



**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 oświetlenia ulicznego przewodem AsXSn 2x25mm² dł. 278m.,
4 oprawy oświetlenia ulicznego w Bujakowie przy ulicy Granicznej - Etap II”**

część elektryczna

INWESTOR:

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

ADRES INWESTYCJI:

**Bujaków przy ul. Granicznej
(p.gr. 449/3, 2810, 1420/1, 1429/7, 1431/1, 1431/2, 446/3, 446/2, 304/8, 304/6,
300/4, 300/5)**

Specjalność:	IMIĘ I NAZWISKO	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Instalacyjna w zagr. sieci inst. i urząd. elektr.i elektroenerget.:	Projektant: mgr inż. Sławomir Płonka	SLK/2610/PWOE/09	12.2013	
Instalacyjna w zagr. sieci inst. i urząd. elektr.i elektroenerget.:	Sprawdzający: mgr inż. Jerzy Tatoń	SLK/2609/PWOE/09	12.20132	

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. Przebudowa słupa S5	7
1.7. Przewód i osprzęt linii napowietrznej	7
1.8. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym	9
2. Obliczenia	10
2.1. Obliczenia spadków napięcia	10
2.2. Dobór zabezpieczenia oprawy oświetleniowej	10
2.3. Obliczenia natężenia oraz równomierności oświetlenia	10
2.4. Dobór słupów	10
3. Uwagi końcowe	12
4. Zestawienie podstawowych materiałów	12
5. Informacja dotycząca planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	13
5.1. Zakres robót:	14
5.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych	14
5.3. Elementy mogące stwarzać zagrożenie	14
5.4. Przewidywane zagrożenia	14
5.5. Sposób prowadzenia instruktażu	14
5.6. Wskazanie środków zapobiegających niebezpieczeństwu wypadku	14
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	15
1. Projekt zagospodarowania terenu Rys. E-1	15
2. Schemat ideowy Rys. E-2	15
3. Mapa ewidencyjna Rys. E-3	15
4. Mapa orientacyjna Rys. E-4	15

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 oświetlenia ulicznego przewodem AsXSn 2x25mm² dł. 278m.,
4 oprawy oświetlenia ulicznego w Bujakowie przy ulicy Granicznej - Etap II”**

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

WOJEWÓDZTWO
MAŁOPOLSKIE

MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
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.
do dnia
30 września 2014 r.
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
(pieczęć i podpis przewodniczącego IOiB)

PRZEWODNICTWA
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w KRAKOWIE

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

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
Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane, podstawą 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 Śi.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

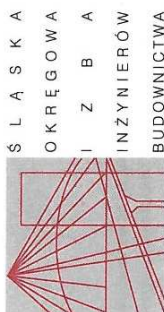
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane – podstawie do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na liście członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śi.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 Dzieniszewicz
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

GW

Projekt zagospodarowania terenu

- Budowa oświetlenia ulicznego przewodem AsXSn 2x25mm² dł. 278m., oraz 4 opraw oświetlenia ulicznego w Bujakowie przy ulicy Granicznej – Etap II.
- Projektowana budowa przebiega przez działki: 449/3, 2810, 1420/1, 1429/7, 1431/1, 1431/2, 446/3, 446/2, 304/8, 304/6, 300/4, 300/5.
- 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 307m.(dł. trasy 278m.), oraz 4. opraw oświetlenia ulicznego w Bujakowie przy ulicy Granicznej

1.2. Podstawa opracowania

- Warunki przyłączenia nr 084890/2012/O06R05 z dnia 30-10-2012r
- 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 96 ze źródłem mocy całkowitej 105W na istniejących słupach S1, S3 i S7 oraz na projektowanym słupie S5,
- Zabudowa szafki pomiarowej z punktem zapalania na istniejącym słupie S2
- Budowa instalacji wewnętrznej – linia napowietrzna oświetlenia 0,4kV typu AsXSn 2x25mm² długości trasy 278m
- Parametry techniczne: linia napowietrzna nN typu Al 4x35mm² zasilana ze stacji transformatorowej Kozy Zagroda [50337], obwód nN Bujaków, układ sieci TN-C

1.4. Stanowiska oświetleniowe

Projektuję się dobudowę stanowisk oświetleniowych na słupach S1, S3, S5 oraz S7 wyposażonych w oprawę oświetleniową Magnolia LED 96 ze źródłem światła 105W.

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 084890/2012/O06R05 z dnia 30-10-2012r i uzgodnieniem z inwestorem projektuję się na słupach S1, S3, S5 i S7 oprawy oświetlenia ulicznego Magnolia LED 96, które należy zasilić przewodem typu AsXSn 2x25mm² z istniejącej sieci napowietrznej. Na istniejącym słupie S2 należy zabudować szafkę pomiarową z punktem zapalania PZ wraz z układem pomiarowym. Skrzynie PZ zasilić z istniejącej sieci przewodem typu AsXSn 2x25mm² za pomocą zacisków jednostronnie przebijających izolacje typu SLIP 22.12 Z PZ należy wyprowadzić przewód oświetlenia ulicznego typu AsXSn 2x25mm². Przewód powyżej skrzynki prowadzić w rurze osłonowej BE 50 do wysokości 3,5m. Przewód oświetlenia ulicznego na słupach S1 i S7 zawiesić przy pomocy uchwytów odciągowych SO 117.225S, natomiast na słupie S2, S3, S4, S5, S6 przy pomocy uchwytu przelotowego SO 270. Oprawy oświetlenia ulicznego zasilić przewodem typu YDY 3x1,5mm², które połączyć z projektowanym przewodem oświetlenia przy pomocy zacisków przebijających izolacje SL 11.118 oraz opraw bezpiecznikowych typu SV 29.253. Oprawę na słupach zamocować na wysięgniku 1.m. na szczycie słupa

Długość projektowanych przęseł wynosi odpowiednio 47m, 47m, 49m, 37m, 55m, 43m. Trasę przewodu pokazano na rys. E-1. Linię napowietrzną wybudować zgodnie z normą PN-E-05100-1.

1.6. Przebudowa słupa S5

Zgodnie z wydanymi przez Rejon Dystrybucji Kęty warunkami technicznymi usunięcia kolizji sieci elektrycznej nr Pr-124/2013-12-04/0000372 z dnia 18-12-2013r. należy istniejący słup S8 rozebrać, ponieważ koliduje z ulicą Graniczną. W miejscu zaznaczonym na rys. E1 zabudować projektowany słup S5 typu P10. Istniejący przewód typu Al. 4x50mm² oraz istniejące przyłącze typu AsXSn 4x16mm² należy podwiesić na projektowanym słupie z zachowaniem pierwotnych połączeń. Zgodnie z obliczeniami wytrzymałościowymi (punkt 2.4) dobrano słup przelotowy z żerdzi ŻN 10/200. Dwa sąsiednie słupy nie wymagają wymiany. Miejsce projektowanego słupa pokazano na rys. E-1. Linię napowietrzną wybudować zgodnie z normą PN-E-05100-1.

1.7. Przewód i osprzęt linii napowietrznej

Do budowy przewodu oświetleniowego wykorzystać przewody samonośne typu AsXSn 2x25mm² zawieszone z naprężeniem 42,5 MPa i maksymalnym zwisem 1,5m.

