

BIURO PROJEKTÓW INSTALACJI  
I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH  
MIKSA MAREK  
34-325 Łodygowice, ul. Nowy Świat 28  
tel. 0 606 944 764  
Regon 072342871 NIP 937-111-17-21

Załącznik do decyzji

Nr 2R-7351/B/188/06  
z dnia .....

Załącznik do decyzji

2R-B 7351/B/188/06

Nr ..... z dnia 25.09.2006

02.05.2006  
STAROSTWO POWIATOWE

w Bielsku-Białej  
ul. Piastowska 40  
43-300 Bielsko-Biała

## DOKUMENTACJA BUDOWLANO-WYKONAWCZA

**STADIUM:** PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

**NAZWA INWESTYCJI:** BUDOWA LINII NISKIEGO NAPIĘCIA

Załącznik do decyzji

2R-B 7351/B/188-01/06/07

Nr ..... z dnia 23.09.2007

**MIEJSCOWOŚĆ:** BUCZKOWICE

**INWESTOR:** URZĄD GMINY BUCZKOWICE

43-374 BUCZKOWICE UL. LIPOWSKA 730

**BRANŻA:** ELEKTRYCZNA – budowa napowietrzno-kablowego  
przyłącza niskiego napięcia dla zasilania chlorowni na  
terenie Cmentarza Komunalnego w Buczkowicach.

**DATA:** GRUDZIEŃ 2005r.

**PROJEKTOWAŁ:**

technik elektryk MAREK MIKSA  
Uprawnienia budowlane do projekto-  
wania i kierowania robotami budo-  
wanymi w ograniczonym zakresie,  
w specjalności instalacyjnej  
Nr ewidencyjny 35/98 B-B

**OPINIE I ADNOTACJE:**

**FIRMA:**

Oświadczam, że przedmiotowa dokumentacja  
projektowa jest wykonana zgodnie z umową  
obowiązującymi przepisami techniczno-budo-  
wanymi oraz normami i jest kompletna z  
punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

## **1. SPIS TREŚCI.**

### **1. Część prawna.**

- 1.1. Warunki techniczne przyłączenia nr RD-4/1692/2005 z dnia 30.11.2005r. wydane przez Rejon Dystrybucji Żywiec.
- 1.2. Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego pismo GKiB 7324-257/05 z dnia 15-11-2005r.
- 1.3. Opinia ZUD.
- 1.4. Aktualny podkład mapy sytuacyjno-wysokościowej.
- 1.5. Wykaz właścicieli działek.
- 1.6. Zgody właścicieli działek.
- 1.7. Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością.
- 1.8. Uzgodnienie z Urzędami i Instytucjami.

### **2. Opis techniczny.**

- 2.1. Podstawa opracowania.
- 2.2. Zakres opracowania.
- 2.3. Konstrukcje wsporcze i ustoje.
- 2.4. Izolacja i przewody.
- 2.5. Trasa linii kablowej.
- 2.6. Układanie i montaż kabla.
- 2.7. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym.
- 2.8. Uwagi końcowe.

### **3. Obliczenia techniczne.**

- 3.1. Obliczenie skuteczności zerowania.
- 3.2. Obliczenie spadku napięcia.

### **4. Zestawienie materiałów.**

- 4.1. Zestawienie materiałów na budowę napowietrznej linii niskiego napięcia.
- 4.2. Zestawienie materiałów na budowę linii kablowej niskiego napięcia.

### **5. Rysunki.**

- 5.1. Orientacja w skali 1:10000.
- 5.2. Plan sytuacyjny trasy linii napowietrzno-kablowej w skali 1:500.
- 5.3. Wyrys z mapy ewidencyjnej gruntów gruntów skali 1:2000

## **2.OPIS TECHNICZNY.**

### **2.1. Podstawa opracowania.**

- a) zlecenie Inwestora.
- b) w.t.p. nr RD-4/1692/2005 wydane przez Rejon Dystrybucji Żywiec.
- c) Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego pismo GKiB 7324-257/05 z dnia 15-11-2005r.
- d) opinia ZUD.
- e) oświadczenie o prawie do dysponowania nieruchomością.
- f) uzgodnienia z Urzędami i Instytucjami.
- g) zgody właścicieli działek.
- h) obowiązujące normy i przepisy.

### **2.2. Zakres opracowania.**

Opracowanie obejmuje budowę odcinka napowietrzno-kablowej linii niskiego napięcia AsXS 4x35mm<sup>2</sup> o dł. 104 mb i YAKY 4x35 dł. 45 mb oraz zabudowę na budynku chlorowni złącza licznikowego typu ZPT-1/LZ+FT-1/LZ „INCOBEX”.

### **2.3. Konstrukcje wsporcze i ustoje.**

Konstrukcję wsporczą linii NLI stanowić będzie słup z żerdzi wirowanych E-10,5/6 typu N i K wybudowany zgodnie z katalogiem „Elprojektu” Lnni Tom I. Ustoje dobiera się dla gruntu średniego gdyby w trakcie wykonawstwa okazał się inny to należy je dobrać do gruntu słabego względnie mocnego.

