

Tilen Piotr Folga  
Ul. Zdrojowa 24  
32-640 Laskowa  
Tel: 606 838 717  
[tilen.biuro@gmail.com](mailto:tilen.biuro@gmail.com)



Egz. 3./3

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

### Tytuł:

Budowa odcinka sieci kablowej nN 0,4kV typu NA2XY-J 4x120mm<sup>2</sup> długości 69m oraz rozbiórka odcinka sieci kablowej nN 0,4kV typu NA2XY-J 4x120mm<sup>2</sup> długości 50m na działce 569/3 w jednostce ewidencyjnej 121309\_5 Zator-obszar wiejski, obręb 0001 Graboszyce.

### Inwestor:

Gmina Zator  
Pl. Piłsudskiego 1  
32-640 Zator

Identyfikator działki inwestycyjnej: 121309\_5.0001.569/3

Adres inwestycji: Graboszyce ul. Wadowicka

Kategoria obiektu: XXVI

Nr WP: TD/OBB/OME/K/WT/TS/28/2024

Nr wew. sprawy: 11/24

### Projektant:

mgr inż. Piotr Folga

Uprawnienia w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
Upr. budowlane nr SLK/2572/PWOE/09

mgr inż. Piotr Folga

Uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru  
robotami budowlanymi bud. i rozbiórki w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewidencyjny: SLK/2572/PWOE/09

### Sprawdzający:

mgr inż. Wiesław Augustyniak

Uprawnienia w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych  
Upr. budowlane nr 302/89/B-B

mgr inż. Wiesław Augustyniak

Uprawniony do projektowania sieci  
i instalacji elektrycznych  
oraz kierowania i nadzorowania budowy  
Upr. nr 302/89 B-B

Zatwierdzam projekt zagospodarowania  
działki / terenu

będący załącznikiem do zgłoszenia

z dnia 24.04.2024

Znak WAB.6743.1.136.2024.15

Starosta Oświęcimski  
ul. Wyspiańskiego 10  
32-602 Oświęcim

Zup. Starosty  
Aneta Staron  
Naczelnik  
Wydziału Architektury  
i Budownictwa

Data opracowania 05.04.2024

## SPIS TREŚCI

UPRAWNIENIA BUDOWLANE ORAZ ZAŚWIADCZENIA .....	3
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO .....	7
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA .....	8
1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego: .....	8
2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu .....	8
3. Projektowane zagospodarowanie terenu .....	8
4. Zestawienie powierzchni zabudowy: .....	9
5. Informacje i dane: .....	9
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej .....	11
7. Inne niezbędne dane .....	11
8. Zasięg obszaru oddziaływania .....	11
9. Art. 5 ust.1 ustawy Prawo Budowlane .....	11
ROZBIÓRKA - CZĘŚĆ OPISOWA .....	12
1. Podstawa prawna .....	12
2. Zakres i sposób prowadzenia robót rozbiórkowych .....	12
3. Opis sposobu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia .....	12
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....	14
1. Projekt zagospodarowania terenu - E-1.1 .....	15



## UPRAWNIENIA BUDOWLANE ORAZ ZAŚWIADCZENIA

## zakres:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2 i art. 13 ust. 3 i 4 Prawa budowlanego w związku z § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego wykonywania funkcji technicznych w budownictwie Pan(i) Piotr Folga jest uprawniony(a) w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieć, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania;
- sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń.

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego wykonywania funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie ww. specjalności.

PRZEWODNIOZACY  
RODZUJ JONIA KVALIFIKACIJEJ  
NADZORUJACIENIA  
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

Katowice, dnia 25 maja 2009 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 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego wykonywania funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 96, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna SŁ.OIIB

n a d a j e

Panu(i) Piotrowi Folga

Mgr inż. kierunku elektrotechnika  
ur. dnia 20 lipca 1975 w OświęcimiuUPRAWNIENIA BUDOWLANE  
numer ewidencyjny SLK/2572/PWOE/09

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

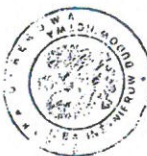
## UZASADNIENIE

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

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwozie niniejszej decyzji.

## Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnego wykonywania 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 SŁ.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej ogłoszenia.



