



**Projektowanie, nadzór, wykonawstwo
elektryczne i elektroenergetyczne.**

ul. Wyzwolenia 19, 32-600 Oświęcim
biuro@enelprojekt.pl
33 472 07 27, 606 838 717, 602 361 994, 601 886 336

TYTUŁ:

„Budowa oprawy oświetleniowej w Porąbce przy ulicy Źródlanej”

część elektryczna

INWESTOR:

**Urząd Gminy Porąbka
ul. Krakowska 3
43-353 PORĄBKA**

ADRES INWESTYCJI:

**Porąbka przy ul. Źródlanej
(p.gr. 731/2)**

Specjalność:	IMIĘ I NAZWISKO	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Instalacyjna w zakr. sieci inst. i urząd. elektr.i elektroenerget.:	Projektant: mgr inż. Sławomir Płonka	SLK/2610/PWOE/09	12.2013	
Instalacyjna w zakr. sieci inst. i urząd. elektr.i elektroenerget.:	Sprawdzający: mgr inż. Jerzy Tatoń	SLK/2609/PWOE/09	12.2013	

Grudzień 2013

Spis treści

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	2
Uprawnienia budowlane i zaświadczenia	3
Projekt zagospodarowania terenu	5
OPIS TECHNICZNY	6
1. Dane ogólne	6
1.1. Zakres opracowania	6
1.2. Podstawa opracowania.....	6
1.3. Zakres projektu	6
1.4. Stanowiska oświetleniowe.....	6
1.5. Dobudowa oświetlenia ulicznego	7
1.6. Przewód i osprzęt linii napowietrznej.....	7
1.7. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym	7
2. Obliczenia	8
2.1. Obliczenia spadków napięcia.....	8
2.2. Dobór zabezpieczenia oprawy oświetleniowej.....	8
2.3. Obliczenia natężenia oraz równomierności oświetlenia.....	8
3. Uwagi końcowe	9
4. Zestawienie podstawowych materiałów	9
5. Informacja dotycząca planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	10
5.1. Zakres robót:	11
5.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych	11
5.3. Elementy mogące stwarzać zagrożenie	11
5.4. Przewidywane zagrożenia.....	11
5.5. Sposób prowadzenia instruktażu	11
5.6. Wskazanie środków zapobiegających niebezpieczeństwu wypadku	11
11	
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	12
1. Projekt zagospodarowania terenu Rys. E-1	12
2. Schemat ideowy Rys. E-2	12
3. Mapa ewidencyjna Rys. E-3.....	12
4. Mapa orientacyjna Rys. E-4	12

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art.20 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. Nr 243 z 2010r. poz. 1623 z póź. zm.) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany:

„Budowa oprawy oświetleniowej w Porąbce przy ulicy Źródlanej”

część elektryczna.

sporządzony w Grudniu 2013r dla:

**Urząd Gminy Porąbka
ul. Krakowska 3
43-353 PORĄBKA**

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:
mgr inż. Sławomir Płonka
SLK/2610/PWOE/09
MAP/IE/0606/09

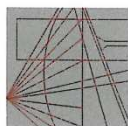
Sprawdzający:
mgr inż. Jerzy Tatoń
SLK/2609/PWOE/09
SLK/IE/6327/09

Uprawnienia budowlane i zaświadczenia

30-054 Kraków, ul. Czarnowiejska 80, tel. + 48 12 630 90 60, 630 90 61, fax +48 12 632 35 59 www.map.pl/b.org.pl e-mail: map@map.pl/b.org.pl



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



2 września 2013 r.
Kraków,

Zaświadczenie

Sławomir Płonka

Pan/Pani.....

ul. Świętokrzyska 39

miejsce zamieszkania.....

32-650 Kęty

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/IE/0606/09

o numerze ewidencyjnym

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia
1 października 2013 r.

30 września 2014 r.

do dnia

PRZEWODNICZĄCY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

dr inż. Stanisław Karczmarczyk

(pieczęć i podpis przewodniczącego IOiB)

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w KRAKOWIE

239 4/13



SLKOKK7131,7132/2610/09

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 samodzielnych 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 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OiB

n a d a j e

Panu(!) Sławomirowi Płonka

Mgr inż. kierunku elektrotechnika

ur. dnia 17 kwietnia 1978 w Oświęcimiu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny SLK/2610/PW0E/08

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(!) Sławomir Płonka 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 odwrocie niniejszej decyzji.

Pruszenie
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 u.w. ustawy Prawo budowlane, podstawa 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.OiB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Otrzymują:
1. Pan(!) Sławomir Płonka
Beskidzka 19
43-364 Czaniec
2. Okręgowa Rada Izby
Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
a/a.

Skład orzekający OKK
1. Mgr inż. Zbigniew Dzięgiewicz
2. Mgr inż. Bogusław Jurkiewicz
3. Mgr inż. Tadeusz Lipiński



Ś L A Ś K A
O K R Ę G O W 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

SLK/OKK/7131.7132/2609/09

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 1984 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 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 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OiIB

n a d a j e

Panu(!) Jerzemu Tatoń
Mgr inż. kierunku elektroinżynieria
ur. dnia 24 sierpnia 1972 w Oświęcimiu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/2609/PW/OE/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, stwierdziła, że Pan(!) Jerzy Tatoń 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 odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

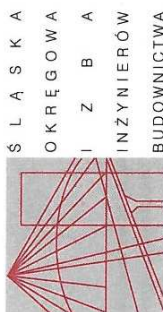
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane – podstawie do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na liście członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy 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(!) Jerzy Tatoń
Heczmarowice, ul. Odsole 53
 2. Okręgowa Rada Izby
Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
 3. a/a.
 - 4.

Skład orzekający OKK

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



Ś L A Ś K A
O K R Ę G O W 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

Katowice, 2 września 2013 r.