### **2.4. Izolacja i przewody.**

Napowietrzna linia niskiego napięcia zaprojektowana została z przewodami produkcji Polskiej i osprzętem produkcji Fińskiej firmy ENSTO. Linia będzie przedłużeniem istniejącej linii nn zasilanej ze stacji transformatorowej Buczkowice Szkoła Leśna S-604. Linia przebiegać będzie wzdłuż a następnie nad drogą gminną ul.Zielna po działkach nr 2326/29, 2326/2, 2339/3, 2326/11, 2326/9, 2326/8, 2327/4 a zakończona zostanie słupem krańcowym K usytuowanym na działce nr 2340/14. Izolacja projektowanej linii będzie pełna ze względu na zastosowanie przewodów typu AsXS oraz zacisków, uchwytów i osprzętu izolowanego. Dla linii przyjęto przewody AsXS 4x35 które należy zawiesić z naprężeniem 30 MPa [przęsła do 50m rozpiętości zwis max. 1,5m].

### **2.5. Trasa linii kablowej niskiego napięcia.**

Projektowana linia kablowa YAKY 4 x 35 mm<sup>2</sup> wyprowadzona zostanie z proj. słupa K proj. napowietrznej linii niskiego napięcia i przebiegać będzie po działce nr 2340/14 do wolnostojącego złącza licznikowego ZKL-1p zlokalizowanego przy projektowanym obiekcie Chlorowni. Z w/w złącza licznikowego Odbiorca wykona pion YKY 5x10 mm<sup>2</sup> do rozdzielni głównej RG. Przy wyjściu kabla na słup linii nn kabel należy chronić układając go w rurze P.C.V. o średnicy 50mm. Do ochrony kabla od wyładowań atmosferycznych należy na słupie K zabudować odgromniki typu GXo 0,28/5 kA i wykonać uziemienie o wartości mniejszej niż 10 omów.

#### **2.4. Układanie i montaż kabla.**

Kabel typu YAKY należy układać w rowie o głębokości 0,8m na warstwie piasku o grubości 10cm, następnie założyć co 10m opaski oznacznikowe których treść należy uzgodnić z PE-Szczyrk, następnie sprawdzić ciągłość żył oraz oporność izolacji. Tak przygotowany kabel przysypać 10cm warstwą piasku, a następnie 25cm warstwą ziemi bez kamieni, na którą należy rozciągnąć folię koloru niebieskiego. Rów kablowy w takim stanie należy zgłosić do odbioru robót zanikowych w PE-Szczyrk oraz do inwentaryzacji powykonawczej w Biurze Geodezyjnym. Po dokonaniu odbiorów rów kablowy należy zasypać, a nawierzchnię doprowadzić do stanu pierwotnego.

#### **2.5. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym.**

Zgodnie z w.p. jako dodatkową ochronę od porażeń prądem elektrycznym w linii zasilającej zastosowano zerowanie w układzie TN, złącze kablowe w obudowie izolacyjnej szczelnej klasa IP-54 dla poprawy skuteczności punktu zerowego należy w złączu kablowo-licznikowym wykonać uziemienie o wartości mniejszej niż 30 om które należy podłączyć z przewodem zerowym linii kablowej. U Odbiorcy należy zastosować wyłączniki przeciwporażeniowe różnicowo-prądowe o prądzie upływu 30mA w układzie TN-S.

#### **2.6. Uwagi końcowe.**

Całość robót należy wykonać zgodnie z P.T. oraz z przepisami budowy urządzeń elektrycznych normami i przepisami o ochronie przeciwporażeniowej. Ponadto:

- 1) Roboty na istn. liniach należy prowadzić przy wyłączonych urządzeniach.
- 2) Przed przystąpieniem do wykonawstwa należy harmonogram robót i terminy wyłączeń z wyprzedzeniem co najmniej 7-mio dniowym uzgodnić w Dyspozycję Ruchu RD-Żywiec.
- 3) W czasie prowadzenia robót należy dostosować się do warunków podanych w uzgodnieniach.
- 4) Po zakończeniu robót należy wykonać pomiary stanu izolacji wybudowanych urządzeń.
- 5) Po zakończeniu robót należy teren po wykopach przywrócić do stanu pierwotnego.



### 3. OBLICZENIA TECHNICZNE.

#### 3.1. Obliczenie skuteczności zerowania.

Dane :

	R	X
Transformator Buczkowice S-604 250 kVA	0,01	0,029
Linia kablowa YAKY 35+35 dł. 45 mb	0,078	0,003
Linia napowietrzna AsXS 35+35 dł. 104 mb	0,18	0,007
Linia napowietrzna AL 50+50 dł. 476 mb	0,58	0,166
Linia kablowa YAKY 120+120 dł. 160 mb	0,08	0,011
Razem :	0,928	0,216

$$Z = \sqrt{R^2 + X^2} = \sqrt{0,928^2 + 0,216^2} = 0,953 \text{ oma}$$

$$I_{zw} = \frac{U_f}{Z} = \frac{240}{0,953} = 251,8 \text{ A} \quad I_b = \frac{I_{zw}}{k} = \frac{251,8}{3} = 83,9 \text{ A}$$

**Wniosek :** Zerowanie będzie skuteczne , jeśli wartość zabezpieczenia obwodu w skrzyni NN stacji transformatorowej nie przekroczy wielkości 83,9 A.  
Zabezpieczenie obwodu wynosi 80A zerowanie jest skuteczne, ponieważ 83,9A > 80A