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

Orzeczają:  
1. Pan(i) Piotr Folga  
Miejsce Puszcz 3  
43-353 Porąbka  
2. Okręgowa Rada Izby  
Główny inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
a/a

mgr inż. Piotr Folga  
Upewnienien budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
numer ewidencyjny: SLK/2572/PWOE/09

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
**MAP-SSF-RDY-6W6 \***

Pan Piotr Folga o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0577/09  
adres zamieszkania Laskowa 96, 32-640 Zator  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-09-01 do 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-17 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.



**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. **Piotr Folga**  
zawdziękuje do projektowania i autorstwa  
planów budowlanych i projektów w specjalności  
instalacyjnej w zakresie instalacji i urządzeń  
elektrycznych i energetycznych  
o numerze ewidencyjnym: SLIK2572/PW0E/09



**URZĄD WOJEWÓDZKI**  
Wydział Architektury i Inżynierii  
Bielsko-Biała  
ul. Matejki 15  
Nr ewiden. 302/89 B-B.

Bielsko-Biała, dnia 1989-12-... .

D E C Y Z J A

Głównego Architekta Wojewódzkiego

Na podstawie § 5 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenową i Ochrony  
Środowiska z dnia 20.02.1975 r. w sprawie samodzielných  
funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. nr B, poz. 46,  
z późn. zm. Dz.U. nr 42, poz. 334 z 1988 r./

stwierdzam, że

Obywatel Wiesław Augustyniak - mgr inż. elektryk, urodzony  
dnia 20.03.1950 r. w Izdebniku posiada przygotowanie zawodowe  
uprawniewające do pełnienia samodzielnej funkcji projektanta  
oraz kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-  
inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych  
i jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,  
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych  
elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badanie stanu  
technicznego w zakresie sieci i instalacji elektrycznych,



Główny Architekt Wojewódzki  
mgr inż. arch. Józef Szwedak

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Wiesław Augustyniak  
uprawniony do projektowania sieci  
i instalacji elektrycznych  
w zakresie nadzorowania budowy  
Cp. nr 302/89 B-B.



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-E8S-SGD-WHF \*

Pan Wiesław Augustyniak o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0048/01

adres zamieszkania ul. Iwańskiego 5, 34-100 Wadowice

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-20 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.



ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Wiesław Augustyniak  
Uprawniony do projektowania obiektów budowlanych i nadzoru inwestycyjnego  
oraz kierowania i nadzoru nad budową  
Upr. nr 302/99 B-B

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Zgodnie z art.34 ust. 3d pkt. 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu:

**Budowa odcinka sieci kablowej nN 0,4kV typu NA2XY-J 4x120mm<sup>2</sup> długości 69m oraz rozbiórka odcinka sieci kablowej nN 0,4kV typu NA2XY-J 4x120mm<sup>2</sup> długości 50m na działce 569/3 w jednostce ewidencyjnej 121309\_5 Zator-obszar wiejski, obręb 0001 Graboszyce.**

sporządzony w kwiecień 2024 dla:

**Gmina Zator  
Pl. Piłsudskiego 1  
32-640 Zator**

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

mgr inż. Piotr Folga  
SLK/2572/PWOE/09  
upr. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych

**mgr inż. Piotr Folga**  
Uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru nad  
robotami budowlanymi w zakresie: Instalacje w specjalności:  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewidencyjny: SLK/2572/PWOE/09

Sprawdzający:

mgr inż. Wiesław Augustyniak  
302/89/B-B  
Uprawnienia w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej  
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

**mgr inż. Wiesław Augustyniak**  
Uprawnienia do projektowania i nadzoru nad  
robotami budowlanymi w zakresie: Instalacje elektryczne i  
instalacje elektroenergetyczne  
Nr ewidencyjny: 302/89 B-B



## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA

### 1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego:

- Budowa sieci kablowej niskiego napięcia 0,4kV typu NA2XY-J 4x120mm<sup>2</sup> długości trasy 69m, długość całkowita kabla 75m
- Rozbiórka odcinka sieci kablowej niskiego napięcia 0,4kV typu NA2XY-J 4x120mm<sup>2</sup> długości 50m

Projektowana inwestycja obejmuje działkę 569/3 w jednostce ewidencyjnej 121309\_5 Zator-obszar wiejski, obręb 0001 Graboszyce.