Pan Jerzy Tatoń
ul. Odsole 53
43-330 Wilamowice, Heczmarowice

ZAŚWIADCZENIE

Pan Tatoń Jerzy

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym SLK/IE/6327/09
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 30.09.2014 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY
Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Franciszek BUSZKA

Projekt zagospodarowania terenu

- Budowa oprawy oświetleniowej w Porąbce przy ulicy Źródlanej.
- Projektowana budowa przebiega przez działkę:
 - 731/2 – włas.- Barbara i Adam Mreńca zam. Porąbka, ul. Źródłana 7
- wypisy i zgody dołączono do niniejszego projektu
- Istniejący stan zagospodarowania : teren częściowo zabudowany,
- Istniejące uzbrojenie terenu :sieć napowietrzna nN 0,4kV, sieć gazowa i telekomunikacyjna.
- Przedmiotowe zamierzenie budowlane znajduje się poza terenem występowania szkód górniczych.
- Projektowana inwestycja nie stwarza zagrożenia dla otoczenia i środowiska oraz zdrowia ludzi.
- Obszar oddziaływania (obszar ograniczonego użytkowania) dla projektowanego przewodu wynosi 0,2m. Brak uciążliwości.
- Niniejsza inwestycja zlokalizowana jest na terenie występowania prostych warunków geotechnicznych (warstwa gruntów jednorodnych genetycznie i litologicznie, równoległych do powierzchni terenu, nie obejmujących gruntów słabonośnych) i nie zachodzi konieczność wykonywania badań geotechnicznych. Kategoria geotechniczna obiektu – pierwsza w prostych warunkach gruntowych.

OPIS TECHNICZNY

1. Dane ogólne

1.1. Zakres opracowania

- Przedmiotem projektowanej inwestycji jest budowa oświetlenia ulicznego przewodem AsXSn 2x25mm² dł. całkowitej 26m, 1. oprawy oświetlenia ulicznego wraz z punktem zapalania w Porąbce przy ulicy Źródlanej.

1.2. Podstawa opracowania

- Warunki przyłączenia nr 082841/2012/O06R05 z dnia 03-10-2012r
- Uzgodnienia z inwestorem
- Obowiązujące przepisy i normy
- Katalog do projektowania linii nN .

1.3. Zakres projektu

W zakres niniejszego projektu wchodzi:

- Dobudowa oprawy oświetleniowej Magnolia LED 220537/3 z mocą całkowitą oprawy 105W na istniejącym słupie (p .gr. 731/2)
- Budowa instalacji wewnętrznej – linia napowietrzna oświetlenia 0,4kV typu AsXSn 2x25mm² (dł. całkowita przewodu 26m)
- Parametry techniczne: linia napowietrzna nN typu Al 4x35mm² zasilana ze stacji transformatorowej Porąbka Zaporą [50521], obwód nN Porąbka, układ sieci TN-C

1.4. Stanowiska oświetleniowe

Projektuję się dobudowę stanowiska oświetleniowego wyposażonego w oprawę oświetleniową Magnolia LED 220537/3 z mocą całkowitą oprawy 105W oraz szafkę pomiarową z punktem zapalania PZ. Oprawy wykonane są w stopniu ochrony od czynników zewnętrznych IP-67 oraz klasie ochronności II.

1.5. Dobudowa oświetlenia ulicznego

Zgodnie z wydanymi przez Rejon Dystrybucji Kęty warunkami przyłączenia nr 082832/2012/O06R05 z dnia 03-10-2012 na istniejącym słupie zabudować oprawę oświetlenia ulicznego Magnolia LED 220537/3, którą zasilić przewodem typu AsXSn 2x25mm z projektowanego punktu zapalania (PZ). Szafkę PZ zasilić z istniejącej sieci przewodem typu AsXSn 2x25mm². Z PZ należy wyprowadzić przewód oświetlenia ulicznego typu AsXSn 2x25mm². Przewód powyżej skrzynki prowadzić w rurze osłonowej BE 50 do wysokości 3,5m. Oprawę oświetlenia ulicznego zasilić przewodem typu YDY 3x1,5mm², które połączyć z projektowanym przewodem oświetlenia przy pomocy zacisków przebijających izolację SL 11.118 oraz opraw bezpiecznikowych typu SV 29.253. Oprawę na słupie S1 zamocować na wysięgniku 1m. .
Trasę przewodu pokazano na rys. E-1. Linię napowietrzną wybudować zgodnie z normą PN-E-05100-1.

1.6. Przewód i osprzęt linii napowietrznej

Do budowy przewodu oświetleniowego wykorzystać przewody samonośne typu AsXSn 2x25mm².

Wyposażenie słupa i osprzęt

- Istniejący słup „A”owy z żerdzi ŻN 10/200
 - wysięgnik rurowy 1m. (1kpl)
 - zaciski przebijające izolację 12.127 (2szt)
 - zaciski przebijające izolację SL 11.118 (2szt)
 - oprawy bezpiecznikowe SV 29.253 (1szt)
 - wkładka bezpiecznikowa BiWTS 6A (1szt)
 - oprawa Manolia LED (1szt)

1.7. Ochrona od porażen prądem elektrycznym

W projektowanych urządzeniach oświetlenia ulicznego ochronie przy dotyku pośrednim (dodatkowej) podlegają słupy oświetleniowe. Oprawy wykonane są w II klasie ochronności.

Jako środek ochrony należy zastosować samoczynne, szybkie wyłączenie zasilania odpowiednio dla układu sieci TN-C, w którym pracują istniejąca linia zasilająca. Samoczynne wyłączenie zasilania realizowane będzie przez zabezpieczenia nadmiarowo-prądowe - wkładki topikowe BiWts-6 A, które zamontowane będą w złączach słupowych. Będą one pełnić również zabezpieczenia opraw przed zwarciami i przeciążeniami.

Ochronie podlegają aluminiowe słupy oświetleniowe. Przewody ochronne

należy doprowadzić do opraw i podłączyć do zacisków „PE”.

Skuteczność ochrony należy sprawdzić metodą pomiarową.

Sprawdzenie skuteczności ochrony przeprowadzono dla następujących parametrów:

- zabezpieczenia opraw – wkładki topikowe BiWts-6 A, dla których wartość prądu wyłączającego zwarcie przy $t < 5$ sek $I_a=18,3A$
- Graniczna wartość napięcia dotykowego mogącego utrzymywać się długostrwale $U_t=50V$

2. Obliczenia

2.1. Obliczenia spadków napięcia

Spadek napięcia na projektowanej linii napowietrznej wynosi:

$$\Delta U\% = \frac{2 \cdot P_s W \cdot l \cdot 100}{\gamma \cdot 230V^2 \cdot s} =$$

gdzie:

P_s – moc przyłączeniowa

l – długość

$\gamma_{Al} = 35$ [m/Ωmm²] - konduktywność właściwa Al

s – przekrój

U_n – napięcie znamionowe

Spadek napięcia na projektowanym przyłączy napowietrzno-kablowym wynosi 0,01% i jest zgodny z przepisami.