#### 3.2. Obliczenie spadku napięcia.

przekrój linii	dł. Odcinka	nr słupa	Ilość odbiorców	kW	ko	KWm
YAKY 4x35	45	ZKL-1p	1	7	1	315
AsXS 4x35	104	Proj. K	1	7	1	728
AL 4x50	122	34	11	71	0,232	2038
	83	31	17	110	0,168	1534
	127	29	31	201	0,115	2935
	81	26	43	279	0,1	2260
	63	21	53	344	0,1	2167
YAKY 4x120	160	17	55	357	0,1	5712

Razem: YAKY 4x35 = 315  
AsXS 4x35 = 728  
AL. 4x50 = 10937  
YAKY 4x70 = 5712

$$\Delta U_p \% = \frac{0,81 \times 1043}{1444} = 0,58\%$$

spadek napięcia w przyłączy.

$$\Delta U_l \% = \frac{(0,57 \times 10937) + (0,24 \times 5712)}{1444} = 5,27\% \quad \text{spadek napięcia w linii}$$

$$\Sigma \Delta U \% = 0,58\% + 5,27\% = 5,85\%$$

**Wniosek :** Spadek napięcia w wysokości 5,85% jest dopuszczalny.

#### 4.ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW.

##### 4.1. Zestawienie materiałów na budowę napowietrznej linii n.n..

1. Żerdz E-10,5/6	szt.	2
2. Suchy beton	m <sup>3</sup> .	1
3. Płyka stopowa	szt.	2
4. Taśma + hak SOT-39	szt.	2
5. Uchwyt narożny SO 130	szt.	1
6. Zacisk odgałęźny AL. 10-50	szt.	4
7. Przewód AsXS 4x35	mb.	104
8. Uchwyt odciągowy SO-118.425	szt.	2
9. Osłona końca przewodu PK 99.35	szt.	4
10. Uchwyt dystansowy SO 79.5	szt.	1
11. Śruba hakowa M20x200	szt.	1
12. Zacisk odgałęźny SL 21.1	szt.	4
13. Zacisk odgałęźny SL-11.11	kpl.	4
14. Uziom 100x50x4mm	szt.	2
15. Odgromnik GXo 0,5/5 kA	szt.	3
16. Osłona odgromnika SE24.1	kpl.	3
17. Zacisk EO2	szt.	1
18. Zwód	szt.	1
19. Objemka OZ	szt.	1
20. Element uziemienia EU	szt.	1
21. Zacisk probierczy	szt.	1
22. Uchwyt rury na słupie	szt.	2
23. Rura D.V.K. śr. 50mm dł.3mb	szt.	1
24. Uchwyt kabla na słupie SO 79.5	szt.	4
25. Smar ŁT-48	kg.	0,5

##### 4.2. Zestawienie materiałów na budowę linii kablowej niskiego napięcia.

Nazwa materiału	Jednostka miary	Ilość
1. Kabel 1kV 4x35 YAKY	mb.	45
2. Bednarka ocynkowana Fe/Zn 30x4	mb.	35
3. Złącze licznikowe ZKL-1p wykona Odbiorca	kpl.	1
4. Piasek	m <sup>3</sup>	2
5. Folia P.C.V. szer.25cm niebieska	mb.	35
6. Oznaczniki kabla opaski	szt.	7
7. Oznaczniki kabla słupki „K”	szt.	2
8. Smar ŁT-15	kg.	0,5

technik elektryk MAREK MIKSA  
Uprawnienia budowlane do projekto-  
wania i kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie,  
w specjalności instalacyjnej  
Nr ewidencyjny 35/96 3-B

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

### Zakres robót:

- a) wykopy pod zabudowę słupów i linii kablowej niskiego napięcia.
- b) stawianie słupów linii nn i montaż osprzętu.
- c) Układanie kabla w wykopie i montaż złącza kablowego
- d) podpięcie wybudowanego odcinka przyłącza do istniejącej sieci energetycznej

### Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

- a) linia napowietrzna niskiego napięcia zasilana ze st.tr. Buczkowice S-604
- b) linia kablowa niskiego napięcia oraz linie napowietrzne 15 kV i 110kV.
- c) podziemny wodociąg.
- d) droga gminna ul. Zielna.

### Elementy mogące stwarzać zagrożenie

- a) linia napowietrzna niskiego napięcia zasilana ze st.tr. Buczkowice S-604
- b) ruch pojazdów na drodze gminnej.

### Przewidywane zagrożenia

Podczas prac związanych z budową odcinka linii napowietrznej mogą wystąpić zagrożenia wynikające z rodzaju prowadzonych robót.

Największym zagrożeniem przy pracach jest:

- a) porażenie prądem elektrycznym ze skutkiem śmiertelnym.(praca w pobliżu urządzeń pod napięciem)
- b) upadek z wysokości około 5mb ( praca przy montażu osprzętu i przewodów linii)
- c) uderzenie elementami konstrukcyjnymi przy pracach dźwigowych.(stawianie konstrukcji słupów linii)
- d) potrącenie przez pracujący sprzęt mechaniczny (koparka, dźwig) oraz przejeżdżające drogą gminną pojazdy.

