dąbrowie Tarnowskiej
33-200 Dąbrowa Tarnowska
ul. B. Joselewicza 5
tel. 14 642 24 31, fax 14 642 22 29
BA

Budowa kablowej sieci oświetlenia drogowego w miejscowości Wola Gręboszowska na działkach nr 139, 602/1, 112, 110 - gmina Gręboszów zalicza się do kategorii XXVI - sieci, (elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe).

2. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.

- Sieć kablowa oświetlenia drogowego wykonana przewodem typu NA2XY-J 4x35 mm² o łącznej długości 565 m,
- Słupy oświetleniowe stalowe typ S-80PC-3,
- Oprawy oświetleniowe typu BGP392 LED 130-4/740.

3. Opinia geotechniczna.

Wartość parametrów geotechnicznych określono przy wykorzystaniu lokalnych zależności korelacyjnych. Zakres badań ograniczono do sondowań oraz określenia rodzaju gruntu na podstawie analizy makroskopowej. Widoczne w okolicy obiekty budowlane, sieci kablowej, stanowiska słupowe nie wykazują naruszeń w zakresie stabilności posadowienia oraz nie stwierdzono niekorzystnych zjawisk geologicznych. Warunki gruntowe określa się jako proste.

Wszelkie wykopy zaleca się prowadzić w porze suchej oraz chronić przed zalaniem wodą opadową. Głębokość posadowienia projektowanych urządzeń znajduje się powyżej poziomu wód gruntowych.

• Geotechniczne warunki posadowienia obiektu budowlanego.

Zgodnie z Dz.U. z 27.04.2012 r poz. 463 obiekt zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej o prostych warunkach gruntowych.

• Dane dotyczące adaptacji lub likwidacji istniejącego zadrzewienia.

W związku z realizacją inwestycji nie zachodzi konieczność wycinki drzew.

• Ochrona konserwatorska.

Inwestycja nie przebiega przez tereny objęte ochroną konserwatorską.

• Wpływ eksploatacji górniczej.

Obiekt nie znajduje się w terenach górniczych.

STAROSTWO POWIATOWE
w Dąbrowie Tamowskiej
33-200 Dąbrowa Tamowska
ul. B. Joselewicza 5
tel. 14 642 24 31, fax 14 642 22 29
BA

• **Obszar oddziaływania obiektu.**

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości jak na zał. mapowym w msc. Wola Gręboszowska na działkach nr 139,602/1,112,110 - gmina Gręboszów.

W oparciu o następujące przepisy prawa:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zmianami),
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zmianami),
- Rozporządzenie Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zmianami),
- Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007 r. Nr 120, poz. 826 z późn. zmianami),

Stwierdzono:

Budowa sieci kablowej oświetlenia drogowego w miejscowości Wola Gręboszowska – gmina Gręboszów na działkach nr 139, 602/1, 112, 110 nie ogranicza możliwości swobodnego zagospodarowania działek sąsiednich.

Obszar oddziaływania obiektu, zgodnie z art. 3 pkt 20 Prawa Budowlanego obejmuje działki przedmiotowej inwestycji na której planuje się wykonanie inwestycji.

Obszar oddziaływania obiektu wyznaczono przy uwzględnieniu funkcji, formy, konstrukcji projektowanego obiektu i innych jego cech charakterystycznych, a także sposobu zagospodarowaniu terenu znajdującego się w otoczeniu projektowanej inwestycji.

Realizacja inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności przez osoby trzecie. Nie wpływa również negatywnie na dostęp światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi.

Rozwiązania techniczne oraz sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

Projektowana inwestycja nie spowoduje zagrożeń dla środowiska, higieny i zdrowia jego użytkowników i najbliższego otoczenia oraz nie spowoduje ponadnormatywnego zacinienia działek sąsiednich. W ramach inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew.

Wniosek

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na której został zaprojektowany. Nie będzie negatywnie wpływał na działki sąsiednie.