Wypożażenie słupów i osprzęt

- Istniejący słup „A”owy z żerdzi ŻN 10/200 (S1)
 - wsięgnik rurowy 1m. (1kpl)
 - uchwył odciągowy SO 117.225S (1szt)
 - hak wieszakowy SOT 21.116 (1szt)
 - zacisk przebijaający izolację SL 11.118 (2szt)
 - oprawy bezpiecznikowe SV 29.253 (1szt)
 - wkładka bezpiecznikowa BiWTS 6A (1szt)
 - oprawa Manolia LED (1szt)
- Istniejący słup przelotowy z żerdzi ŻN 10/200 (S2)
 - uchwył przelotowy np. SO 270 (1szt)
 - hak wieszakowy np. SOT 21.116 (1szt)
 - zacisk przebijaający izolację SL 22.12 (2szt)
 - konstrukcja do mocowania skrzyni PZ (1kpl)
 - osłona rurowa BE 50 (3,5m)
 - Kolano BE (1szt)
- Istniejący słup „A”owy z żerdzi ŻN 10/200 (S3)
 - Uchwył przelotowy np. SO 270 (1szt)
 - hak wieszakowy np. SOT 21.116 (1szt)
 - wsięgnik rurowy 1m. (1kpl)
 - zacisk prądowy SL 11.118 (2szt)
 - oprawy bezpiecznikowe SV 29.253 (1szt)
 - wkładka bezpiecznikowa BiWTS 6A (1szt)
 - oprawa Manolia LED (1szt)
- Istniejący słup „A”owy z żerdzi ŻN 10/200 (S4)
 - uchwył przelotowy np. SO 270 (1szt)
 - hak wieszakowy np. SOT 21.116 (1szt)
- Istniejący słup „A”owy z żerdzi ŻN 10/200 (S5)
 - izolator N80 (4szt)
 - poprzecznik przelotowy(1szt)
 - drut wiązałkowy (8m)
 - hak wieszakowy SOT 21.116 (2szt)
 - uchwył odciągowy SO 80 (1szt)
 - uchwył przelotowy SO 270 (1szt)

- zacisk prądowy AL. 10-50 (4szt)
- zacisk przebijający izolację SL 11.118 (4szt)
- oprawy bezpiecznikowe SV 29.253 (1szt)
- wkładka bezpiecznikowa BiWTS 6A (1szt)
- oprawa Manolia LED (1szt)
- wysięgnik rurowy 1m. (1kpl)
- Istniejący słup „A”owy z żerdzi ŻN 10/200 (S6)
 - uchwyt przelotowo-narożny SO 130 (1szt)
 - hak wieszakowy np. SOT 21.116 (1szt)
- Istniejący słup przelotowy z żerdzi ŻN 10/200 (S7)
 - wysięgnik rurowy 1m. (1kpl)
 - uchwyt odciągowy SO 117.225S (1szt)
 - hak wieszakowy SOT 21.116 (1szt)
 - zacisk przebijający izolację SL 11.118 (4szt)
 - oprawy bezpiecznikowe SV 29.253 (1szt)
 - wkładka bezpiecznikowa BiWTS 6A (1szt)
 - oprawa Manolia LED (1szt)

1.8. 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 TT, 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 $t < 5 \text{ sek}$ $I_a=18,3A$
- Graniczna wartość napięcia dotykowego mogącego utrzymywać się długotrwale $U_I=50V$

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 0,38% 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.

2.4. Dobór słupów

- Istniejący słup „A”owy S1 bez zmian:

$$N_p = 1053 \text{ daN}$$

$$P_u = 2 \cdot N_p \cdot \cos \frac{\alpha}{2}$$

$$\text{Siła działająca na słup } F = 1169 \text{ daN}$$

- **Istniejący słup przelotowy S2 bez zmian:**

$P_p = 94 \text{ daN}$,

$$P_u = P_p + P_o + P_r$$

Siła działająca na słup $F = 94 \text{ daN}$

- **Istniejący słup „A”owy S3 bez zmian:**

$P_p = 99,5 \text{ daN}$, $P_o = 22 \text{ daN}$

$$P_u = P_p + P_o + P_r$$

Siła działająca na słup $F = 121,5 \text{ daN}$

- **Istniejący słup „A”owy S4 bez zmian:**

$N_p = 74 \text{ daN}$, $N_r = 840 \text{ daN}$,

$$P_u = N_p + P_o + N_r$$

Siła działająca na słup $F = 914 \text{ daN}$

- **Projektowany słup przelotowy S5:**

Dobrano słup P-10 z żerdzi ŻN 10/200

$P_p = 110 \text{ daN}$, $P_o = 22 \text{ daN}$, $N_r = 55 \text{ daN}$

$$P_u = P_p + P_o + N_r$$

Siła działająca na słup $F = 187 \text{ daN}$

- **Istniejący słup przelotowy S6 bez zmian:**

$P_p = 110 \text{ daN}$,

$$P_u = P_p + P_o + P_r$$

Siła działająca na słup $F = 110 \text{ daN}$

- **Istniejący słup przelotowy S7 bez zmian:**

$P_p = 88 \text{ daN}$, $P_o = 22 \text{ daN}$

$$P_u = P_p + P_o + P_r$$

Siła działająca na słup $F = 110 \text{ daN}$

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 dołączone 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 oświetlenia ulicznego przewodem AsXSn 2x25mm² dł. 278m.,
4 oprawy oświetlenia ulicznego w Bujakowie przy ulicy Granicznej - Etap II”**

INWESTOR:

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

ADRES INWESTYCJI:

**Bujaków przy ul. Granicznej
(p.gr. 449/3, 2810, 1420/1, 1429/7, 1431/1, 1431/2, 446/3, 446/2, 304/8,
304/6, 300/4, 300/5)**

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 linii napowietrznej
- 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

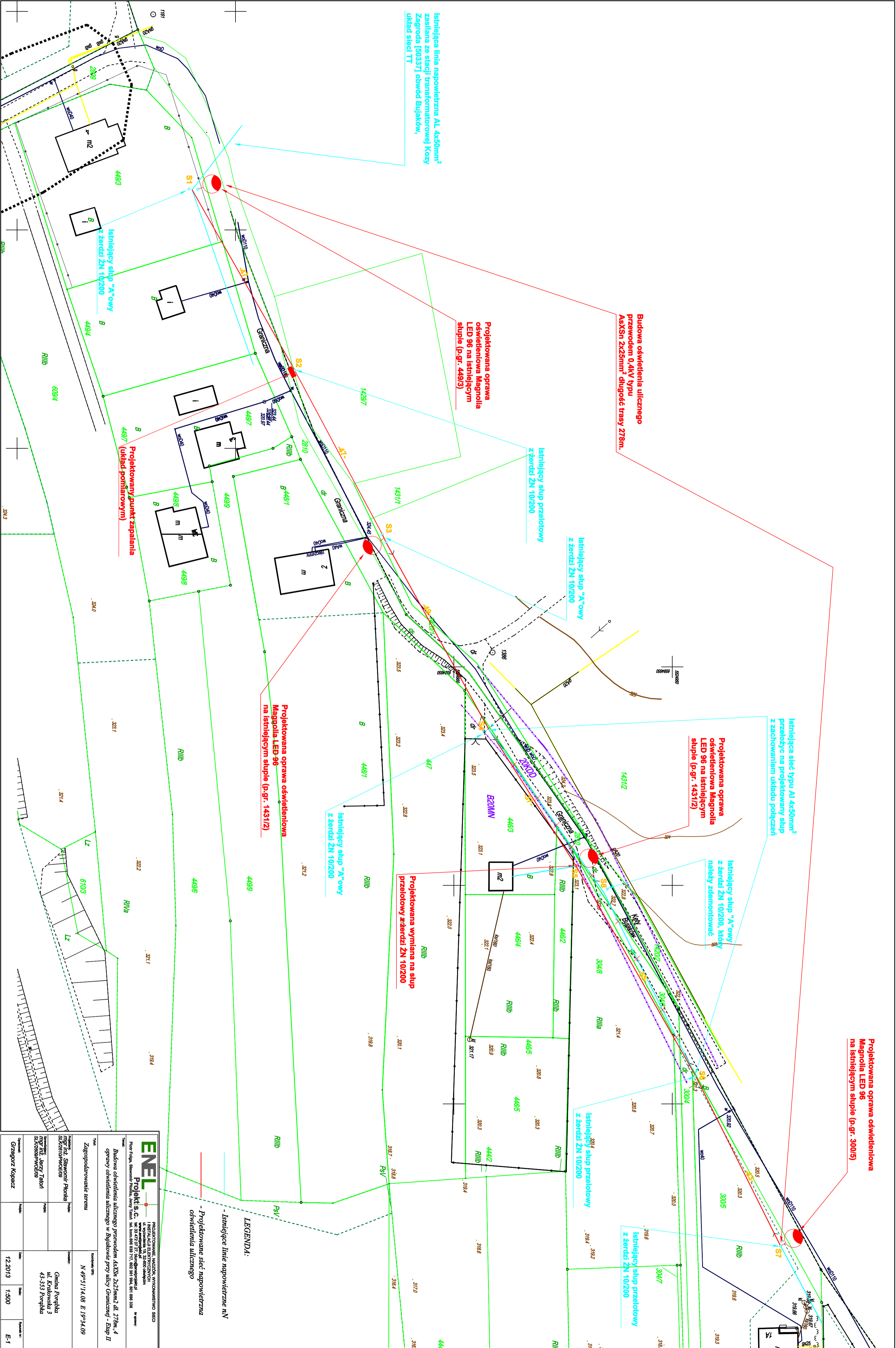
Przed przystąpieniem do robót kierujący pracownikami przeprowadza instruktaż BHP wskazując miejsca zagrożenia, oraz sposoby zabezpieczenia przed wypadkiem.