### Sposób prowadzenia instruktażu

Przed przystąpieniem do robót kierujący pracownikami winien przeprowadzić instruktaż BHP obejmujący:

- a) wskazanie miejsc zagrożenia w miejscu pracy i w pobliżu miejsca pracy.
- b) podanie sposobów zabezpieczenia przed wypadkiem przy wykonywaniu prac.

### Środki zapobiegające niebezpieczeństwu wypadku:

- a) wyłączyć i uziemić urządzenia energetyczne – linia napowietrzna n.n.
- b) wywiesić tablice ostrzegawcze o treści „nie załączać”.
- c) odpowiednio oznaczyć miejsce pracy.
- d) nie dopuszczać osób postronnych w pobliże zasięgu pracy sprzętu mechanicznego.
- e) wstrzymać ruch pojazdów na drodze gminnej na czas wykonywania prac.
- f) egzekwować od pracowników stosowania właściwych środków ochrony indywidualnej, odzieży i obuwia roboczego oraz właściwych narzędzi i sprzętu.

technik elektryk **MAREK MIKSA**  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie, w specjalności instalacyjnej  
Nr ewidencyjny 35/90 3-B



REJON DYSTRYBUCJI ŻYWIEC  
ul. Wesoła 69, 34-300 Żywiec  
tel. (33) 866 46 00, fax (33) 866 47 02

ŻYWIEC, dn. 30/11/2005

BE/RD4/ZS/AM/3847.../2005  
Nr WP: 1692/2005  
Kod MPK: 54542812

URZĄD GMINY BUCZKOWICE  
BUCZKOWICE ul. LIPOWSKA 730  
43-374 BUCZKOWICE

Dotyczy: realizacji warunków przyłączenia

Odpowiadając na wniosek z dnia **16/11/2005** w załączeniu przesyłamy „Warunki przyłączenia” obiektu do sieci niskiego napięcia ENION S.A. Oddział w Bielsku Białej - Beskidzka Energetyka oraz projekt „Umowy o przyłączenie”.

Jednocześnie informujemy, że:

1. Zakres robót określony w „Warunkach przyłączenia”, do miejsca dostarczania energii, zostanie zrealizowany przez Beskidzką Energetykę po podpisaniu „Umowy o przyłączenie”.
2. W celu podpisania „Umowy o przyłączenie” Wnioskodawca proszony jest o osobiste zgłoszenie – z dowodem tożsamości – w siedzibie Rejonu Dystrybucji (dotyczy osób fizycznych) lub dostarczenie aktualnego odpisu z Krajowego Rejestru Sądowego lub aktualnego zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej (dotyczy pozostałych przypadków), wraz z:
  - a) projektem zagospodarowania działki lub terenu wg wymogów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. (Dz. U. Nr 120, poz. 1133),
  - b) kserokopią decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu,
  - c) kopią aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego dla trasy przyłącza (linii) na i poza terenem działki,
  - d) wypisem z rejestru gruntów i wyrysem z mapy ewidencyjnej gruntów dla trasy projektowanych urządzeń,
  - e) oświadczeniami (zgodami) właścicieli parcel na lokalizację projektowanych urządzeń (druk Beskidzkiej Energetyki),
  - f) uzgodnieniem trasy przyłącza,
  - g) dokumentem potwierdzającym tytuł prawny do korzystania z obiektu, w którym używane będą przyłączane urządzenia, instalacje i sieci, w przypadku, jeżeli nie został on dostarczony wraz z wnioskiem o określenie warunków przyłączenia lub dostarczony z wnioskiem uległ zmianie.

Podpisanie umowy o przyłączenie możliwe jest w dni robocze, od poniedziałku do piątku, w godzinach między 7.30 a 14.30.

3. Wysokość opłaty za przyłączenie wyniesie **764,75 zł + VAT** wyliczony według obowiązującej stawki, dla mocy przyłączeniowej **7 kW**.  
Wysokość opłaty za przyłączenie ulegnie zmianie, jeżeli w dniu zawarcia umowy o przyłączenie obowiązywać będą inne zasady lub stawki opłat za przyłączenie, określone w Taryfie aktualnej w dniu zawarcia umowy.
4. Opłata za przyłączenie zostanie zmniejszona o 10%, jeżeli Wnioskodawca prześle kompletną dokumentację projektową spełniającą wymagania obowiązujące w Beskidzkiej Energetyce i obejmującą zakres robót określony w „Warunkach przyłączenia”. Dokumentacja, o której mowa, winna być przed przekazaniem uzgodniona w Rejonie Dystrybucji ŻYWIEC.  
W takim przypadku, załączniki wymienione w pkt.2 nie będą wymagane przy podpisywaniu „Umowy o przyłączenie”.