STAROSTWO POWIATOWE
w Dąbrowie Tarnowskiej
33-200 Dąbrowa Tarnowska
ul. B. Joselewicza 5
tel. 14 642 24 31, fax 14 642 22 29

Projektant:

mgr inż. **Jacek Leszczak**
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności elektrycznej
w pełnym zakresie
Nr ewid. E - 63101

Sprawdzający:

mgr inż. **ROBERT PIOTROWSKI**
Upn. bud. nr ewid. PDK/01/05/PWOE/04
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi w specjalności instalacyjnej
bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

4. Informacje o zagrożeniach i uciążliwości.

STAROSTWO POWIATOWE
w Dąbrowie Tarnowskiej
33-200 Dąbrowa Tarnowska
ul. B. Joselewicza 5
tel. 14 642 24 31, fax 14 642 22 29

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r - Prawo budowlane (z późn. zm.) budowę kablowej sieci oświetlenia drogowego w miejscowości Wola Gręboszowska na dz.nr 139, 602/1, 112, 110 - gmina Gręboszów projektuje się zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Budowa kablowej sieci oświetlenia drogowego w miejscowości Wola Gręboszowska na dz.nr 139, 602/1, 112, 110 - gmina Gręboszów nie zagraża środowisku oraz nie wpływa ujemnie na higienę oraz zdrowie użytkowników działek i są spełnione wymagania art. 5, ustępu 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane (z późn. zm.).

Inwestycja nie narusza interesów osób trzecich w zakresie:

- zapewnienia dostępu do drogi publicznej,
- możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności,
- uciążliwości powodowanymi przez hałas, wibracje, promieniowanie.

Budowa kablowej sieci oświetlenia drogowego w miejscowości Wola Gręboszowska na dz.nr 139, 602/1, 112, 110 - gmina Gręboszów nie generuje pola elektroenergetycznego i innych szkodliwych zakłóceń oddziałujących na ludzi i środowisko. Obiekt nie będzie miał negatywnego wpływu na powietrze, glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne. Inwestycja nie powoduje hałasu i nie wpływa ujemnie na higienę i zdrowie użytkowników obiektów na terenie działek inwestycyjnych i sąsiednich. Projektowana budowa kablowej sieci oświetlenia drogowego w miejscowości Wola Gręboszowska na działkach nr 139, 602/1, 112, 110 - gmina Gręboszów nie powoduje wibracji-drgań przenoszących się w podłożu gruntowym, powodujących mechaniczne oddziaływanie na ludzi i środowisko. Inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących pogorszyć stan środowiska w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. (Dz.U. z 2019r., poz. 1839). W związku z powyższym zasięg uciążliwości mieści się w granicach działek objętych wnioskiem pozwolenia na budowę.

5. INFORMACJA W SPRAWIE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

URZĄD STAROSTWA POWIATOWEGO
w Dąbrowie Tarnowskiej
33-200 Dąbrowa Tarnowska
ul. B. Joselewicza 5
tel. 14 642 24 31, fax 14 642 22 29
BA

**Budowa sieci oświetlenia drogowego na działkach 139, 602/1, 112,
110 w miejscowości Wola Gręboszowska – gmina Gręboszów**

INWESTOR: GMINA GRĘBOSZÓW
GRĘBOSZÓW 144
33-260 GRĘBOSZÓW

ADRES BUDOWY: MSC.WOLA GRĘBOSZOWSKA
DZIAŁKI NR 139, 602/1, 112, 110
GMINA GRĘBOSZÓW

PROJEKTANT: JACEK LESZCZAK
GBISKA 40, 38-100 STRYŻÓW.

mgr inż. **Jacek Leszczak**
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności elektrycznej
w pełnym zakresie
Nrowid. E. 62/04

SPRAWDZAJĄCY: **UL. BRZOZÓWKI 7B, 33-170 TUCHÓW.**
ROBERT PIOTROWSKI

mgr inż. **ROBERT PIOTROWSKI**
Upr. bud. nr ewid. PDK/0145/PWOE/04
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi w specjalności instalacyjnej
bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Część opisowa

STAROSTWO POWIATOWE
w Dąbrowie Tarnowskiej
33-200 Dąbrowa Tarnowska
ul. B. Joselewicza 5
tel. 14 642 22 29
BA

a.) Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

- Ogrodzenie terenu wraz z oznakowaniem tablicami ostrzegawczymi i informacyjnymi,
- Rozmieszczenie sprzętu budowlanego,
- Pomiary geodezyjne,
- Roboty ziemne,
- Montaż stanowisk słupowych,
- Zabudowa linii kablowej nN.