### 2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu

Istniejące uzbrojenie terenu to: sieć energetyczna nN, sieć telekomunikacyjna, sieć wodociągowa, sieć gazowa, sieć kanalizacyjna, budynki usługowe, droga gminne

### 3. Projektowane zagospodarowanie terenu

- a. Urządzenia budowlane – nie dotyczy
- b. Sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków – nie dotyczy
- c. Układ komunikacyjny – nie dotyczy
- d. Sposób dostępu do drogi publicznej – nie dotyczy
- e. Parametry techniczne sieci:
  - ✓ Budowa sieci kablowej niskiego napięcia 0,4kV typu NA2XY-J 4x120mm<sup>2</sup> długości trasy 69m, długość całkowita kabla 75m
- f. Ukształtowanie terenu i układ zieleni
  - ✓ Projektowana inwestycja nie wpływa na ukształtowanie terenu. Ziemię z powstałych wykopów służących do zabudowy sieci kablowych należy użyć do zasypania ww. wykopów. Wzdłuż trasy projektowanych urządzeń nie występuje wycinka drzew. W zakresie



prowadzonych wykopów na terenach zielonych (trawy, itp.) należy dokonać zasiewów uzupełniających ewentualne zniszczenia.

#### 4. Zestawienie powierzchni zabudowy:

##### a. Powierzchnia projektowanych obiektów budowlanych

- ✓ Budowa sieci kablowej niskiego napięcia 0,4kV typu NA2XY-J 4x120mm<sup>2</sup> długości trasy 69m, długość całkowita kabla 75m – 2,76m<sup>2</sup>

##### b. Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników – nie dotyczy

##### c. Powierzchnia biologicznie czynna – nie dotyczy

##### d. Powierzchnia innych części terenu – nie dotyczy

#### 5. Informacje i dane:

##### a. Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu

- Teren projektowanej inwestycji objęty jest miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego Gminy Zator w – Uchwała Nr XLV/385/18 Rady Gminy Zator z dnia 12.04.2018:

- 1UP2 – teren usług publicznych

Projektowana inwestycja jest zgodna z zapisami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

- ✓ Inwestycja nie narusza przepisów ustawy z dnia 3 lutego 1995 o ochronie gruntów rolnych i leśnych
- ✓ Inwestycja nie narusza postanowień ustawy z dnia 28 września 1991 o lasach i nie ingeruje w zasoby leśne i zasady gospodarki leśnej
- ✓ Nie zostają naruszone przepisy ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 z późniejszymi zmianami
- ✓ Inwestycja nie narusza przepisów ustawy z dnia 21 marca 1985 o

drogach publicznych

- ✓ Planowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia – ustawa z dnia 27 kwietnia 2001
- ✓ Przedmiotowa inwestycja nie narusza zasobów przyrody o jakich wspomina ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody
- ✓ Inwestycja nie ingeruje w stosunki wodno-prawne w myśl ustawy z 30 lipca 2017 prawo wodne, inwestycja znajduje się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią i nie oddziałuje na ten obszar
- ✓ Inwestycja nie koliduje z przepisami ustawy z dnia 23 lipca 2003 o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami
- ✓ Do planowanej inwestycji nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 9 czerwca 2011 prawo geologiczne i górnicze
- ✓ Inwestycja nie narusza przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 prawo budowlane – wykazano dysponowanie nieruchomościami na cele budowlane
- ✓ Inwestycja jest zgodna z przepisami ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 prawo energetyczne
- ✓ Lokalizacja projektowanej inwestycji została uzgodniona z wszystkimi właścicielami gruntów po których przedmiotowe sieci przebiegają. Zgodnie z art. 80 ust. 5 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 09.11.2011 w sprawie standardów wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i przekazania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
- ✓ Inwestycja nie koliduje z urządzeniami melioracji (siecią drenarską) i nie oddziałuje na te urządzenia.
- ✓ Dla realizacji inwestycji nie jest wymagane uzyskanie decyzji wodno-prawnej.