Załączniki:

1. Warunki przyłączenia
2. Projekt umowy o przyłączenie

KIEROWNIK  
Wydziału Zarządzania Siecią

mgr inż. Jędrzej Juraszek

ODDZIAŁ W BIELSKU-BIAŁEJ  
Beskidzka Energetyka  
ul. Bałowego 17a, 43-300 Bielsko-Biała  
ENION Spółka Akcyjna  
ul. Łagiewnicka 60, 30-417 Kraków  
NIP 675 000 12 25  
KRS 0000012216  
Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia



REJON DYSTRYBUCJI ŻYWIEC  
ul. Wesola 69, 34-300 Żywiec  
tel. (33) 866 46 00, fax (33) 866 47 02

ŻYWIEC, dnia 30/11/2005

URZĄD GMINY BUCZKOWICE  
BUCZKOWICE ul. LIPOWSKA 730  
43-374 BUCZKOWICE

Nr warunków: RD4/1692/2005

Nr ewidencyjny: 40837092

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

obiekt: inne

adres przyłączanego obiektu: BUCZKOWICE ul. KOŚCIELNA

Odpowiadając na wniosek z dnia 16/11/2005, informujemy, że zapewniamy dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej 7 kW, na poniższych warunkach.

### I Wymagania techniczne

1. Miejsce przyłączenia: linia napowietrzna niskiego napięcia.  
Stacja transformatorowa „BUCZKOWICE SZKOŁA LEŚNA” nr 00604 z transformatorem o mocy 250 kVA, obwód.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej – granica eksploatacji: zaciski prądowe na listwie LZ (LZG) w złączu kablowo - licznikowym.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
  - a) w zakresie budowy przyłącza: Od słupa projektowanej linii nn wykonać przyłącze typu YAKY 4x35 dł 90m do złącza kablowo licznikowego.
  - b) w zakresie rozbudowy sieci: Od słupa istniejącej sieci nn wybudować odcinek 110m linii napowietrznej nn na słupach ŻN i E.
  - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: Na zewnętrznej ścianie budynku należy przygotować złącze kablowo licznikowe ZKT-1p. Ze złącza licznikowego wykonać WLZ do rozdzielni głównej budynku.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
  - a) rodzaj układu: 3 fazowy, bezpośredni,
  - b) miejsce zainstalowania: złącze licznikowe.Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę dla energii elektrycznej, przed podpisaniem umowy sprzedaży energii elektrycznej.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
  - a) prąd znamionowy: 13 A,
  - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny selektywny,
  - c) lokalizacja: złącze kablowo-licznikowe.
6. Przy doborze aparatury, przyjąć w miejscu dostarczania energii elektrycznej, spodziewaną wartość prądu zwarcia równą 10 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej,  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ .
8. Sieć nN pracuje w układzie TN.
9. Termin ważności niniejszych warunków: do dnia 30/11/2007.

ODDZIAŁ W BIELSKU-BIAŁEJ  
Beskidzka Energetyka  
ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko-Biała  
ENION Spółka Akcyjna  
ul. Łagiewnicka 60, 30-417 Kraków  
NIP 675 000 12 25  
KRS 000012216  
Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia



## II Informacje dodatkowe

1. Instalację odbiorczą oraz złącze pomiarowe (lub miejsce pod rozliczeniowy układ pomiarowy energii elektrycznej dla przypadku, gdy złącze pomiarowe nie występuje), Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Odbiorcę odbiorniki 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. ENION S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca dostarczania energii elektrycznej, po wcześniejszym zawarciu przez Podmiot Przyłączany umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (Dz. U. Nr 54 poz. 348 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami).
4. Na cały zakres prac opracować: PROJEKT WYMAGANY USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE ORAZ PROJEKT WYKONAWCZY.
5. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić w Rejonie Dystrybucji ŻYWIEC.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Odbiorniki wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci koncernu ENION S.A.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne (Dz. U. z 1997 r. Nr 54, poz. 348) z późniejszymi zmianami oraz przepisami wykonawczymi.
8. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Inwestor winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji ŻYWIEC z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
9. ENION S.A. oświadcza, że po spełnieniu przez Podmiot Przyłączany powyższych warunków przyłączenia, a w szczególności 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. 5 ust. 5 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne i art. 34 ust.3 pkt.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane, a także 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.
10. W przypadku przewidywanego uczestnictwa w Rynku Energii Elektrycznej należy spełnić dodatkowe warunki dotyczące układu pomiarowego zgodnie z wymaganiami technicznymi układów pomiarowo-rozliczeniowych dla podmiotów przyłączonych do sieci rozdzielczej ENION S.A.
11. Warunki przyłączenia zostały określone dla **5 grupy przyłączeniowej** z uwzględnieniem wymagań wynikających z obowiązującej Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Rozdzielczej ENION S.A.
12. Informacje dodatkowe, w zakresie zawierania umów o przyłączenie, można uzyskać pod następującymi numerami telefonów:

- Rejon Dystrybucji Bielsko-Biała:	813-16-26,	813-16-27
- Rejon Dystrybucji Cieszyń:	857-26-30,	857-26-31
- Rejon Dystrybucji Wadowice:	872-36-34,	872-36-23
- Rejon Dystrybucji Żywiec:	866-47-81,	866-47-82
- Rejon Dystrybucji Kęty:	847-57-80,	847-57-81

13. .

Przygotował: 

Kopie:  
RD4 / WP

**KIEROWNIK**  
Wydziału Zarządzania Siecią  
Zatwierdził:   
mgr inż. Janusz Juraszek

Buczkowice, dnia 15.11.2005r.