b.) Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

- Elektroenergetyczna sieć niskiego napięcia,
- Drogi,
- Budynki.

c.) Wykaz elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

- Elektroenergetyczna sieć niskiego napięcia,
- Zaparkowane samochody,
- Manewrujące samochody dostawcze.

d.) Wykaz przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

- upadek z wysokości,
 - ekspozycja zagrożenia bardzo duża – codziennie,
 - miejsce występowania zagrożenia to : praca na wysokości,
 - zagrożenie występuje w czasie 7,5 godziny dziennie,
 - porażenie prądem elektrycznym,
 - ekspozycja zagrożenia praktycznie możliwa – kilka razy na dzień,
 - miejsce występowania zagrożenia to: elektronarzędzia, kable przesyłające energię elektryczną,
 - zagrożenie występuje w czasie do 3 godzin dziennie,
 - skaleczenia,
 - ekspozycja zagrożenia bardzo duża – codziennie,
 - miejsce występowania zagrożenia to: ostre krawędzie detali,
 - zagrożenie występuje w czasie 7,5 godziny dziennie,
 - uderzenie i przygniecenie,
 - ekspozycja zagrożenia bardzo duża – codziennie, prawdopodobieństwo niewielkie,
 - miejsce występowania zagrożenia: przy robotach montażowych, przy transporcie ręcznym, przy składowaniu materiałów,
- a) zagrożenie występuje w czasie 7,5 godziny dziennie,
- poślizgnięcie się, potknięcie się, upadek,
 - ekspozycja zagrożenia praktycznie możliwa – kilka razy na dzień,
 - miejsce występowania zagrożenia to: stanowisko pracy, plac budowy,
 - zagrożenie występuje w czasie 7,5 godziny dziennie,
 - spadające przedmioty,
 - ekspozycja zagrożenia bardzo duża – codziennie,
 - miejsce występowania zagrożenia to: montowany słup,

- zagrożenie występuje w czasie 7,5 godziny dziennie,
- urazy oczu,
- ekspozycja zagrożenia praktycznie możliwa – kilka razy na dzień,
- miejsce występowania zagrożenia to: roboty montażowe,
- zagrożenie występuje w czasie 7,5 godziny dziennie.

STAROSTWO POWIATOWE
w Dąbrowie Tarnowskiej
33-200 Dąbrowa Tarnowska
ul. B. Joselewicza 5
tel. 14 642 24 31, fax 14 642 22 29
BA

e.) Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Pracownik nowoprzyjęty przechodzi szkolenie wstępne ogólne oraz podstawowe i stanowiskowe prowadzone przez głównego specjalistę do spraw BHP, natomiast pracownik już zatrudniony przesunięty do robót niebezpiecznych przechodzi szkolenie stanowiskowe prowadzone przez kierownika budowy.

Wszyscy pracownicy mają obowiązek stosowania środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń takich jak: kaski, szelki przy pracach na wysokości, odzież roboczą i ochronną, sprzęt ochrony osobistej (okulary ochronne, nauszники, maski).

Wszystkie prace budowlane należy wykonać po konsultacji i pod nadzorem osoby będącej kierownikiem przedmiotowej budowy.

f.) Wykaz środków technicznych i organizacyjnych , zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

- Odpowiednia organizacja prac,
- Rozpoznanie lokalizacji już istniejących instalacji (elektrycznej, etc),
- Prace powinny być prowadzone przez wysoko wykwalifikowanych pracowników i kierownictwo nadzoru,
- Używanie sprawnych i w pełni bezpiecznych narzędzi,
- Odpowiednie przeszkolenie BHP pracowników,
- Stosowanie materiałów budowlanych posiadających wszystkie wymagane atesty i aprobaty techniczne,
- Odpowiednio wyposażony punkt ppoż.,
- Gaśnica,
- Punkt sanitarny,
- Wyznaczone drogi ewakuacyjne.

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla robót dot. Budowy sieci kablowej oświetlenia drogowego na działce nr 139, 602/1, 112, 110 w miejscowości Wola Gręboszowska – gmina Gręboszów, została opracowana zgodnie z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. (Dziennik Ustaw Nr 120 z dnia 10 lipca 2003 r. poz. 1126).