2.2. Dobór zabezpieczenia oprawy oświetleniowej

Prąd maksymalny wynosi:

$$I_{\max L} = \frac{P_{\max}}{U \cdot \cos \phi} = \frac{105W}{230V \cdot 0,9} = 0,41 A$$

Zastosować zabezpieczenie topikowe BiWts o prądzie znamionowym 6A.

2.3. Obliczenia natężenia oraz równomierności oświetlenia

Ponieważ zgodnie z uzgodnieniem inwestora projektowane oświetlenie ma służyć tylko i wyłącznie do celów oświetlenia terenu nie przeprowadzono obliczeń natężenia i równomierności oświetlenia.

3. Uwagi końcowe

- Na 14 dni przed rozpoczęciem robót należy w RD Kęty zamówić wyłączenie linii, nadzór i dopuszczenie do robót.
- Prace w pobliżu urządzeń podziemnych i nadziemnych należy prowadzić zgodnie z uzgodnieniami branżowymi.
- Po wykonaniu robót przyłączyć zgłosić w Przedsiębiorstwie Geodezyjno-Kartograficznym dla wykonania inwentaryzacji na podkładach geodezyjnych,
- Należy dokonać pomiarów odbiorczych linii kablowej.
- Całość robót wykonać w oparciu o obowiązujące przepisy, normy i katalogi oraz niniejszy projekt.
- Kierownik budowy winien zapewnić odpowiedni sprzęt i narzędzia oraz spełni wymagania w zakresie BHP podczas wykonywania robót związanych z budową oświetlenia.

4. Zestawienie podstawowych materiałów

Zestawienie materiałów dołączono do przedmiaru robót.



**Projektowanie, nadzór, wykonawstwo
elektryczne i elektroenergetyczne.**

ul. Wyzwolenia 19, 32-600 Oświęcim
biuro@enelprojekt.pl
33 472 07 27, 606 838 717, 602 361 994, 601 886 336

5. Informacja dotycząca planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

„Budowa oprawy oświetleniowej w Porąbce przy ulicy Źródlanej

INWESTOR:

**Urząd Gminy Porąbka
ul. Krakowska 3
43-353 PORĄBKA**

ADRES INWESTYCJI:

**Porąbka przy ul. Źródlanej
(p.gr. 730/2)**

Specjalność:	IMIĘ I NAZWISKO	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Instalacyjna w zakr. sieci inst. i urzadz. elektr.i elektroenerget.:	Projektant: mgr inż. Sławomir Płonka	SLK/2610/PWOE/09	12.2013	
Instalacyjna w zakr. sieci inst. i urzadz. elektr.i elektroenerget.:	Sprawdzający: mgr inż. Jerzy Tatoń	SLK/2609/PWOE/09	12.2013	

5.1. Zakres robót:

- zabudowa instalacji wewnętrznej oświetlenia
- zabudowa opraw oświetleniowych

5.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- linia niskiego napięcia

5.3. Elementy mogące stwarzać zagrożenie

- linia niskiego napięcia

5.4. Przewidywane zagrożenia

Podczas prac związanych z budową linii napowietrznej niskiego napięcia mogą wystąpić zagrożenia wynikające ze specyfiki prowadzonych robót.

Największym zagrożeniem przy tego typu pracach jest porażenie prądem elektrycznym ze skutkiem śmiertelnym, oraz upadek z wysokości. Porażenie prądem elektrycznym może nastąpić w momencie przygotowania miejsca pracy w pobliżu czynnych urządzeń energetycznych (linia napowietrzna). Upadek z wysokości może nastąpić podczas wyprowadzenia, zabudowy i podpięcia przewodu na słupie niskiego napięcia.

Inne zagrożenia może sprawiać użycie sprzętu mechanicznego – np. koparka.

5.5. Sposób prowadzenia instruktażu

Przed przystąpieniem do robót kierujący pracownikami przeprowadza instruktaż BHP wskazując miejsca zagrożenia, oraz sposoby zabezpieczenia przed wypadkiem.

5.6. Wskazanie środków zapobiegających niebezpieczeństwu wypadku

- wyłączyć i uziemić urządzenia energetyczne
- wywiesić tablice ostrzegawcze o treści „Nie załączać”
- zabezpieczyć oznaczenie miejsca pracy
- odpowiednio oznaczyć miejsce pracy
- egzekwować od pracowników stosowania właściwych środków ochrony indywidualnej, odzieży i obuwia roboczego oraz właściwych narzędzi i sprzętu.

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Projekt zagospodarowania terenu Rys. E-1
2. Schemat ideowy Rys. E-2
3. Mapa ewidencyjna Rys. E-3
4. Mapa orientacyjna Rys. E-4