GKiB 7324-257/05

Urząd Gminy Buczkowice  
ul. Lipowska 730  
43-374 BUCZKOWICE  
tel./fax (033) 499-00-66  
NIP: 937-14-44-523

Urząd Gminy Buczkowice  
w/m

**Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego:**

Urząd Gminy Buczkowice informuje, że dla terenu planowanego cmentarza komunalnego w Buczkowicach, uchwalono plan miejscowy zagospodarowania przestrzennego Sołectwa Buczkowice w Gminie Buczkowice. (Uchwała Rady Gminy Nr XXIX/205/05 z dnia 02 lutego 2005r. opublikowana w Dz. Urz. Woj. Śl. Nr 35 poz.989 z dnia 31 marca 2005r.)

Zgodnie z powyższym planem, **działki w obrębie Buczkowice** o numerach wymienionych poniżej położone są w obszarach oznaczonych jako:

**2340/18, 2340/16, 2340/14, 2339/1, 2339/2, 2339/3: B ZC**

**2339/4, 2340/20: B ZC / KDD**

**2337/2, 2337/3, 2337/4: B ZC / BR**

**2337/6: B ZC / BR / KDD**

**2338/1, 2338/4: BR / KDD**

Poniższy wypis jest fragmentem tekstu planu:

Ustaleniami obowiązującymi na rysunku planu są następujące oznaczenia graficzne:

- granice obszaru objętego planem;
- linie rozgraniczające tereny o różnych funkcjach lub zasadach zagospodarowania;
- strefa ochronna stanowiska archeologicznego;
- strefa sanitarna cmentarza;
- granica obszaru zagrożonego osuwaniem się mas ziemnych;
- nieprzekraczalne linie zabudowy;
- symbole identyfikujące tereny, złożone z:

a) oznaczenia sołectwa B – Buczkowice,

b) oznaczenia liczbowego,

c) oznaczenia literowego:

MN tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,

MU tereny zabudowy mieszkaniowo - usługowej,

MNi tereny zabudowy mieszkaniowej o podwyższonej intensywności,

MNL tereny zabudowy rekreacji indywidualnej,

U tereny usług,

UP tereny usług publicznych,

US tereny sportu i rekreacji,

UK tereny usług kultury sakralnej,

UT tereny usług turystyki i wypoczynku,

RU tereny działalności usługowo - produkcyjnej związanej z rolnictwem,

SB tereny składów i magazynów,

P tereny obiektów produkcyjnych,

R tereny upraw polowych i ogrodnich,

ZE tereny zadrzewień śródpolnych, cieków i zieleni nadrzecznej,

ZL tereny lasów,

ZC tereny cmentarza,

ZP,W tereny zieleni parkowej i rekreacji przyrodnej,

TD tereny wydzielonych placów i parkingów,

WZ tereny urządzeń zaopatrzenia w wodę,

EG tereny urządzeń zaopatrzenia w gaz,

EE tereny elektroenergetycznych stacji transformatorowych średnich napięć,

KDW<sub>G</sub>, KDP<sub>Z</sub>, KDP<sub>L</sub>, KDL, KDD, KDW - tereny dróg publicznych i wewnętrznych,

przy czym tereny zadrzewień śródpolnych, cieków i zieleni nadrzecznej, tereny lasów, tereny zieleni parkowej i rekreacji przyrodnej i tereny upraw polowych i ogrodnich składają się jedynie z oznaczenia sołectwa i oznaczenia literowego, a tereny dróg publicznych i wewnętrznych wyłącznie z oznaczenia literowego.