6. OŚWIADCZENIE

STAROSTWO POWIATOWE
w Dąbrowie Tarnowskiej
33-200 Dąbrowa Tarnowska
ul. B. Joselewicza 5
tel. 14 642 24 31, fax 14 642 22 29
BA

Na podstawie art. 34 ust. 3d, pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane; tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz. 1333 z późniejszymi zmianami oświadczamy, że projekt architektoniczno-budowlany pn.:

**Budowa sieci oświetlenia drogowego na działkach 139, 602/1, 112,
110 w miejscowości Wola Gręboszowska – gmina Gręboszów**

(nazwa inwestycji)

Inwestor :

**GMINA GRĘBOSZÓW
GRĘBOSZÓW 144
33-260 GRĘBOSZÓW**

(dane inwestora)

**został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami
i zasadami wiedzy technicznej.**

Projektant:

mgr inż. Jacek Leszczak
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności elektrycznej
w pełnym zakresie
Nr ewid. E - 63104

Sprawdzający:

mgr inż. ROBERT PIOTROWSKI
Upr. bud. nr ewid. PDK/0145/PWOE/04
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi w specjalności instalacyjnej
bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

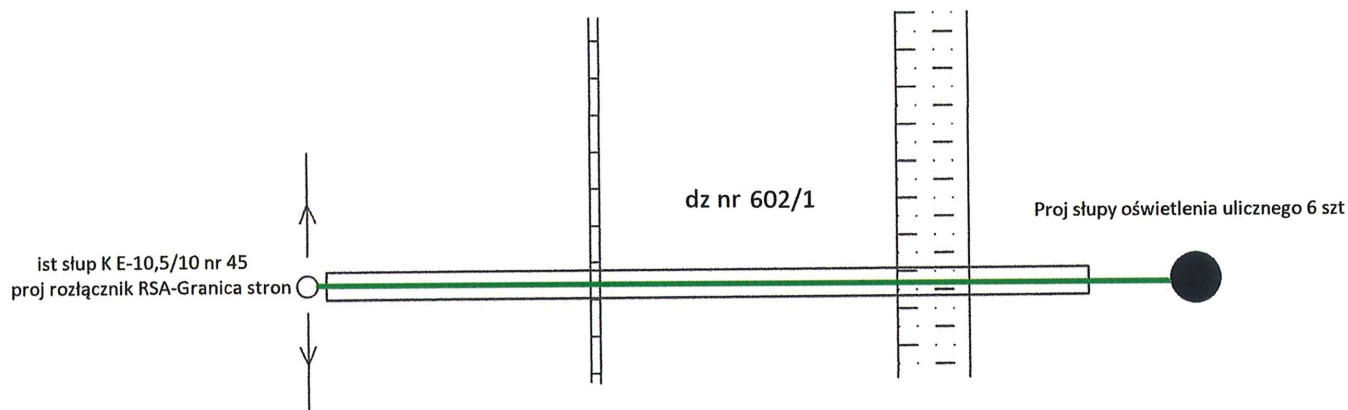
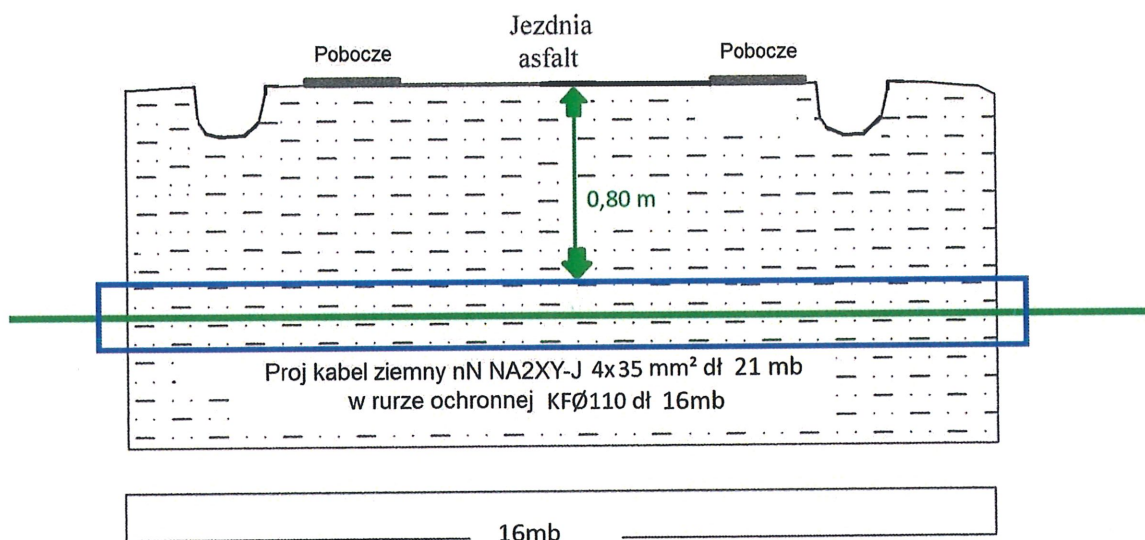
projektowany kabel ziemny typu NA2XY-J 4x35 mm² długości 565 m