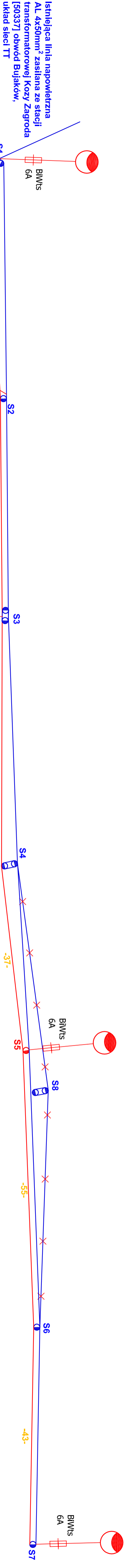
5.6. Wskazanie środków zapobiegających niebezpieczeństwu wypadku

- 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.

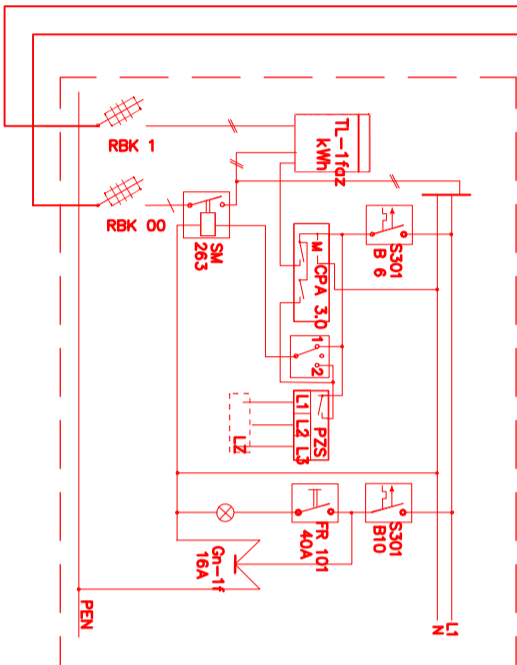
CZĘŚĆ RYSUNKOWA

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

[illegible]



Projektowana szafa oświetlenia ulicznego z punktem zapalania i układem pomiarowym



- Istniejące**

 - S8** Istniejący słup "A"owy z żerdzi ŻN 10/200 do demontażu
 - S7** Istniejący słup przelotowy z żerdzi ŻN 10/200
 - S6** Istniejący słup przelotowy z żerdzi ŻN 10/200
 - S4** Istniejący słup "A"owy z żerdzi ŻN 10/200
 - S3** Istniejący słup "A"owy z żerdzi ŻN 10/200
 - S2** Istniejący słup przelotowy z żerdzi ŻN 10/200
 - S1** Istniejący słup "A"owy z żerdzi ŻN 10/200
- Projektowane**

 - S5** Oprawa oświetleniowa Magnolia LED 96 całkowita moc oprawy 105W przewód oświetlenia ulicznego typu AsXS 4x25 mm²
- Legenda:**

 - przewód typu Al 4x50 mm²
 - przebudować na projektowany słup
 - dlugość przęsła

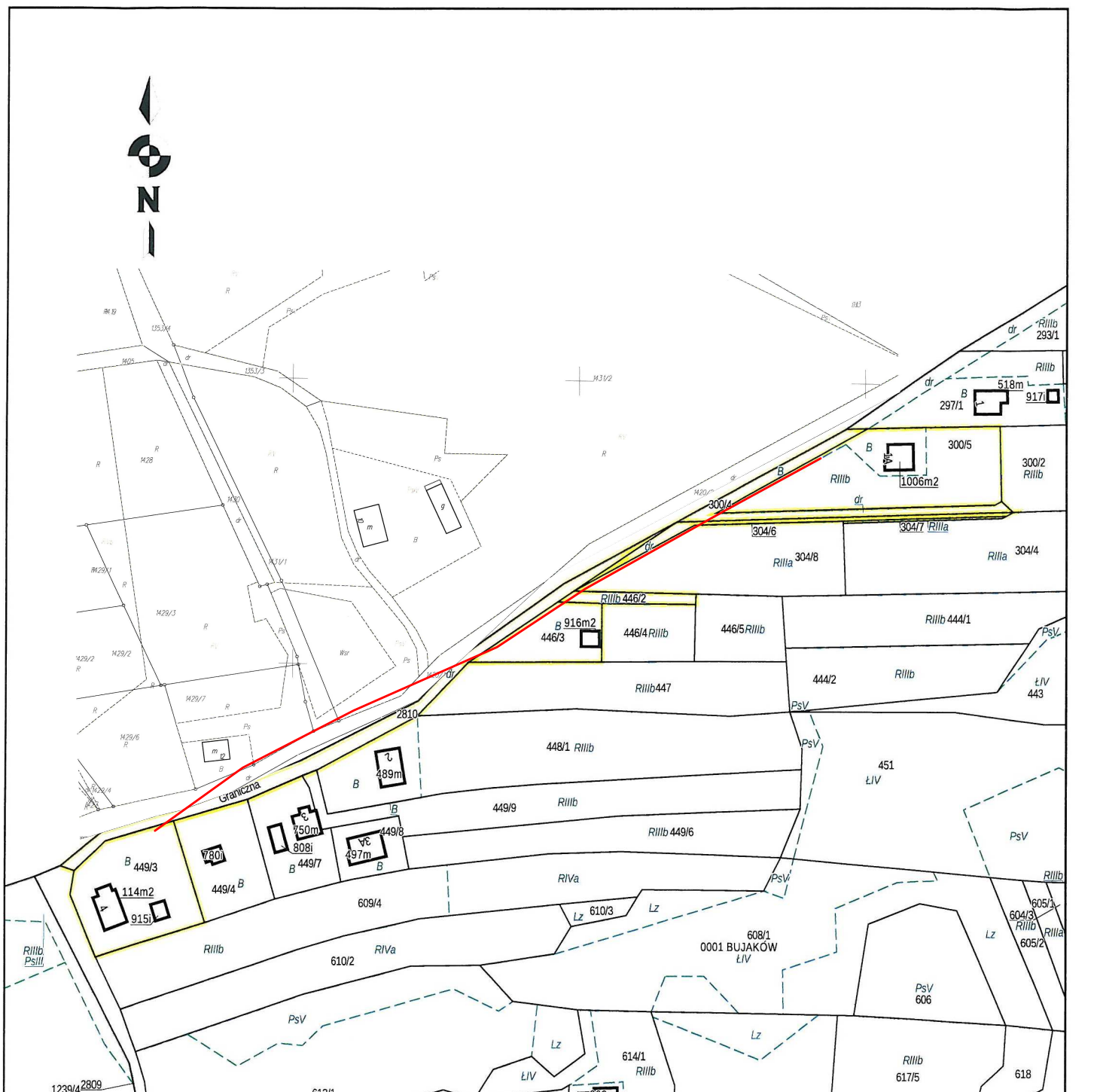
<div><div><div>ENEL</div><div>Projekt s.c.</div></div><div><div>PROJEKTOWANIE, MONTAŻ, WYKONAWSTWO SIECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</div><div>ul. Wyzwolenia 19, 32-400 osieków</div><div>www.enelprojekt.pl</div><div>ul. Wyzwolenia 19, 32-400 osieków</div><div>tel. kom. 606 838 717, 602 361 994, 601 888 336</div><div>Wzrost:</div></div></div>			
<p>Tytuł: Budowa oświetlenia ulicznego przewodem AsXSn 2x25mm² ul. 278m.4 oprawy oświetlenia ulicznego w Bujakowie przy ulicy Granicznej - Etap II</p>			
Tytuł: Schemat ideowy		Kod projektu: OPS	
Projektant: mgr inż. Sławomir Pionka	Podpis:	Inwestor: Gmina Porąbka ul. Krzywoska 3 43-353 Porąbka	
Sprowadzić: mgr inż. Jęży Tadej	Podpis:		
SKR26097WDE09			
Opis: Grzegorz Kopacz	Podpis:	Data: 12.2013	Strona nr: E-2