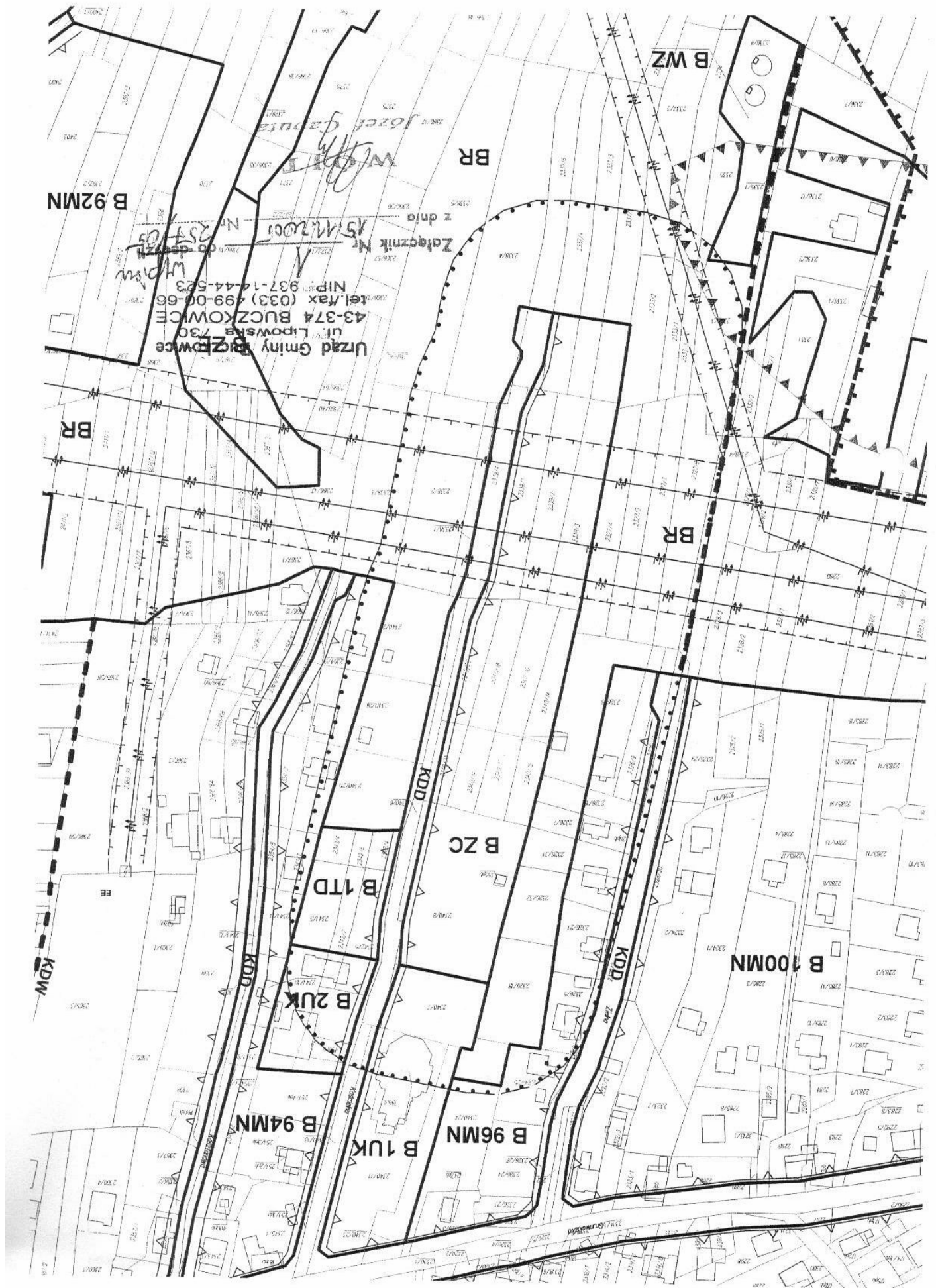
1. Teren wydzielony liniami rozgraniczającymi i oznaczony symbolem „B ZC” przeznacza się, zgodnie z istniejącym użytkowaniem, pod cmentarz.
2. Dla terenu ustala się:
  - 1) utrzymanie czynnego cmentarza wyznaniowego wraz z urządzeniami i obiektami towarzyszącymi;
  - 2) rozbudowę cmentarza według warunków określonych przez właściwego inspektora sanitarnego;
  - 3) realizację urządzeń infrastruktury technicznej i komunikacji kołowej oraz obiektów kubaturowych związanych z podstawową funkcją terenu, w tym domu przedpogrzebowego,
  - 4) zachowanie wokół granic cmentarza strefy ochrony sanitarnej o szerokości 50 m przy uwzględnieniu zapisów §14 ust.3;
  - 5) wzdłuż granic terenu należy wprowadzić zieleń o charakterze izolacyjno-osłonowym oraz dekoracyjnym.

Pełny tekst uchwały zawierającej część tekstową planu pozostaje do wglądu w siedzibie Urzędu Gminy Buczkowice oraz na stronie internetowej urzędu [www.gmina.buczkowice.com.pl](http://www.gmina.buczkowice.com.pl)

W O I T  
Józef Flaputa

Otrzymują:  
adresat  
GKiB a/a

Oплата adm. zwolnione z opłaty (dotyczy inwestycji gminnej)  
(zgodnie z Uchwałą Rady Gminy Nr XXVII/187/04 z dnia 24.11.2004w sprawie wysokości opłat admin.)



# OZNACZENIA BĘDĄCE USTALENIAMI PLANU

	GRANICE OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
	LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYCH FUNKCJACH LUB ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
	NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY
	GRANICE STREFY SANITARNEJ CMENTARZA
	STREFA OCHRONNA STANOWISKA ARCHEOLOGICZNEGO
	GRANICE TERENU O NACHYLENIU POWYŻEJ 15 %
	STREFA ZAGROZENIA OSUWANIEM SIĘ MAS ZIEMNYCH

TERENY O DOMINUJĄCYCH FUNKCJACH ZAGOSPODAROWANE LUB PRZEZNACZONE DO ZAGOSPODAROWANIA ZGODNIE Z ODPOWIEDNIMI USTALENIAMI

TERENY ZABUDOWANE LUB PRZEZNACZONE DO ZABUDOWY W TYM:

<b>MN</b>	TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ
<b>MNi</b>	TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ O PODWYŻSZONEJ INTENSYWNOŚCI
<b>MU</b>	TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ I USŁUGOWEJ
<b>MNL</b>	TERENY ZABUDOWY REKREACYJNEJ INDYWIDUALNEJ
<b>U</b>	TERENY USŁUG
<b>UP</b>	TERENY USŁUG PUBLICZNYCH
<b>UK</b>	TERENY USŁUG KULTURY SAKRALNEJ
<b>US</b>	TERENY USŁUG SPORTU I REKREACJI
<b>UT</b>	TERENY USŁUG TURYSTYKI I WYPOCZYNKU
<b>PU</b>	TERENY USŁUGOWO-PRODUKCYJNE ZWIĄZANE Z ROLNICTWEM
<b>SB</b>	TERENY SKŁADÓW I MAGAZYNÓW
<b>P</b>	TERENY OBIEKTÓW PRODUKCYJNYCH