mgr inż. ROBERT PIOTROWSKI
 Upr. bud. nr ewid. PDK/0145/PWOE/04
 do projektowania i kierowania robotami
 budowlanymi w szczególności instalacyjnej
 bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji
 urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

mar inż. Jacek Leszczak

Uprawienia budowlane do przelotowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności elektrycznej
w pełnym zakresie



PROJEKT BUDOWLANY		
Obiekt:	Oświetlenie uliczne	
Adres budowy:	Wola Gręboszowska działki nr 139,602/1,112,110,.	
Inwestor:	Gmina Gręboszów, 33-260 Gręboszów 144	
Profil podłużny skrzyżowania projektowanego oświetlenia ulicznego kablowego kablem ziemnym z drogą Gminną działka nr 602/1		
Opracował:	Jacek Leszczak	29-06-2022 r
Projektant:		Nr rys. 5.3.

mgr inż. Jacek Leszczak
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności elektrycznej
w pełnym zakresie
Nr ewid. E - 63701

mgr inż. ROBERT PIOTROWSKI
Upr. bud. nr ewid. PDX/0145/PW0E/04
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi w specjalności instalacyjnej
bez ograniczeń: w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

Budowa sieci oświetlenia drogowego na działkach 139, 602/1, 112, 110 w msc. Wola Gręboszowska

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

INWESTOR: GMINA GRĘBOSZÓW
GRĘBOSZÓW 144
33-260 GRĘBOSZÓW

ADRES BUDOWY: MSC.WOLA GRĘBOSZOWSKA
DZIAŁKI NR 139, 602/1, 112, 110
GMINA GRĘBOSZÓW

Branża	Imię i Nazwisko	Funkcja	Nr uprawnień, podpis
Elektryczna	mgr inż. Jacek Leszczak Gbiska 40 38-100 Strzyżów	Projektant:	mgr inż. Jacek Leszczak Nr upr. E-63/01 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności elektrycznej w pełnym zakresie Nr ewid. E - 63/01
Elektryczna	mgr inż. Robert Piotrowski ul. Brzozówki 7B 33-170 Tuchów	Sprawdził:	Nr upr. PDK/0145/PWOE/04 mgr inż. ROBERT PIOTROWSKI Upr. bud. nr ewid. PDK/0145/PWOE/04 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Spis Treści

STAROSTWO POWIATOWE
w Dąbrowie Tamowskiej
33-200 Dąbrowa Tamowska
ul. B. Joselewicza 5
tel. 14 642 24 31, fax 14 642 22 29

1. Uprawnienia budowlane projektanta i sprawdzającego oraz przynależności do Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa – str. 2-5
2. Warunki przyłączenia oświetlenia drogowego – str. 6-7
3. Protokół z narady koordynacyjnej – str. 8-10
4. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego – str. 11-15



STAROSTWO POWIATOWE
w Dąbrowie Tarnowskiej
33-200 Dąbrowa Tarnowska
ul. B. Joślewicza 5
tel. 14 642 24 31, fax 14 642 22 29
BA

WOJEWODA PODKARPACKI

39-959 Rzeszów, skr. poczt. 297

ul. Grunwaldzka 15

AB.III-7131/3/01

Rzeszów, 2001 - 07 - 11

DECYZJA
O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 3 i 4 art. 14 ust. 1 pkt 5 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000 r. z późn. zm.) oraz § 4 ust. 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 38 z 1995 r.) i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. Nr 98 poz. 1071 z 2000 r.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu z wynikiem pozytywnym