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

Kopia mapy ewidencyjnej

Skala 1:2000

województwo: śląskie
Powiat: bielski
Gmina: PORĄBKA
Jednostka ew.: 240208_2, Porąbka
Obręb: 0001, BUJAKÓW
Arkusz: -
Działka: 300/4, 300/5, 304/6, 446/2, 446/3, 449/3, 2810



Dane ewidencyjne dotyczące części granic przedstawionych na niniejszej mapie określone zostały na podstawie mapy katastralnej w skali 1:2880, wykonanej ok. 1840 r. Nie spełniają one pod względem dokładności kryteriów obowiązujących obecnie standardów technicznych. (§ 86 z Dz. U. nr 38, poz. 454 z 2001 r.)

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

Temat:
Budowa oświetlenia ulicznego przewodem AsXS_n 2x25mm² dł. 278m, 4
oprawy oświetlenia ulicznego w Bujakowie przy ulicy Granicznej - Etap II

Tytuł:
Mapa ewidencyjna

Koordynaty GPS:

Projektant:
mgr inż. Sławomir Płonka
SLK/2610/PW0E/09

Podpis:

Investor:

Gmina Porąbka
ul. Krakowska 3
43-353 Porąbka

Sprawdzający:
mgr inż. Jerzy Tatoń
SLK/2609/PW0E/09

Podpis:

Opracował:
Grzegorz Kopacz

Podpis:

Data:

12.2013

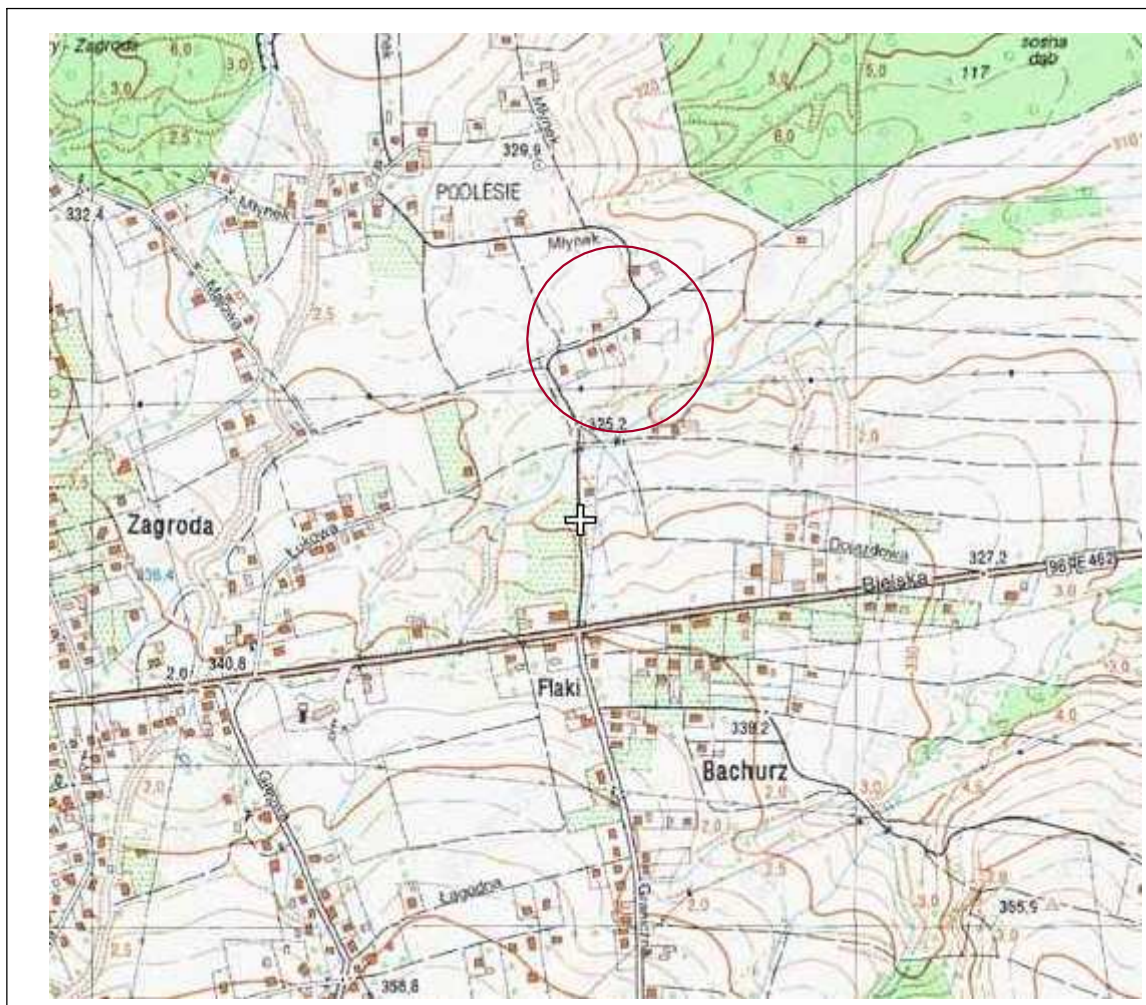
Skala:

1:2000

Rysunek nr:

E-3

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



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 oświetlenia ulicznego przewodem AsXSn 2x25mm² dł. 278m., 4
oprawy oświetlenia ulicznego w Bujakowie przy ulicy Granicznej - Etap II*

Tytuł:

Orientacja.

Koordynaty GPS:

N 49°51'14.08 E 19°34.09

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

Podpis:

Inwestor:

*Gmina Porąbka
ul. Krakowska 3
43-353 Porąbka*

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

Podpis:

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, 2012-10-30
Nr: 084890/2012/O06R05

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

URZĄD GMINY

II etap :
- od nr 4
do nr 1
5 opraw
ul. Graniczna
Bujaków

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

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

Obiekt: Oświetlenie uliczne

Adres przyłączanego obiektu:

ul.: Graniczna
kod: 43-356
miejscowość: Bujaków
obręby, numery działek: 2810,304/6,300/4

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2012-10-12
Odpowiadając na wniosek z dnia 2012-10-12, 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 Bujaków zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN 50337 Kozy Zagroda
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: z istniejącego słupa linii nN przy budynku nr 4 wyprowadzić przyłączy przewodami ASXSn 2x16mm² (dł~8m)
 - b) w zakresie sieci: -----
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: na istniejącym słupie zabudować szafkę pomiarową oraz wybudować odcinek oświetlenia ulicznego przy ul. Granicznej od budynku nr 4 do budynku nr 1 po istniejących słupach i zabudować 5 opraw oświetleniowych o mocy 150W każda.
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 0,23 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni 1 fazowy
 - 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: TT.