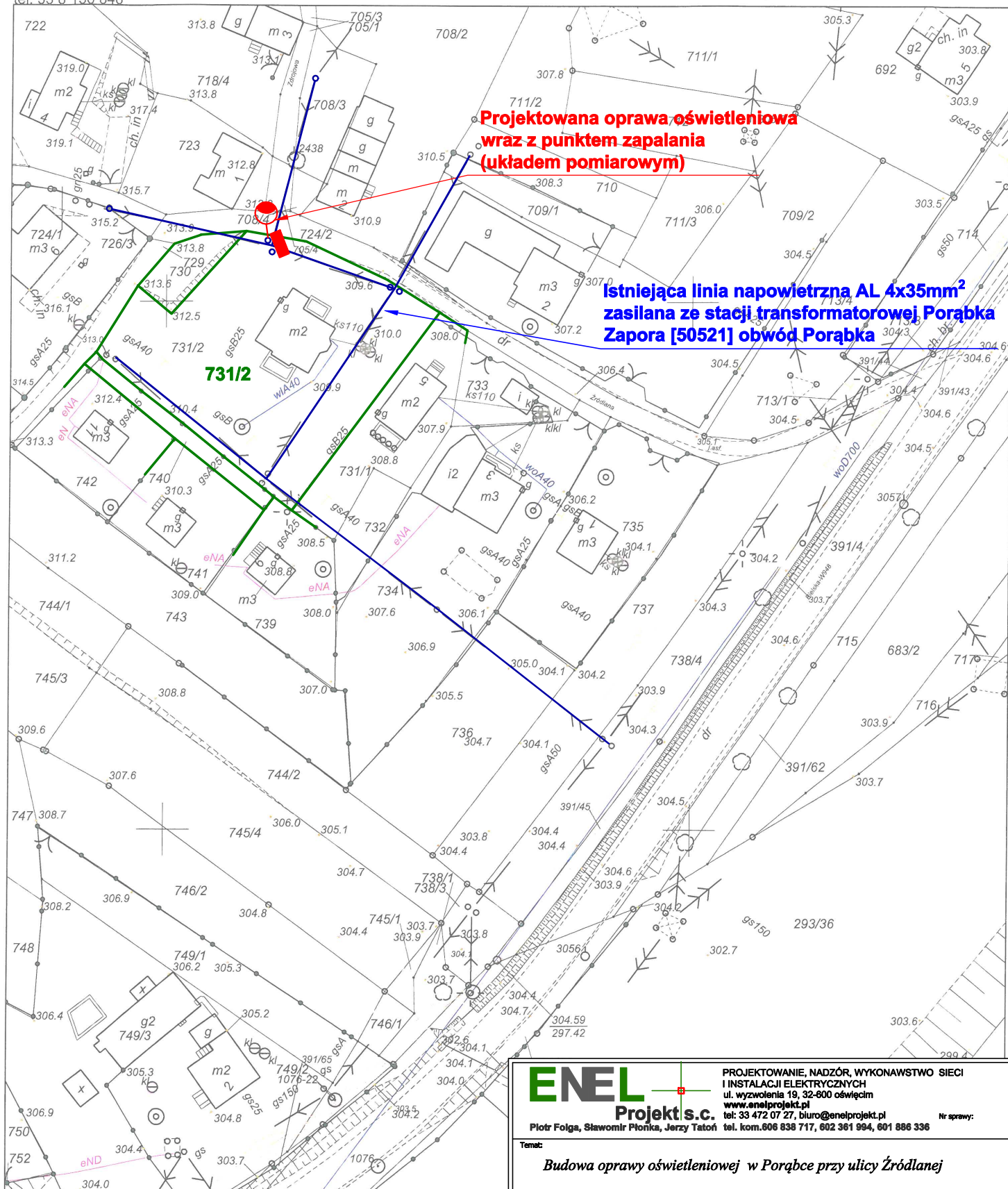
Starosta Bielski

ul. Piastowska 40
43-300 Bielsko-Biała
tel. 33 8 136 846

Kopia z mapy zasadniczej

Skala 1:1000

Jed.ewid.:Porąbka
Obręb:PORĄBKA-1



Sporządził(a): Irena Rafałko
Nr zam.: /GK/ 14687-1/2013

Starosta Bielski
Powiatowy Ośrodek
Geodezyjny i Kartograficzny
Poświadczam się zgodą
z oryginałem przyjętym
z zasobu geodezyjnego
w dniu 12.12.2013 r.
pod nr KERG 74/2013
Niniejsza mapa
dla celów projektowych

ENEL
Projekt s.c.

PROJEKTOWANIE, NADZÓR, WYKONAWSTWO SIECI
I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
ul. wyzwolenia 19, 32-600 oświęcim
www.enelprojekt.pl
tel: 33 472 07 27, biuro@enelprojekt.pl
tel. kom. 606 838 717, 602 361 994, 601 886 336

Nr sprawy:

Temat:

Budowa oprawy oświetleniowej w Porąbce przy ulicy Źródlanej

Tytuł:

Plan zagospodarowania terenu.

Koordinaty GPS:

N 49°48'42.09 E 19°12'38.45

Projektant:
mgr inż. Sławomir Płonka
SLK/2610/PWOE/09

Podpis:

Sprawdzający:
mgr inż. Jerzy Tator
SLK/2609/PWOE/09

Podpis:

Investor:

Gmina Porąbka
ul. Krakowska 3
43-353 Porąbka

Opracował:

Grzegorz Kopacz

Podpis:

Data:

12.2013

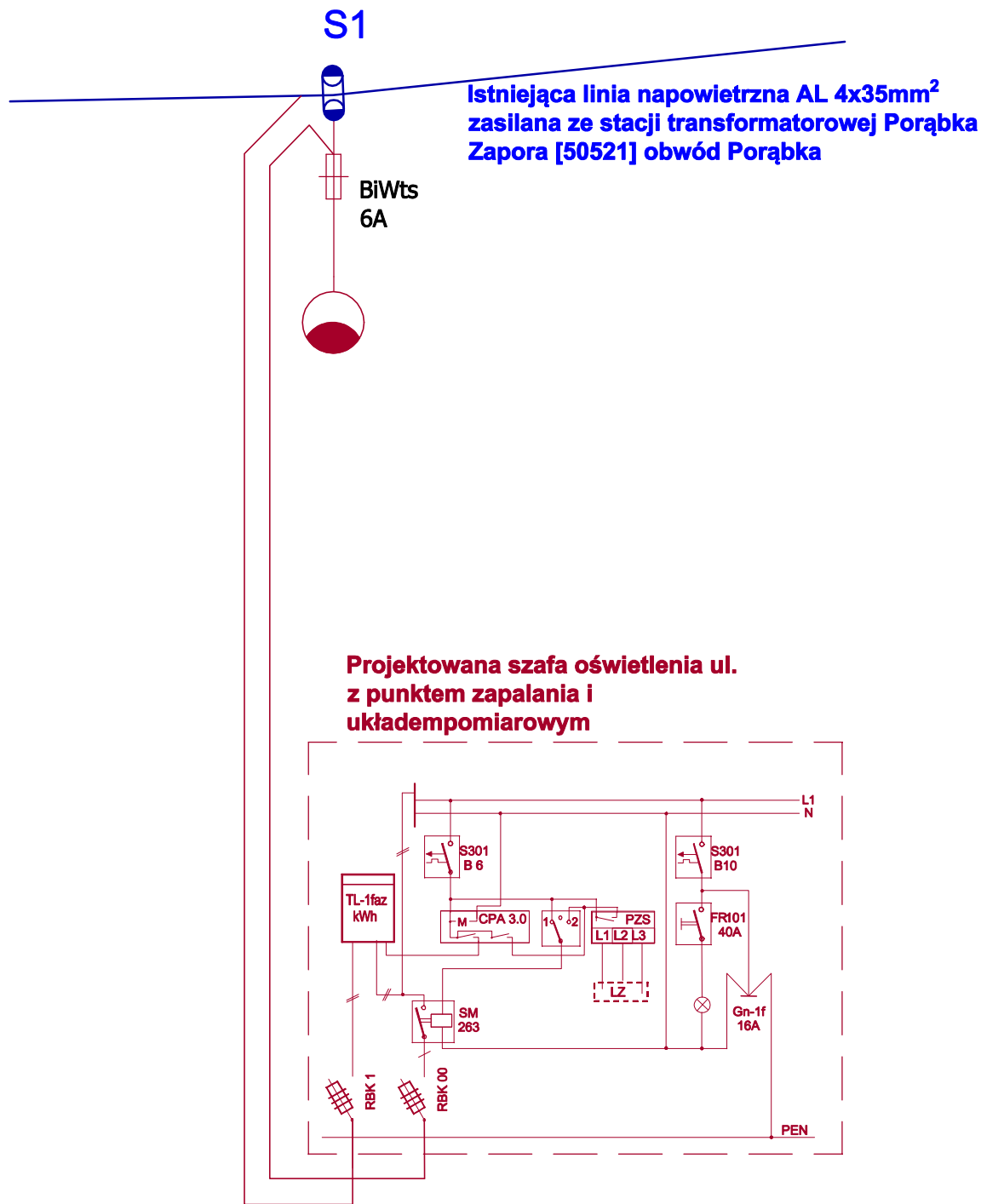
Skala:

1:1000

Rysunek nr:

E-1

podpis osoby upoważnionej



Legenda:

Projektowane




Oprawa oświetleniowa
Magnolia LED 96
całkowita moc oprawy 105W

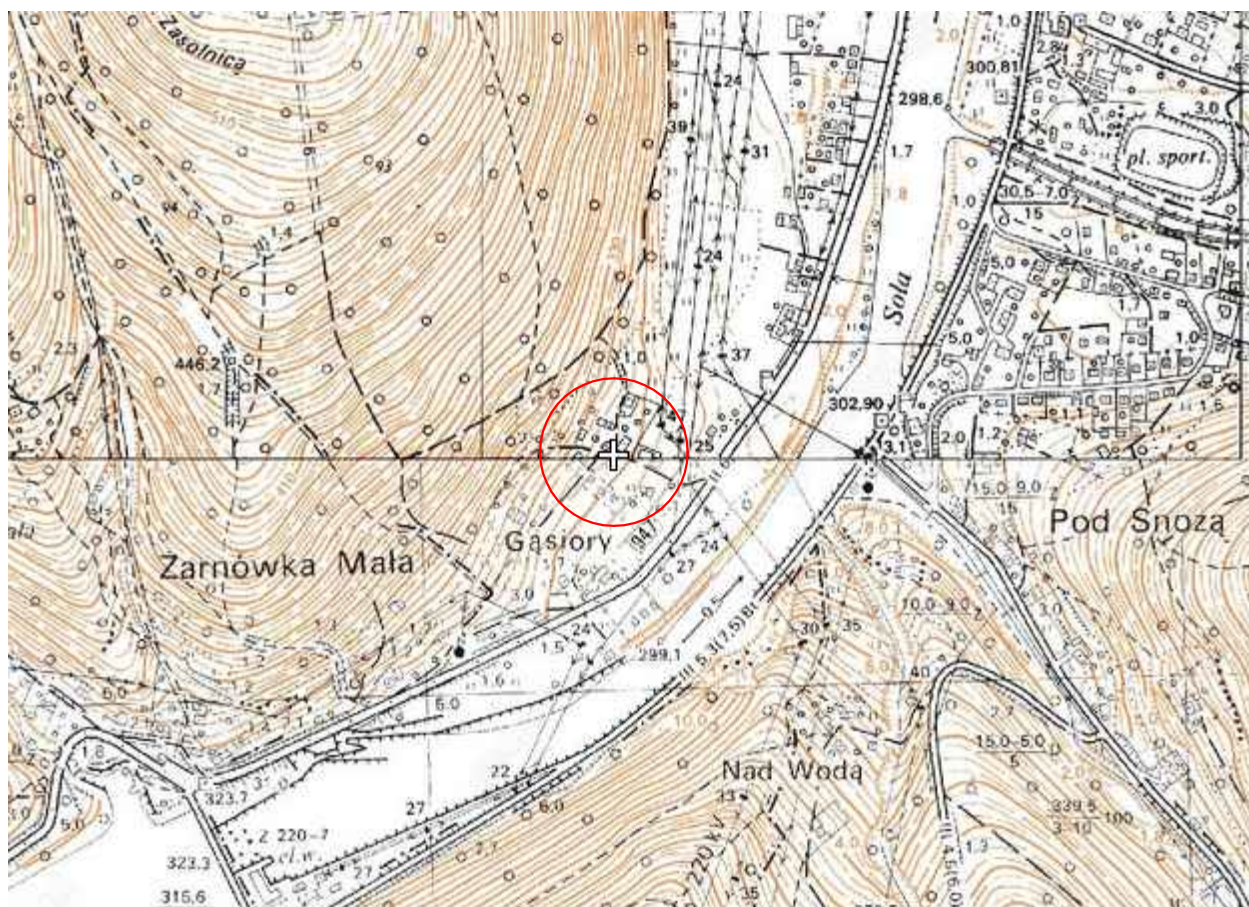
przewód oświetlenia ulicznego
typu AsXS 2x25 mm²

Istniejące



Istniejący słup narożny A-owy
z żerdzi ŻN 10/200

 Projekt s.c. Piotr Folga, Sławomir Płonka, Jerzy Tatorń		PROJEKTOWANIE, NADZÓR, WYKONAWSTWO SIECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ul. wyzwolenia 19, 32-600 oświęcim www.enelprojekt.pl tel: 33 472 07 27, biuro@enelprojekt.pl tel. kom.606 638 717, 602 361 994, 601 886 336		Nr sprawy:
Temat: <i>Budowa oprawy oświetleniowej w Porąbce przy ulicy Źródlanej.</i>				
Tytuł: <i>Schemat ideowy.</i>		Koordynaty GPS: <i>N 49°48'42.09 E 19°12'38.45</i>		
Projektant: <i>mgr inż. Sławomir Płonka SLK/2610/PWOE/09</i>	Podpis:	Inwestor: <i>Gmina Porąbka ul. Krakowska 3 43-353 Porąbka</i>		
Sprawdzający: <i>mgr inż. Jerzy Tatorń SLK/2609/PWOE/09</i>	Podpis:			
Opracował: <i>Grzegorz Kopacz</i>	Podpis:	Data: <i>12.2013</i>	Skala:	Rysunek nr: <i>E-2</i>