Pan **JACEK LESZCZAK**

magister inżynier

/kierunek studiów - elektrotechnika/

ur. 18 maja 1973 r. w Niebylcu

otrzymuje

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. **Jacek Leszczak**
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności elektrycznej
w pełnym zakresie
Nr ewid. E - 63/01

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. E - 63/01

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

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Podkarpackiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. Jacek Leszczak

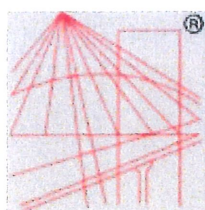
zam. Gbiska 40

38-100 Strzyżów

2. a/a



Z ap. WOJEWODY PODKARPACKIEGO
mgr inż. arch. **Władysław Woźniak**
DYREKTOR WYDZIAŁU
ARCHITEKTURY, BUDOWNICTWA I ORGANISTYKI
ARCHITEKT WOJEWÓDZKI



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-ZNN-YEJ-E2K *

Pan Jacek Leszczak o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0388/03
adres zamieszkania Gbiska 40, 38-100 Strzyżów
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-03-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-01 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. **Jacek Leszczak**
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności elektrycznej
w pełnym zakresie
Nr ewid. E - 63/01

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

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 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tęże jednolity: Dz.U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 4 ust. 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Pracy i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnego wykonania funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38 z późn. zm.) zgodnie z art. 104 ust. 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że

Pan ROBERT PIOTROWSKI
magister inżynier
/Kierownik studiów- elektrotechnika /
ur. 07.03.1972 r. miejsce urodzenia - Tuchów
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0145 / PWOE/ 04

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie na podstawie protokołów z postępowań kwalifikacyjnych oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 7/04 z dnia 7 grudnia 2004 r. stwierdziła, że Pan Robert Piotrowski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Adam Tarnowski

Oświadczam:
mgr inż. Robert Piotrowski
Magister inżynier
37.10.1
2.01.01 Inżynier
Nadzór Budowlany
3.1.1

Przewodniczący Rady
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Józef Kerszt



Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 4 ust. 2 rozp. MGPIB

Pan Robert Piotrowski jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w

zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego, - kierowania robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w ww. specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu - zgodnie z art. 34 ust. 3b.

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Adam Tarnowski

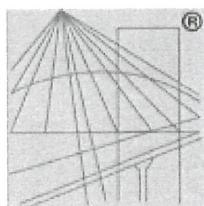


Przewodniczący Rady
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Józef Kerszt

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. ROBERT PIOTROWSKI
Upr. bud. nr ewid. PDK/0145/PWGE/04
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi w specjalności instalacyjnej
bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-UT3-BET-SR6 *

Pan Robert Piotrowski o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0260/05
adres zamieszkania ul. Kazimierza Wielkiego 6/1, 33-170 Tuchów
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-04-01 do 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-23 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. ROBERT PIOTROWSKI
Upr. bud. nr ewid. PDK/0145/PWOE/04
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi w specjalności instalacyjnej
bez ograniczeń: w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

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

Tarnów, 2022-07-22

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr WP/118094/2021/O10R05 z dnia 2022-07-22
- AKTUALIZACJA WP – (zmiana nr działki, zmiana nr słupa)

Obiekt: Oświetlenie uliczne

Adres przyłączanego obiektu:

33-260 Wola Gręboszowska
numery działek: 602/1

Odpowiadając na wniosek z dnia 2021-09-17, zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **4,0 kW** (wzrost z 3,0 kW) dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: linia napowietrzna nN, słup nr 45, L6218-2S,(L6218-2S), zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN S-170 WOLA GRĘBOSZOWSKA.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: rozłącznik RSA na słupie nr 46 - urządzenia na majątku Gminy Gręboszów, .
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: rozłącznik RSA na słupie nr 46 - urządzenia na majątku Gminy Gręboszów, .
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza:
 - brak prac ,
 - b) w zakresie sieci:
 - brak prac ,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy:
 - zabudowania rozłącznika RSA na słupie nr 45 (granica własności),
 - budowa samodzielnej sieci oświetlenia ulicznego od słupa nr 45,
 - w celu uzgodnienia zasad podwieszenia urządzeń oświetlenia drogowego, stanowiących własność Gminy, na podbudowie słupowej należącej do TAURON Dystrybucja należy skontaktować się z TAURON Nowe Technologie Biuro Obsługi oświetlenia ulicznego
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: w stacji transformatorowej TAURON Dystrybucja.
5. Zabezpieczenia główne:
 - a) prąd znamionowy: 20 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,
 - c) lokalizacja: w stacji transformatorowej TAURON Dystrybucja.
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 bierniej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
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.