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: **Projektu wykonawczego z dokumentacją prawną**.
7. Przed przystąpieniem do projektowania, 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: Kasperek Tomasz

Załączniki:

Załącznik nr 1 - informacje dla zawarcia umowy o przyłączenie

Załącznik nr 2 - projekt umowy o przyłączenie

K/o:

1 x RD«NR_RD»

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Pleszewie
Kierownik Oddziału
.....
(OSD)
Krzysztof Karler

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 celem 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.

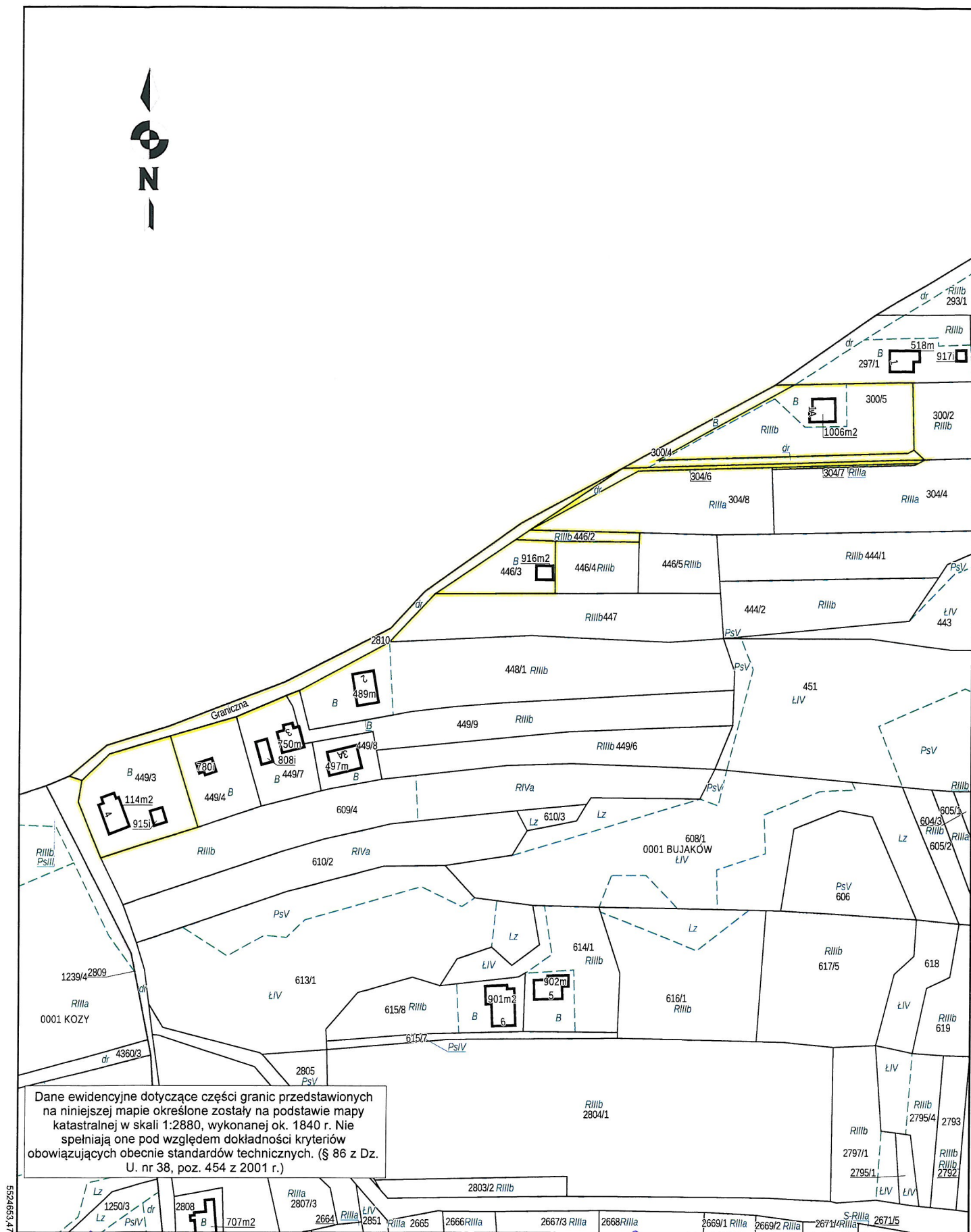
TAURON Dystrybucja S.A.
Odz. w Warszawie
.....
(OSD)
Krzysztof Czapla

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

Kopia mapy ewidencyjnej

Skala 1:2000

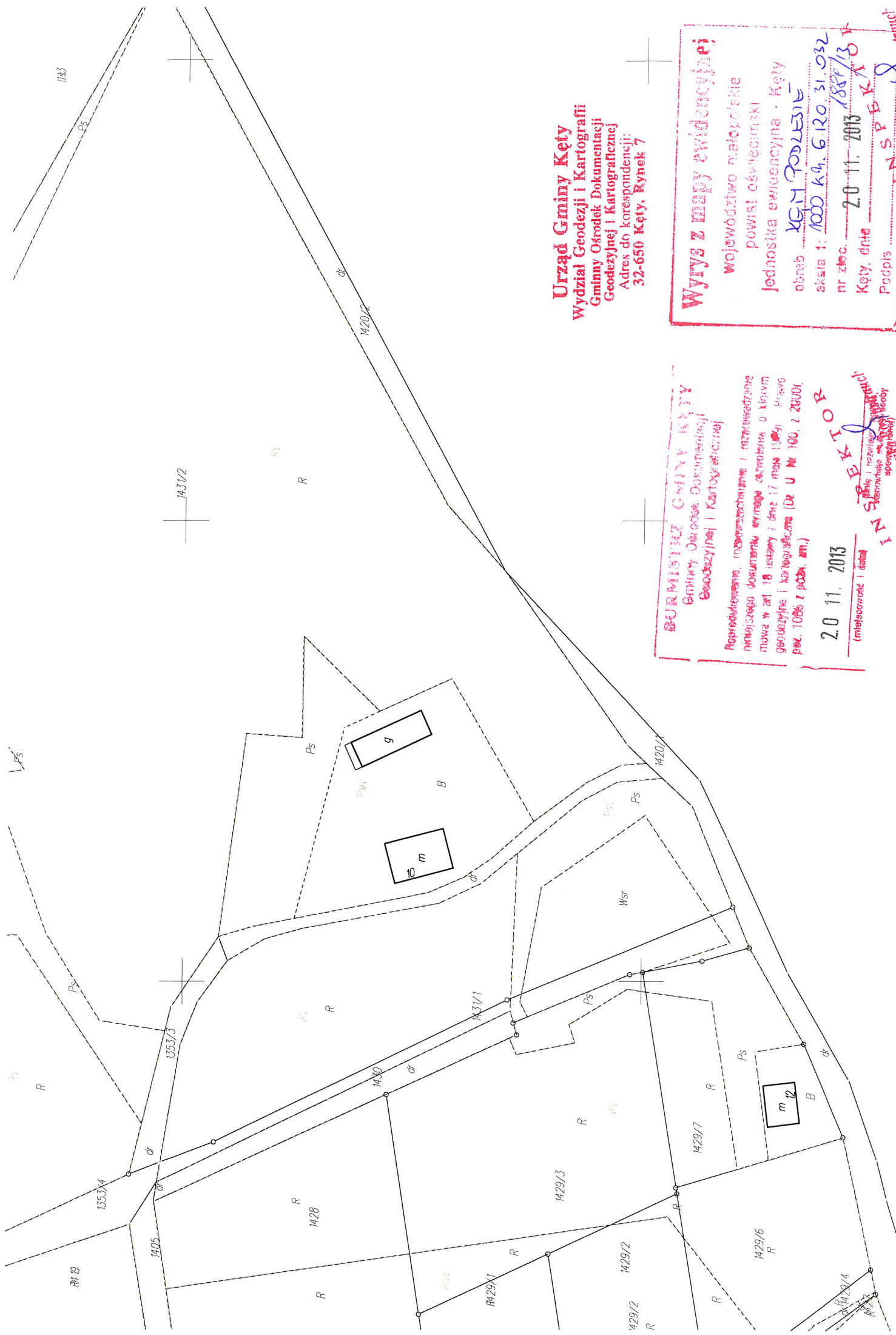
Województwo: śląskie
Powiat: bielski
Gmina: PORĄBKA
Jednostka ew.: 240208_2, Porąbka
Obręb: 0001, BUJAKÓW
Arkusz: -
Działka: 300/4, 300/5, 304/6, 446/2, 446/3, 449/3, 2810