ENEL 		PROJEKTOWANIE, NADZÓR, WYKONAWSTWO SIECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ul. wyzwolenia 19, 32-600 oświęcim www.enelprojekt.pl tel: 33 472 07 27, biuro@enelprojekt.pl tel. kom.606 838 717, 602 361 994, 601 886 336		
Projektant: mgr inż. Sławomir Płonka SLK/2610/PWOE/09		Podpis:		Nr sprawy:
Sprawdzający: mgr inż. Jerzy Tatoń SLK/2609/PWOE/09		Podpis:		Inwestor: Gmina Porąbka ul. Krakowska 3 43-353 Porąbka
Opracował: Grzegorz Kopacz		Podpis:		Data: 12.2013
		Skala:		Rysunek nr: E-4

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej Rejon Dystrybucji Kęty
ul. Mickiewicza 13, 32-650 Kęty
tel.: 33 847 56 00
fax: 33 847 57 02
e-mail: kety.rd@tauron-dystrybucja.pl

Kęty, 2012-10-03
Nr: 082832/2012/O06R05

Urząd
ul.: Kra
kod: 4
miejs

- projekt
+ pozwolenie
na budowę
- ul. Źródłana -

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

Urząd Gminy Porąbka
ul.: Krakowska 3
kod: 43-353
miejscowość: Porąbka



Obiekt: oświetlenie uliczne, zabudowa 1 lampy na istniejącym słupie

Adres przyłączanego obiektu: ul.: Źródłana
kod: 43-353
miejscowość: Porąbka
obręb, numery działek: 730

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2012-09-21
Odpowiadając na wniosek z dnia 2012-09-21, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci OSD i
dostawę energii elektrycznej o całkowitej mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: 1,0 kW dla zasilania podstawowego
na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: linia napowietrzna nN, obwód Porąbka zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN 50521 Porąbka Zapora
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe przewodów na listwie zaciskowej od strony zasilania w szafce pomiarowej.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe przewodów na listwie zaciskowej od strony zasilania w szafce pomiarowej.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
a) w zakresie przyłącza: wybudować przyłącze napowietrzne przewodem ASXSn 2x16mm² (dł~8m) po słupie linii nN przy ul. Źródłanej obok budynku nr 1,
b) w zakresie sieci: -----
c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: na istniejącym słupie linii nN obok budynku nr1, zabudować szafkę pomiarową i wybudować zasilanie 1 lampy zabudowanej na tym słupie.
Wszystkie elementy nowego oświetlenia drogowego (oprawy, przewody) będące własnością Gminy, zabudowane na konstrukcjach wsporczych (słupach, wysięgnikach) będących własnością TAURON DYSTRYBUCJA S.A., należy oznakować" – oznacznik mocowany za pomocą opaski z tworzywa odpornego na UV. Pole opisowe oznacznika o wymiarach około 40x70 – biały prostokąt bez opisu.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko-Biała
tel.: 33 813 10 00, 33 498 10 00
fax: 33 813 10 63, 33 498 10 63
e-mail: bielskobiala@tauron-dystrybucja.pl

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Zawila 65 L, 30-390 Kraków
Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS: 0000073321, NIP: 6110202860, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłaty): 167 535 780,75 zł

www.tauron-dystrybucja.pl

- a) rodzaj układu: bezpośredni
b) miejsce zainstalowania: szafka pomiarowa na słupie
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
a) prąd znamionowy: 6A
b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy
c) lokalizacja: w szafce pomiarowej
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
- 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,
 - przerwy nieplanowanej – 24;
- 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,
 - przerw nieplanowanych – 48.

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

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

IV. Informacje dodatkowe

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego [Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.].
4. OSD zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2006 Nr 89 poz. 625 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
5. Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
6. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z OSD: **Projekt wykonawczego z dokumentacją prawną**.
7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji **Kęty**.
8. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
9. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji **Kęty** z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
11. OSD oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2006 Nr 156, poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z

dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80 poz.717 wraz z późniejszymi zmianami).

12. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w OSD każdy posiadany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.

13. Warunki przyłączenia określono dla V grupy przyłączeniowej.

14. ---

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował: Tomasz Kasperek

Załączniki:

Załącz. nr 1 - informacje dla zawarcia umowy o przyłączenie

Załącz. nr 2 - projekt umowy o przyłączenie

K/o:

1 x RD«NR_RD»

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Białej - Białej RD Kęty

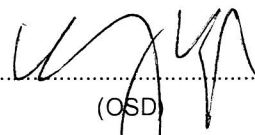
Dyrektor Regionalny

(osp)