Przygotował: Burzec Eugeniusz

Pełnomocnik
TAURON Dystrybucja S.A.

R. Olejnik

Robert Olejnik

Uwaga: Jeżeli mają Państwo pytania w sprawie warunków przyłączenia, prosimy, żeby skontaktowali się Państwo z nami na jeden z poniższych sposobów:

- poprzez infolinię 32 606 0 616,
- poprzez e-mail na info@tauron-dystrybucja.pl – prosimy, żeby w temacie wiadomości wpisali Państwo numer sprawy, a w treści wiadomości opisali pytania oraz podali swoje dane kontaktowe – wtedy skontaktujemy się z Państwem.

Prosimy, żeby w zgłoszeniu powołali się Państwo na numer sprawy WP/118094/2021/O10R05.

Informacje dodatkowe do warunków przyłączenia

1. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci.
2. 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.
3. 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).
4. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy wnioskowanego obiektu na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
5. 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.
6. 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.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
8. W przypadku użytkowania odbiorników o charakterze indukcyjnym prowadzone będą rozliczenia za ponadumowny pobór energii biernej wg zasad określonych w Taryfie dla energii elektrycznej w zakresie dystrybucji energii elektrycznej TAURON Dystrybucja S.A.
9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
10. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie www.tauron-dystrybucja.pl

Dąbrowa Tarnowska, dn. 10.08.2022 r.

STAROSTA DĄBROWSKI
33-200 Dąbrowa Tarnowska
ul. Berka Joselewicza 5
tel. 146422431, fax 146422229

STAROSTWO POWIATOWE
w Dąbrowie Tarnowskiej
33-200 Dąbrowa Tarnowska
ul. B. Joselewicza 5
tel. 14 642 24 31, fax 14 642 22 29
BA

Znak sprawy: GN.6630.167.2022

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 10.08.2022 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	projektowana kablowa sieć oświetlenia ulicznego na dz. 602/1 i in. obręb Wola Gręboszowska
Lokalizacja:	Jednostka ewidencyjna: Gręboszów, obręb: Wola Gręboszowska, dz.: 602/1 i in.
Wnioskodawca:	LESZCZAK JACEK Gbiska 40, 38-100 Strzyżów n. Wisłokiem
Projektant:	JACEK LESZCZAK Inne upr.: budowlane: E-63/01
Przewodniczący:	Jolanta Janusiewicz - Geodeta Powiatowy, Naczelnik Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	26.07.2022 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.

Stanowisko Przewodniczącego:

Punkty poligonowe o numerach 1034 i 1035 pozostawić w stanie nienaruszonym.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 712919.1.1033, 712919.1.1034, 712919.1.1035, 712919.1.1036, 712919.1.1037.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgadnia się projektowaną trasę sieci w odniesieniu do istniejącej gazowej z następującymi uwagami: 1. Całość prac wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 26.04.2013 (Dz. U. 2013 r. poz. 640) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie. 2. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać ręcznie sondy poprzeczne celem zlokalizowania istniejącej sieci gazowej, pod nadzorem pracownika Gazowni w Dąbrowie Tarnowskiej, po	Tomasz Pawlik