6584493,99

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

Irena Rafałko
podinspektor



Urząd Gminy Kęty
Wydział Geodezji i Kartografii
Gminny Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
Adres do korespondencji:
32-656 Kęty, Rynek 7

Wytrys z mapy ewidencyjnej
Województwo małopolskie
powiat oświęcimski
Jednostka ewidencyjna - Kęty
obręb **KEN PODLEŚNIE**
skala 1: **1000 K. 6.120.31.032**
nr zlec. **188P/13**
Kęty, dnia **20.11.2013**
Podpis **INSP. E. K.**

mgr inż. Monika Rosenstrauch

BURMISTRZ GMINY KĘTY
Gminny Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
Reprezentowane, rozporządzenie i mierzalne
najmniejszego dokumentu wyznacza zakres, o którym
mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1994r. Prawo
geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 160, z 2000r.
poz. 1086 z późn. zm.)
20.11.2013
(miejscowość i data)
mgr inż. Monika Rosenstrauch


Skrócony wypis z rejestru gruntów

z dnia: 2013-11-20

lp.	Nr Ob	Nr działki Ark.	Księga wiecz	JR	Ch Udział	właściciel / władający	Oznaczenie użytku	pow. uż. [ha]	pow. dz. [ha]
1	5	1429/7 032	KW180	G.354	WŁ 1/1	Rafał Ogiegło Rodzice: Jan, Barbara Młynek 12; 32-650 Kęty;	B R R V Ps Ps V	0.0316 0.0557 0.0583	0.1456
121304_4.0005.1429/7									
2	5	1431/2 032, 041	KR2E/00034766/5	G.1080	WŁ 1/1	(małżeństwo) Grzegorz Wojciech Kaim Rodzice: Stanisław, Małgorzata Młynek 10; 32-650 Kęty; Anna Katarzyna Kaim Rodzice: Zbigniew, Ewa Młynek 10; 32-650 Kęty;	Br Ps IV dr Wsr Ps Ps IV Ps Ps V R R V	0.1613 0.0312 0.0805 0.0957 0.3582 1.9980	2.7249
121304_4.0005.1431/2 PORÓWNANIE : dz.1431 i dz.1420/2 odpowiadają pb.687/2 i pgr.nr: 3737, 3738, 3739, 3740, 3741, 3742, 3743, 3744, 3745, 3746, 4144 - KW 4571.									
3	5	1431/1 032, 041	KR2E/00034766/5	G.1080	WŁ 1/1	(małżeństwo) Grzegorz Wojciech Kaim Rodzice: Stanisław, Małgorzata Młynek 10; 32-650 Kęty; Anna Katarzyna Kaim Rodzice: Zbigniew, Ewa Młynek 10; 32-650 Kęty;	R R V Ps Ps V Wsr	0.0218 0.0077 0.0259	0.0554
121304_4.0005.1431/1 PORÓWNANIE : dz.1431 i dz.1420/2 odpowiadają pb.687/2 i pgr.nr: 3737, 3738, 3739, 3740, 3741, 3742, 3743, 3744, 3745, 3746, 4144 - KW 4571.									
4	5	1429/6 032	KW30172	G.1097	WŁ 1/1	(małżeństwo) Krzysztof Kubiczek Rodzice: Edward, Jadwiga Drzymały 7/11; 43-300 Bielsko-	R R IVb	0.0230	0.1452

						Biała; Bożena Kubiczek Rodzice: Jan, Barbara Młynek 12; 32-650 Kęty;	R R V	0.1222	
121304_4.0005.1429/6									
5	5	1420/1 032,041	KW1259	G.975	WŁ 1/1	Gmina Kęty Rynek 7; 32-650 Kęty;	dr	0.1058	0.1058
121304_4.0005.1420/1									
6	5	1420/2 041	KR2E/000034766/	G.1080	WŁ 1/1	(małżeństwo) Grzegorz Wojciech Kaim Rodzice: Stanisław, Małgorzata Młynek 10; 32-650 Kęty; Anna Katarzyna Kaim Rodzice: Zbigniew, Ewa Młynek 10; 32-650 Kęty;	dr	0.0707	0.0707
121304_4.0005.1420/2 PORÓWNANIE : dz.1420/2 i dz.1431 odpowiadają pb.687/2 i pgr. nr: 3737, 3738, 3739, 3740, 3741, 3742, 3743, 3744, 3745, 3746, 4144 - KW 4571.									

Sporządził : Monika Rosenstrauch

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Monika Rosenstrauch
 Inspektor Wydziału Geodezji i Kartografii

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: BUJAKÓW; 0001

Działka	k.mapy		KW	BB1Z/00106138/7	
	numer	2810	Nr jedn. rej.	421	
	adres				
KLASOUŻYTEK (ha)		NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA), ADRES właściciela lub władającego			RODZAJ własności/władania
dr 0.0629 pow. dz.: 0.0629		INSTYTUCJA, Udział: 1/1 GMINA PORĄBKA Siedz: 43-353 PORĄBKA, KRAKOWSKA 3			Właściciel
Działka	k.mapy		KW	BB1Z/00110064/8	
	numer	300/4	Nr jedn. rej.	421	
	adres				
KLASOUŻYTEK (ha)		NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA), ADRES właściciela lub władającego			RODZAJ własności/władania
B 0.0255 dr 0.0284 pow. dz.: 0.0539		INSTYTUCJA, Udział: 1/1 GMINA PORĄBKA Siedz: 43-353 PORĄBKA, KRAKOWSKA 3			Właściciel
Działka	k.mapy		KW	BB1Z/00111305/7	
	numer	300/5	Nr jedn. rej.	647	
	adres	43-356 BUJAKÓW, GRANICZNA 1A			
KLASOUŻYTEK (ha)		NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA), ADRES właściciela lub władającego			RODZAJ własności/władania
B 0.0423 RIIIb 0.1626 pow. dz.: 0.2049		OSOBA FIZYCZNA, Udział: 1/1 MACIEJ KLIMCZAK (WŁADYSŁAW JADWIGA) Zam: ,			Właściciel
Działka	k.mapy		KW	BB1Z/00110064/8	
	numer	304/6	Nr jedn. rej.	421	
	adres				
KLASOUŻYTEK (ha)		NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA), ADRES właściciela lub władającego			RODZAJ własności/władania
dr 0.0248 pow. dz.: 0.0248		INSTYTUCJA, Udział: 1/1 GMINA PORĄBKA Siedz: 43-353 PORĄBKA, KRAKOWSKA 3			Właściciel
Działka	k.mapy		KW	KW 109584	
	numer	446/2	Nr jedn. rej.	370	
	adres				
KLASOUŻYTEK (ha)		NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA), ADRES właściciela lub władającego			RODZAJ własności/władania
RIIIb 0.0192 pow. dz.: 0.0192		MAŁŻEŃSTWO, Udział: 1/1m APOLONIA WIDER (STANISŁAW MICHALINA) Zam: BIELSKO-BIAŁA, ŁAGODNA 13 lok. 42 STANISŁAW WIDER (STANISŁAW GENOWEFA) Zam: BIELSKO-BIAŁA, ŁAGODNA 13 lok. 42			Właściciel