Krzysztof Kąkol

INFORMACJE DLA ZAWARCIA UMOWY O PRZYŁĄCZENIE

1. Rozpoczęcie prac celem przyłączenia obiektu do sieci nastąpi po zawarciu umowy o przyłączenie do sieci. W celu zawarcia Umowy o przyłączenie należy wypełnić „Wniosek o zawarcie/zmianę umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej” (dalej Wniosek), który dostępny jest na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl oraz w Punktach Obsługi Klienta.
2. Wniosek należy złożyć w Punkcie Obsługi Klienta lub przesłać za pośrednictwem poczty na adres korespondencyjny wskazany na warunkach przyłączenia.
3. W przypadku złożenia Wniosku przez osobę fizyczną, bezwzględnie powinny być podane następujące dane: Imię, Nazwisko, Dowód tożsamości, Adres, Adres korespondencyjny, Osoba upoważniona do zawarcia umowy o przyłączenie (jeżeli podpis będzie składał reprezentant/pełnomocnik). W przypadku złożenia Wniosku przez osobę prawną bezwzględnie powinny być wypełnione pola: Nazwa firmy, NIP, REGON, Adres, Adres korespondencyjny, Osoba upoważniona do zawarcia umowy o przyłączenie (jeżeli podpis będzie składał reprezentant/pełnomocnik).
4. W przypadku wskazania osoby upoważnionej do zawarcia Umowy o przyłączenie (reprezentanta lub pełnomocnika) bezwzględnie powinny być podane dane osoby upoważnionej do udzielania i otrzymywania informacji dotyczących realizacji przedmiotu umowy: Imię, Nazwisko, (w przypadku osób prawnych Nazwa firmy), Adres korespondencyjny oraz nr telefonu. Dodatkowo należy dołączyć do wniosku dokumenty z zakresem pełnomocnictw i uprawnień reprezentantów (pełnomocnictwa).
5. We Wniosku należy bezwzględnie podać znak Warunków przyłączenia i datę lub w przypadku zmiany umowy o przyłączenie należy podać numer zmienianej umowy o przyłączenie.
6. Do Wniosku należy dołączyć aktualny tytuł prawny do korzystania z obiektu. Za dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z obiektu uznaje się m.in.: odpis z księgi wieczystej nieruchomości, akt własności, umowę użyczenia, umowę najmu, umowę dzierżawy lub inny dokument wykazujący prawo wnioskodawcy do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu. Ww. dokumenty należy złożyć w formie kserokopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez Przyłączany Podmiot.
7. Do Wniosku należy dodatkowo dołączyć w zależności od potrzeb następujące załączniki:
 - aktualny odpis z Krajowego Rejestru Sądowego,
 - aktualny wypis z Ewidencji działalności gospodarczej,
8. Proces przyłączania może zostać ułatwiony i przyspieszony, w przypadku dostarczenia dodatkowo, niżej wymienionych dokumentów:
 - a) projektu zagospodarowania działki lub terenu wg wymogów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. (Dz. U. nr 120, poz. 1133),
 - b) kserokopii decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu lub zgłoszenia budowy (o ile jest wymagane),
 - c) kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego dla trasy linii do miejsca przyłączenia do sieci nN, pozyskaną z państwowych zasobów geodezyjnych lub kartograficznych nie wcześniej niż 3 miesiące przed podpisaniem umowy o przyłączenie,
 - d) wypisu z rejestru gruntów i wyrysu z mapy ewidencyjnej gruntów dla jak wyżej,
 - e) protokołu uzgodnień z właścicielami – użytkownikami gruntów (zgody na lokalizację projektowanych urządzeń - druk TAURON Dystrybucja S.A., dostępny w każdym Rejonie Dystrybucji).Dostarczenie dokumentów z podpunktów a) ÷ e) nie jest obligatoryjne.
Wyjątek stanowią przyłączenia placów budowy, kiedy to inwestor (Przyłączany Podmiot) powinien dostarczyć kserokopię decyzji o pozwoleniu na budowę lub złożyć pisemne oświadczenie, że nie jest ona wymagana.
9. Po sprawdzeniu kompletności Wniosku, Umowa o przyłączenie zostanie przygotowana i przekazana Przyłączanemu Podmiotowi, w sposób zgodny z deklaracją złożoną w pkt 5 Wniosku.
10. Informujemy ponadto, że dla mocy przyłączeniowej **P=1,0 kW** szacowana wysokość opłaty za przyłączenie wynosi **115,54 zł netto**, wyznaczona według obowiązujących zasad kalkulacji opłaty za przyłączenie zawartych w Taryfie. Do ww. kwoty zostanie doliczony podatek VAT wg obowiązującej stawki.
Wysokość opłaty za przyłączenie ulegnie zmianie, jeżeli w dniu przygotowania Umowy o przyłączenie obowiązywać będą inne zasady lub stawki opłat za przyłączenie, określone w Taryfie aktualnej w dniu przygotowania tej Umowy.
11. Przewidywany termin realizacji umowy o przyłączenie może wynieść do 18 miesięcy od dnia podpisania umowy o przyłączenie przez przedstawiciela OSD. Termin realizacji umowy o przyłączenie uzależniony jest od zakresu prac jaki jest niezbędny do zrealizowania celu przyłączenia obiektu do sieci.
12. Informacje dodatkowe, w zakresie zawierania umów o przyłączenie, można uzyskać w każdym Punkcie Obsługi Klienta TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.


(OSD)

STAROSTA BIELSKI
Piastowska 40
43-300 Bielsko-Biała
tel. 33 8 136 846

Kopia mapy ewidencyjnej

Skala 1:1000

Województwo: śląskie
Powiat: bielski
Gmina: PORĄBKA
Jednostka ew.: 240208_2, Porąbka
Obręb: 0004, PORĄBKA-1
Arkusz: -
Działka: 391/45, 731/1, 731/2, 732, 734, 736, 737, 738/4



6586972.55

Data sporządzenia wydruku: 2013-11-14, Sporządził: Irena Rafałko

z up. STAROSTY
Irena Rafałko
Podinspektor

STAROSTA BIELSKI

Piastowska 40

43-300 Bielsko-Biała

tel. 33 8 136 846

WYKAZ WŁAŚCICIELI I WŁADAJĄCYCH WRAZ Z DZIAŁKAMI, UŻYTKAMI I KW

Na dzień: 14.11.2013

Jednostka ewidencyjna: Porąbka

Obręb: PORĄBKA-1; 0004

Działka	k.mapy		KW	BB1Z/00116906/5
	numer	391/45	Nr jedn. rej.	1136
	adres			
KLASOUŻYTEK (ha)		NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA), ADRES właściciela lub władającego		RODZAJ własności/władania
dr 0.0371 pow. dz.: 0.0371		INSTYTUCJA, Udział: 1/1 WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE Siedz: KATOWICE,		Właściciel
Działka	k.mapy		KW	
	numer	731/1	Nr jedn. rej.	658
	adres	PORĄBKA, ŹRÓDLANA 5		
KLASOUŻYTEK (ha)		NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA), ADRES właściciela lub władającego		RODZAJ własności/władania
B 0.0329 ŁIII 0.0209 pow. dz.: 0.0538		MAŁŻEŃSTWO, Udział: 1/1M MONIKA LACH (STANISŁAW JADWIGA) Zam: 32-650 KĘTY, OSIEDLE BATALIONÓW CHŁOPSKICH 1 lok. 50 GRZEGORZ LACH (FRANCISZEK ZOFIA) Zam: 43-353 PORĄBKA, ŹRÓDLANA 3		Właściciel
Działka	k.mapy		KW	BB1Z/00110962/3
	numer	731/2	Nr jedn. rej.	194
	adres	PORĄBKA, ŹRÓDLANA 7		
KLASOUŻYTEK (ha)		NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA), ADRES właściciela lub władającego		RODZAJ własności/władania
B 0.0319 ŁIII 0.1508 pow. dz.: 0.1827		MAŁŻEŃSTWO, Udział: 1/1M BARBARA MREŃCA (MICHAŁ JADWIGA) Zam: 43-353 PORĄBKA, ŹRÓDLANA 7 ADAM MREŃCA (JAN CECYLIA) Zam: 43-353 PORĄBKA, ŹRÓDLANA 7		Właściciel
Działka	k.mapy		KW	
	numer	732	Nr jedn. rej.	658
	adres			
KLASOUŻYTEK (ha)		NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA), ADRES właściciela lub władającego		RODZAJ własności/władania
RIVa 0.0162 pow. dz.: 0.0162		MAŁŻEŃSTWO, Udział: 1/1M MONIKA LACH (STANISŁAW JADWIGA) Zam: 32-650 KĘTY, OSIEDLE BATALIONÓW CHŁOPSKICH 1 lok. 50 GRZEGORZ LACH (FRANCISZEK ZOFIA) Zam: 43-353 PORĄBKA, ŹRÓDLANA 3		Właściciel
Działka	k.mapy		KW	BB1Z/00041745/1
	numer	734	Nr jedn. rej.	22
	adres	43-353 PORĄBKA, ŹRÓDLANA 3		
KLASOUŻYTEK (ha)		NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA), ADRES właściciela lub władającego		RODZAJ własności/władania