Dokument wygenerował(a): Łukasz Czochara, dn. 11-08-2022 07:51:50

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

		<p>wcześniejszym zgłoszeniu i ustaleniu formy nadzoru i odpłatności.</p> <p>3. Koszty za wszelkie ewentualne uszkodzenia przedmiotowej sieci gazowej trakcie wykonywanych prac ponosi Wykonawca i/lub Inwestor.</p> <p>4. Sieć gazowa w rejonie przedmiotowego opracowania została wybudowana przed 12 grudnia 2001 r</p> <p>5. Z treścią niniejszego dokumentu należy zapoznać wykonawcę robót, kierownika budowy oraz osoby fizyczne wykonujące prace.</p> <p>6. Skrzyżowania uzbrojenia obcego z siecią gazową należy wykonać zgodnie z załącznikiem nr 1.</p> <p>Załącznik nr 1</p> <p>1. Dla gazociągów wybudowanych przed 12.12.2001 na krzyżującej się kanalizacji sanitarnej, opadowej, teletechnicznej, ciepłowniczej, itp. ułożonej nad lub pod gazociągiem należy zakładać szczelne rury osłonowe uszczelnione na końcach, na długości po 1,5m mierząc w płaszczyźnie poziomej prostopadle do ścianki gazociągu. W przypadku gdy nie ma możliwości założenia rury osłonowej na kanalizacji gazociąg należy przebudować na odcinku min. po 1,5m mierząc w płaszczyźnie poziomej prostopadle do ścianki kanalizacji lub zabezpieczyć gazociąg na ww. odcinku przez zastosowanie dwudzielnej szczelnej rury osłonowej (dopuszczonej do stosowania w gazownictwie). Jeżeli odległość pionowa pomiędzy kanalizacją ułożoną pod gazociągiem i gazociągiem jest większa niż 1,5m nie ma konieczności zakładania rury osłonowej. Dla pozostałych sieci nie ma konieczności zakładania rur osłonowych/ochronnych.</p> <p>2. Dla gazociągów PE i stalowych wybudowanych w okresie od dnia 12.12.2001 nie ma konieczności zakładania rur ochronnych/osłonowych na skrzyżowaniach z uzbrojeniem terenu zarówno na przewodach uzbrojenia terenu jak i na gazociągach.</p> <p>3. Jako podstawowe rozwiązanie należy przyjąć, że kanalizacja powinna być zlokalizowana poniżej sieci gazowej. W uzasadnionych przypadkach za zgodą Operatora dopuszcza się prowadzenie kanalizacji nad gazociągiem.</p> <p>4. Rury osłonowe stosowane do zabezpieczeń nie mogą posiadać połączeń w strefie 1,5 od gazociągu.</p> <p>5. Odległość pionowa pomiędzy ściankami krzyżujących się przewodów/rur osłonowych powinna być nie mniejsza niż 0,2m. Z uwagi na wpływ temperatury odległość pionowa pomiędzy ściankami gazociągu/rur osłonowych a ciepłociągiem, powinna być nie mniejsza niż 0,4. Pozostawienie mniejszej odległości wymaga zastosowania odpowiedniej osłony termicznej (określonej przez projektanta).</p> <p>6. Kąt skrzyżowania z gazociągiem kanalizacji sanitarnej i deszczowej, wodociągu, kanalizacji teletechnicznej, kanału ciepłowniczego, innej kanalizacji powinien wynosić minimum 60 stopni. Kąt skrzyżowania z gazociągiem kabla energetycznego i kabla teletechnicznego powinien wynosić minimum 20 stopni.</p> <p>7. Prace ziemne w rejonie 1,5m od sieci gazowej wykonywać ręcznie, pod nadzorem pracownika właściwej Gazowni. Prace zgłosić pisemnie z minimum siedmiodniowym wyprzedzeniem. Nadzór nad pracami będzie realizowany odpłatnie i potwierdzony protokołem odbioru.</p> <p>8. Całość prac wykonać w oparciu o aktualne przepisy w tym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 roku Dz. U. z 04.06.2013 poz. 640 „w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie”.</p>	
2	TAURON DYSTRYBUCJA S.A. Dąbrowa Tarnowska elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Uzgadnia się bez uwag</p>	Radosław Dychtoń
3	RPWiK w Dąbrowie Tarnowskiej elektroniczny	<p>Uczestnik nieobecny na naradzie</p> <p>Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.</p>	

Dokument wygenerował(a): lukasz Czochara, dn. 11-08-2022 07:51:50

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

4	ZICOM INFRASTRUKTURA elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
5	Wójt Gminy Gręboszów elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgadnia się bez uwag	Grzegorz Dymon
Wnioskodawca			LESZCZAK JACEK

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

z up. STAROSTY

Jolanta Janusiewicz
mgr inż. Jolanta Janusiewicz
GEODETA POWIATOWY
Naczelnik Wydziału
Geodezji, Kartografii, Katastru
Gosposdarstwa Nieruchomościami

Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).