Działka	k.mapy		KW	KW 109584
	numer	446/3	Nr jedn. rej.	370
	adres	43-356 BUJAKÓW, GRANICZNA		
KLASOUŻYTEK (ha)		NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA), ADRES właściciela lub władającego		RODZAJ własności/władania
B 0.0713 pow. dz.: 0.0713		MAŁŻEŃSTWO, Udział: 1/1m APOLONIA WIDER (STANISŁAW MICHALINA) Zam: BIELSKO-BIAŁA, ŁAGODNA 13 lok. 42 STANISŁAW WIDER (STANISŁAW GENOWEFA) Zam: BIELSKO-BIAŁA, ŁAGODNA 13 lok. 42		Właściciel
Działka	k.mapy		KW	KW 1693
	numer	449/3	Nr jedn. rej.	535
	adres	43-356 BUJAKÓW, GRANICZNA 4		
KLASOUŻYTEK (ha)		NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA), ADRES właściciela lub władającego		RODZAJ własności/władania
B 0.1460 pow. dz.: 0.1460		OSOBA FIZYCZNA, Udział: 1/3 CZESŁAWA OLESIAK () Zam: 43-356 BUJAKÓW, GRANICZNA 4 OSOBA FIZYCZNA, Udział: 1/3 PIOTR OLESIAK (FRANCISZEK) Zam: 32-650 KĘTY, SIKORSKIEGO 5/63 OSOBA FIZYCZNA, Udział: 1/3 GRZEGORZ OLESIAK (FRANCISZEK) Zam: 43-356 BUJAKÓW, GRANICZNA 4		Właściciel Właściciel 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 *z dnia 10.01.2014* nie
przeznaczonym do dokonania wpisu w księdze
wieczystej.

Nr zlecenia: /GK/ 14687-1/2013

z up. STANISŁAW
Irena Rafałko
Podpisane

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: 03.12.2013

Jednostka ewidencyjna: Porąbka

Obręb: BUJAKÓW; 0001

Działka	k.mapy		KW	BB1Z/00129956/4
	numer	304/8	Nr jedn. rej.	949
	adres			
KLASOUŻYTEK (ha)		NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA), ADRES właściciela lub władającego		RODZAJ własności/władania
RIIIa 0.1845 pow. dz.: 0.1845		OSOBA FIZYCZNA, Udział: 1/1 DANIEL GAŁUSZKA (CZESŁAW STANISŁAWA) Zam: 43-353 PORĄBKA, BUKOWSKA 35		Właściciel
Działka	k.mapy		KW	KW 44469
	numer	447	Nr jedn. rej.	713
	adres			
KLASOUŻYTEK (ha)		NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA), ADRES właściciela lub władającego		RODZAJ własności/władania
RIIIb 0.2140 pow. dz.: 0.2140		MAŁŻEŃSTWO, Udział: 1/2m GRAŻYNA FOLTYN (ZDZISŁAW MARIA) Zam: 43-356 BUJAKÓW, OGRODNICZA 1 ZDZISŁAW FOLTYN (KAZIMIERZ MARIA) Zam: 43-356 BUJAKÓW, OGRODNICZA 1 OSOBA FIZYCZNA, Udział: 1/2 ZDZISŁAW FOLTYN (KAZIMIERZ MARIA) Zam: 43-356 BUJAKÓW, OGRODNICZA 1		Właściciel Właściciel
Działka	k.mapy		KW	KW 1693
	numer	449/4	Nr jedn. rej.	224
	adres	43-356 BUJAKÓW, GRANICZNA		
KLASOUŻYTEK (ha)		NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA), ADRES właściciela lub władającego		RODZAJ własności/władania
B 0.1066 pow. dz.: 0.1066		MAŁŻEŃSTWO, Udział: 1/1m STEFANIA ZEMAN (ANTONI ANNA) Zam: KOZY, 788 EDWARD ZEMAN (MICHAŁ ELŻBIETA) Zam: KOZY, 788		Właściciel

Sporządził(a): Renata Marszałek w dn. 2013-12-03, według stanu na dzień: 2013-12-02

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

Nr zlecenia: /GK/ 15479-1/2013

Z up. STAROSTY
Renata Marszałek
podinspektor

Bujalów 14.12.2013
.....
miejscowość, data

PROTOKÓŁ
uzgodnień z właścicielem – użytkownikiem gruntu

1. Niniejszym oświadczam, że jako współwłaściciel nieruchomości gruntowej położonej w miejscowości Bujalów..... składającej się z parcel gruntowych o nr 449/3.....

- Księga Wieczysta nr prowadzona przez Sąd Rejonowy

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

- prowadzenie 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*,
- prowadzenie linii kablowej o napięciu: ~~0,4 kV*, 6 kV*, 15 kV*, 30 kV*, 110 kV*~~,
-

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 Urzędu Gminy Porąbka, a także umożliwię pracownikom Urzędu Gminy Porąbka 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. Urząd Gminy Porąbka 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>Czesława Olesiak</u> PESEL <u>odmowa podania</u> NIP	<u>Bujalów</u> <u>ul. Graniczna</u>	<u>Olesiak</u>
2.	<u>Piotr Olesiak</u> PESEL NIP
3.	<u>Gnagon Olesiak</u> PESEL NIP	<u>Bujalów</u> <u>ul. Graniczna 4</u>	<u>Olesiak</u>

* * niepotrzebne skreślić

czytelny podpis osoby
przyjmującej oświadczenie
mgr inż. Sławomir Płonka
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Upr. budowlane nr G/K/2310/PWOE/09
Nr ew. MOWB MAP/151060B/09
32-650 Kędzierza-Koźle, ul. Świętokrzyska 39
tel. 602 361 094

Marek Klimczak

imie i nazwisko

Bujalow ul. Graniczna 1A

adres zamieszkania

Bujalow 12.12.2013

miejscowość

data

PESEL

40011402891

NIP

PROTOKÓŁ uzgodnień z właścicielem – użytkownikiem gruntu

1. Niniejszym oświadczam, że jako właściciel*, pełnomocnik ~~właściciela~~ działający na podstawie pełnomocnictwa z dnia*, użytkownik wieczysty* nieruchomości gruntowej położonej w miejscowości Bujalow....., składającej się z parcel gruntowych o nr: 30015..... - Księga Wieczysta nr prowadzona przez Sąd Rejonowy

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

- prowadzenie 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*~~,
-

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 Urzędu Gminy Porąbka, a także umożliwię pracownikom Urzędu Gminy Porąbka 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

.....
podpis osoby
składającej oświadczenie

.....
czytelny podpis osoby
przyjmującej oświadczenie

* niepotrzebne skreślić

mgr inż. Stanisław Plonko
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Upr. budowlane nr SUK/12610/PWOE/09
Nr ew. MOIB MAE/1E/0605/01
32-650 KĘTY, ul. Świętokrzyska 39
tel. 602 361 994

Rafał Ogęcio
imię i nazwisko
ul. Tetmajera 30 czechowice Dr.
adres zamieszkania

Bajalów, 12.12.2013
miejscowość data

PESEL

110082713935

NIP

PROTOKÓŁ uzgodnień z właścicielem – użytkownikiem gruntu

1. Niniejszym oświadczam, że jako właściciel*, pełnomocnik ~~właściciela~~ działający na podstawie pełnomocnictwa z dnia*, użytkownik ~~wieczysty~~ nieruchomości gruntowej położonej w miejscowości Kęty....., składającej się z parcel gruntowych o nr: 1429/4..... - Księga Wieczysta nr prowadzona przez Sąd Rejonowy

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

- prowadzenie 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*,
- prowadzenie linii kablowej o napięciu: ~~0,4 kV*, 6 kV*, 15 kV*, 30 kV*, 110 kV*~~,
-