B 0.0791 RIVa 0.0821 pow. dz.: 0.1612		MAŁŻEŃSTWO, Udział: 1/1M ZOFIA LACH (PIOTR MARIA) Zam: 43-353 PORĄBKA, ŹRÓDLANA 3 FRANCISZEK LACH (STEFAN JOANNA) Zam: 43-353 PORĄBKA, ŹRÓDLANA 3		Właściciel
Działka	k.mapy		KW	KW 106912
	numer	736	Nr jedn. rej.	22
	adres			
KLASOUŻYTEK (ha)		NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA), ADRES właściciela lub władającego		RODZAJ własności/władania
RIVa 0.0855 pow. dz.: 0.0855		MAŁŻEŃSTWO, Udział: 1/1M ZOFIA LACH (PIOTR MARIA) Zam: 43-353 PORĄBKA, ŹRÓDLANA 3 FRANCISZEK LACH (STEFAN JOANNA) Zam: 43-353 PORĄBKA, ŹRÓDLANA 3		Właściciel
Działka	k.mapy		KW	BB1Z/00139025/2
	numer	737	Nr jedn. rej.	22
	adres			
KLASOUŻYTEK (ha)		NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA), ADRES właściciela lub władającego		RODZAJ własności/władania
RIVa 0.1123 pow. dz.: 0.1123		MAŁŻEŃSTWO, Udział: 1/1M ZOFIA LACH (PIOTR MARIA) Zam: 43-353 PORĄBKA, ŹRÓDLANA 3 FRANCISZEK LACH (STEFAN JOANNA) Zam: 43-353 PORĄBKA, ŹRÓDLANA 3		Właściciel
Działka	k.mapy		KW	BB1Z/00129919/3
	numer	738/4	Nr jedn. rej.	1140
	adres			
KLASOUŻYTEK (ha)		NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA), ADRES właściciela lub władającego		RODZAJ własności/władania
RIVa 0.1066 pow. dz.: 0.1066		OSOBA FIZYCZNA, Udział: 1/1 MARCIN LACH (FRANCISZEK ZOFIA) Zam: 43-353 PORĄBKA, ŹRÓDLANA 3		Właściciel

Sporządził(a): Irena Rafałko w dn. 2013-11-14, według stanu na dzień: 2013-11-13

Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych
danych ewidencji gruntów i budynków,
wydanym
przeznaczonym do dokonania wpisu w księdze
wieczystej.

Nr zlecenia: /GK/ 14687-1/2013

z up. STANISŁAWA
Irena Rafałko
Podinspektor

Porębkę 30.12.13
miejscowość, data

**PROTOKÓŁ
uzgodnień z właścicielem – użytkownikiem gruntu**

1. Niniejszym oświadczam, że jako współwłaściciel nieruchomości gruntowej położonej w miejscowości Porębka składającej się z parcel gruntowych o nr 431/2

- Księga Wieczysta nr prowadzona przez Sąd Rejonowy

wyrażam zgodę na wejście w teren w/wym. nieruchomości, celem budowy – remontu obiektu budowlanego, tj.:

- ~~prorowadzenie linii napowietrznej o napięciu: 0,4 kV*, 6 kV*, 15 kV*, 30 kV*, 110 kV*,~~
- ~~postawienie słupów*,~~
- ~~budowę stacji transformatorowej słupowej*, kontenerowej*,~~
- ~~dobudowę przewodów na istniejących słupach*,~~
- ~~prorowadzenie linii kablowej o napięciu: 0,4 kV*, 6 kV*, 15 kV*, 30 kV*, 110 kV*,~~
- ~~Zabudowa zmywaki PR~~

i pozostawienie powyższych urządzeń na ww. nieruchomości.

2. Wyrażam zgodę, że jeśli w trakcie budowy powstaną straty, szkody w zasiewach, plonach itp., po zakończeniu projektowanej inwestycji zostanie mi wypłacone odszkodowanie, zgodnie z wyceną wykonaną przez biegłego rzeczoznawcę.
3. Oświadczam również, że nie będę wysuwał żadnych roszczeń względem TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej, a także umożliwię pracownikom TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej wejście na teren określonej w pkt.1 nieruchomości w przypadku konieczności dokonania napraw, remontu, modernizacji bądź przeprowadzenia prac eksploatacyjnych przy wybudowanych urządzeniach elektroenergetycznych.
4. Dodatkowe uwagi:
-
-
5. TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej oświadcza, że zawarte w niniejszym oświadczeniu dane osobowe będą przetwarzane, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r. nr 101, poz. 926 z późn. zm.), wyłącznie w celu związanym z w/wym. przedsięwzięciem

	Imię i nazwisko współwłaściciela nieruchomości	Adres zamieszkania	Zgoda na wejście na teren nieruchomości (data i podpis)
1.	<u>BARBARA MREŃCA</u> PESEL <u>7112110040</u> NIP	<u>Porębka, ul. Źródłana 4</u>	<u>30.12.13</u> <u>Barbara Mreńca</u>
2.	<u>RODAN MREŃCA</u> PESEL <u>64121405757</u> NIP	<u>Porębka, ul. Źródłana 4</u>	<u>30.12.13</u> <u>Rodan Mreńca</u>
3. PESEL NIP

* - niepotrzebne skreślić

mgr inż. s. Płonka
czytelny podpis osoby
Przyjmującej oświadczenie
Uprawnienia budowlane do wykonywania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieć, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Upr. budowlane nr BLK/2610/PWOE/09
Nr ew. MOIB/MA/CE/0606/09
32-650 KĘTY, ul. Świętokrzyska 39
tel. 602 361 994