## 6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Zastosowanie odpowiednich zabezpieczeń zwarciovych i przeciążeniowych

## 7. Inne niezbędne dane

Inwestycja została zaprojektowana zgodnie z:

- ✓ Warunkami technicznymi usunięcia kolizji znak TD/OBB/OME/K/WT/TS/28/2024 z dnia 18.01.2024
- ✓ Odpisem protokołu z narady koordynacyjnej Starostwa Powiatowego w Oświęcimiu znak SGG.6630.23.2024 z dnia 16.02.2024
- ✓ Pismem Tauron Dystrybucja S.A. – zgoda na rozbiórkę sieci energetycznej

Inwestycja została zaprojektowana zgodnie z zapisami ww dokumentów, przedstawione wymagania zostały spełnione. Realizacja inwestycji zgodnie z warunkami i uzgodnieniami zawartymi w protokole narady koordynacyjnej oraz w pozostałych dokumentach.

## 8. Zasięg obszaru oddziaływania

Zgodnie z normą N SEP-E-004 obszar oddziaływania od projektowanych sieci kablowej nN wynosi 0,5m. Całość obszaru oddziaływania inwestycji znajduje się na działkach inwestycyjnych. Uciążliwość inwestycji nie wykracza poza granicę działek inwestycyjnych.

## 9. Art. 5 ust.1 ustawy Prawo Budowlane

Projektowany obiekt budowlany, spełnia wymagania określone w art. 5 ust.1 ustawy Prawo Budowlane.



## ROZBIÓRKA - CZĘŚĆ OPISOWA

Starosta Oświęcimski  
ul. Wyspiańskiego 10  
32-602 Oświęcim

### 1. Podstawa prawna

- Pismo Tauron Dystrybucja S.A. – zgoda na rozbiórkę

### 2. Zakres i sposób prowadzenia robót rozbiórkowych

W związku z budową nowej sieci kablowej 15kV (zgodnie z projektem zagospodarowania terenu) rozbiórce podlega:

- Rozbiórka odcinka sieci kablowej niskiego napięcia 0,4kV typu NA2XY-J 4x120mm<sup>2</sup> długości 50m

Materiał po wykonanej rozbiórce zdać na magazyn Tauron Dystrybucja S.A.

### 3. Opis sposobu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia

W celu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia roboty rozbiórkowe prowadzić pod nadzorem pracowników Tauron Dystrybucja S.A. po wcześniejszym zgłoszeniu zakresu robót, zgodnie z instrukcją eksploatacji obowiązującą w Tauron Dystrybucja S.A. Roboty rozbiórkowe muszą być prowadzone przez pracowników dysponujących odpowiednimi uprawnieniami w zakresie robót eksploatacyjnych prowadzonych na sieciach niskiego napięcia do 30kV.

Podczas prac związanych z prowadzonymi robotami mogą wystąpić zagrożenia wynikające ze specyfiki prowadzonych robót oraz ze specyfikacji użytych maszyn.

Największym zagrożeniem przy tego typu pracach jest porażenie prądem elektrycznym ze skutkiem śmiertelnym, upadek z wysokości, trwałe uszkodzenie ciała urządzeniami mechanicznymi.

Porażenie prądem elektrycznym może nastąpić w momencie przygotowania miejsca pracy w pobliżu czynnych urządzeń energetycznych (sieć napowietrzna).

Upadek z wysokości może nastąpić podczas prowadzonych na słupie energetycznym.

Inne zagrożenia może sprawiać użycie sprzętu mechanicznego – np. podnośnik koszowy itp. Zagrożenia podczas użytkowania tych maszyn wynikają ze sposobu ich użycia oraz charakteru prowadzonych prac.

Podczas użytkowania tych maszyn może dojść do trwałych uszkodzeń ciała osób obsługujących oraz osób postronnych.

Teren rozbiórki odpowiednio oznaczyć poprzez wygrozdzenie taśmą ostrzegawczą zabezpieczającą przed dostępem osób postronnych.

Starosta Oświęcimski  
ul. Wyspiańskiego 10  
32-602 Oświęcim

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Starosta Oświęcimski  
ul. Wyspiańskiego 10  
32-602 Oświęcim

## 1. Projekt zagospodarowania terenu - E-1.1