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 Urzędu Gminy Porąbka, a także umożliwię pracownikom Urzędu Gminy Porąbka 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:

dot. posesji Kęty ul. Młynek 12

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

Ogęcio Rafał
podpis osoby
składającej oświadczenie

.....
czytelny podpis osoby
przyjmującej oświadczenie

* niepotrzebne skreślić

mgr inż. Sławomir Płonka
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie syst. instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Upr. budowlane nr SLK/2610/PWOE/09
Nr ew. M/15 MAP/IE/0606/09
32-650 KĘTY, ul. Świątokrzyska 39
tel. 602 361 994

Bytów 12.12.2013
miejscowość, data

PROTOKÓŁ
uzgodnień z właścicielem – użytkownikiem gruntu

1. Niniejszym oświadczam, że jako współwłaściciel nieruchomości gruntowej położonej w miejscowości Kęty składającej się z parcel gruntowych o nr 1431/2, 1431/1
- Księga Wieczysta nr prowadzona przez Sąd Rejonowy

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

- prowadzenie 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*,
- prowadzenie linii kablowej o napięciu: 0,4 kV*, 6 kV*, 15 kV*, 30 kV*, 110 kV*,
-

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 Urzędu Gminy Porąbka, a także umożliwię pracownikom Urzędu Gminy Porąbka 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. Urząd Gminy Porąbka 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>Grzegorz Kaim</u> PESEL <u>874030315898</u> NIP	<u>Kęty ul. Młynek 10</u>	<u>12.12.2013</u>
2.	<u>Anna Kaim</u> PESEL <u>81111702928</u> NIP	<u>Kęty ul. Młynek 10</u>	<u>Kaim</u>
3.	PESEL NIP

* * *niepotrzebne skreślić

czytelny podpis osoby
przyjmującej oświadczenie
mgr inż. Sławomir Kaim
Uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Upr. budowlane nr SK/2610/PWOE/09
Nr ew. MCRB: MCRB/E/0606/09
32-650 KĘTY, ul. Świętokrzyska 39
tel. 602 361 994

Bujaków, 16.12.2013
.....
miejscowość, data

PROTOKÓŁ
uzgodnień z właścicielem – użytkownikiem gruntu

1. Niniejszym oświadczam, że jako współwłaściciel nieruchomości gruntowej położonej w miejscowości składającej się z parcel gruntowych o nr 446/3 446/2

- Księga Wieczysta nr prowadzona przez Sąd Rejonowy

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

- prowadzenie 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*,
- prowadzenie linii kablowej o napięciu: 0,4 kV*, 6 kV*, 15 kV*, 30 kV*, 110 kV*,
-

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 Urzędu Gminy Porąbka, a także umożliwię pracownikom Urzędu Gminy Porąbka 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. Urząd Gminy Porąbka 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>Apolonia Widel</u> PESEL NIP	<u>x</u>
2.	<u>Stanisław Widel</u> <u>33121202718</u> PESEL NIP	<u>ul. Łagocelna 13/42</u> <u>Bielka - Biabie</u>	<u>St. Widel</u>
3. PESEL NIP

* * niepotrzebne skreślić

mgr inż. Sławomir Piontek
czytelny podpis osoby
Uprawnienia:
robotami,
instalacyjnej w zakresie
elektrycznych i elektroenergetycznych
Upr. budowlane nr 51.4.2810/PWOE/C3
Nr ew. MOI B / MOP / 0606.03
32-650 KET Y. ul. Świątokrzyska 39
tel. 602 361 994

Oświadczenie

Art. 233. § 1. Kto, składając zeznanie mające służyć za dowód w postępowaniu sądowym lub w innym postępowaniu prowadzonym na podstawie ustawy, zeznaje nieprawdę lub zataja prawdę, podlega karze pozbawienia wolności do lat 3.

§ 2. Warunkiem odpowiedzialności jest, aby przyjmujący zeznanie, działając w zakresie swoich uprawnień, uprzedził zeznającego o odpowiedzialności karnej za fałszywe zeznanie lub odebrał od niego przyrzeczenie.

§ 3. Nie podlega karze, kto, nie wiedząc o prawie odmowy zeznania lub odpowiedzi na pytania, składa fałszywe zeznanie z obawy przed odpowiedzialnością karną grożącą jemu samemu lub jego najbliższemu.

§ 4. Kto, jako biegły, rzeczoznawca, lub tłumacz, przedstawia fałszywą opinię lub tłumaczenie mające służyć za dowód w postępowaniu określonym w § 1, podlega karze pozbawienia wolności do lat 3.

§ 5. Sąd może zastosować nadzwyczajne złagodzenie kary, a nawet odstąpić od jej wymierzenia, jeżeli:

1) fałszywe zeznanie, opinia lub tłumaczenie dotyczy okoliczności nie mogących mieć wpływu na rozstrzygnięcie sprawy,

2) sprawca dobrowolnie sprostuje fałszywe zeznanie, opinię lub tłumaczenie, zanim nastąpi, chociażby nieprawomocne, rozstrzygnięcie sprawy.

§ 6. Przepisy § 1-3 oraz 5 stosuje się odpowiednio do osoby, która składa fałszywe oświadczenie, jeżeli przepis ustawy przewiduje możliwość odebrania oświadczenia pod rygorem odpowiedzialności karnej.

My niżej podpisani:

1. Stanisław Wider Bielsko - Biala ul. Zagrodna 13/42zam.....
2.zam.....
3.zam.....
4.zam.....
5.zam.....

Po zapoznaniu się z w/w artykułem 233 Kodeksu karnego oświadczamy, że jesteśmy
jedynymi ustawowymi spadkobiercami oraz sprawujemy faktyczny zarząd majątkiem
spadkowym po zmarłym(-ej) Apolonii Wider

(imię i nazwisko)

synu/córce Marek

(imię rodziców)

ostatnio zamieszkalej Bielsko - Biala ul. Zagrodna 13/42

(pełny adres)

1. nr dowodu osobistego: AMH 629928 podpis S. Wider
2. nr dowodu osobistego: podpis
3. nr dowodu osobistego: podpis
4. nr dowodu osobistego: podpis
5. nr dowodu osobistego: podpis

mgr inż. Sławomir Płonka
uprawniona osoba do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych, ciepła i energetycznych
Upr. budowlane nr SLK-2610/PWOE/09
Nr ew. MCB: MAR/IE/0606/09
32-650 KĘTY, ul. Świętokrzyska 39
tel. 602 361 994

Daniel Gatuska
imię i nazwisko
ul. Bukowska 35 Perzobka
adres zamieszkania

Bujaków 20.12.2013
miejscowość data

PESEL 14032115694

NIP

PROTOKÓŁ uzgodnień z właścicielem – użytkownikiem gruntu

1. Niniejszym oświadczam, że jako właściciel*, pełnomocnik właściciela działający na podstawie pełnomocnictwa z dnia, użytkownik wieczysty* nieruchomości gruntowej położonej w miejscowości Bujaków, składającej się z parcel gruntowych o nr: 304/8 - Księga Wieczysta nr prowadzona przez Sąd Rejonowy

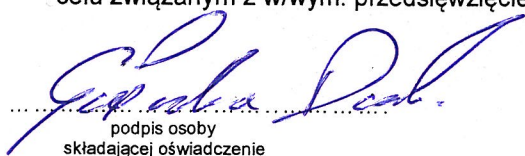
wyrażam zgodę na wejście w teren nieruchomości w/wym. parcel gruntowych, celem budowy – remontu obiektu budowlanego, tj.:

- prowadzenie 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*,
- prowadzenie linii kablowej o napięciu: 0,4 kV*, 6 kV*, 15 kV*, 30 kV*, 110 kV*,
-

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


podpis osoby
składającej oświadczenie

mgr inż. Stanisław Płonka
uprawnienia do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Dor. budowlana nr. SAK.26.10/PWOE/09
czytelny podpis osoby
przyjmującej oświadczenie
P/IE/0606/09
602 361 994

* niepotrzebne skreślić