TERENY OTWARTE W TYM:

<b>R</b>	TERENY UPRAW POŁOWYCH I OGRODNICZYCH
<b>ZE</b>	TERENY ZADRZEWIEN ŚRÓDPOLNYCH, CIEKÓW I TERENÓW NADRZECZNYCH
<b>ZC</b>	TERENY CMENTARZY
<b>ZL</b>	TERENY LASÓW
<b>ZP,W</b>	TERENY ZIELENI PARKOWEJ I REKREACJI PRZYWODNEJ

## TERENY I URZĄDZENIA KOMUNIKACJI I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

<b>KDw<sub>o</sub></b>	DROGI (ULICE) WOJEWÓDZKIE KLASY Z
<b>KDP<sub>z</sub></b>	DROGI (ULICE) POWIATOWE KLASY Z
<b>KDP<sub>l</sub></b>	DROGI (ULICE) POWIATOWE KLASY L
<b>KDL</b>	DROGI (ULICE) GMINNE LOKALNE
<b>KDD</b>	DROGI DOJAZDOWE
<b>KDW</b>	DROGI WEWNĘTRZNE
	TRASY (ŚCIEŻKI) ROWEROWE
<b>TD</b>	WYDZIELONE PLACE I PARKINGI
<b>WZ</b>	TERENY URZĄDZEŃ ZAOPATRZENIA W WODĘ
<b>EG</b>	TERENY URZĄDZEŃ ZAOPATRZENIA W GAZ
<b>EE</b>	STACJE TRANSFORMATOROWE

## OZNACZENIA NIE BĘDĄCE USTALENIAMI PLANU

	OBSZARY WYLĄCZONE Z OPRACOWANIA
	GRANICE PARKU KRAJOBRAZOWEGO BESKIDU ŚLĄSKIEGO
	GRANICE OTULINY PARKU KRAJOBRAZOWEGO BESKIDU ŚLĄSKIEGO
	POSTULOWANY UŻYTEK EKologiczny
	NAPOWIETRZNE LINIE WYSOKICH I ŚREDNICH NAPIĘĆ WRAZ ZE STREFAMI TECHNICZNYMI
	GAZOCIĄG WRAZ ZE STREFĄ TECHNICZNĄ
	GRANICE POSTULOWANEGO TERENU DROGI PUBLICZNEJ - OBWODOWEJ
	GRANICE POSTULOWANEGO CENTRUM TURYSTYCZNO-REKREACYJNEGO

ZAŁĄCZNIK NUMER 1 DO  
UCHWAŁY NR XXIV/205/05  
RADY GMINY BUCZKOWICE  
Z DNIA 2 LUTEGO 2005 ROKU  
  
OPUBLIKOWANEJ  
W DZIENNIKU URZĘDOWYM  
WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO  
NR 35 POZ. 989  
Z DNIA 31 MARCA 2005 ROKU



Główny projektant: mgr Jan Kohut Członek Okręgowej Izby Urbanistów nr wpisu: KT-231	Temat: MIEJSKOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO SOŁECTWO BUCZKOWICE GMINA BUCZKOWICE
Projektant: arch. Joanna Łaczmarek-Mikuszevska Członek Okręgowej Izby Urbanistów nr wpisu: KT-265	Tytuł rysunku: RYSUNEK PLANU
Współpraca i opracowanie graficzne: Szymon Baksik	
Umowa nr 15/03 z dnia: 30.12.2002 r.	Data: luty 2005 r.
	Skala: 1 : 2 000
	Nr rys.: 1



**OŚWIADCZENIE O POSIADANYM PRAWIE DO  
DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE**

Ja niżej podpisany (a) **Agata Artemska**

imię i nazwisko osoby ubiegającej się o wydanie pozwolenia na budowę albo osoby uprawnionej do reprezentowania osoby prawnej ubiegającej się o pozwolenie na budowę

legitymujący się: **dow. osobisty ABA 920808 Wójt Gminy Łodygowice**

(numer dowodu osobistego lub innego dokumentu stwierdzającego tożsamość i organ wydający)

**28-02-1965r.**

**Bielsku-Białej**

urodzony(a)

w

(data)

(miejsce)

**34-325 Łodygowice ul. Nad Żylicą 30**

zamieszkały (a)

(dokładny adres)

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r., - Prawo budowlane (Dz. U. z 2000r., Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.), zgodnie z art. 32 ust. 4 pkt 2 tej ustawy

oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością oznaczoną w ewidencji gruntów i budynków jako działka (i) Nr **2326/29, 2326/2, 2339/3, 2326/11, 2326/9, 2326/8, 2327/4, 2340/14**

Buczkowice

Buczkowice

w obrębie ewidencyjnym

w jednostce ewidencyjnej

na cele budowlane, wynikające z tytułu :

1) ~~własności,~~

2) ~~współwłasności~~

(wskazanie współwłaścicieli - imię, nazwisko lub nazwa oraz adres)

oraz zgodę wszystkich współwłaścicieli na wykonywanie robót budowlanych objętych wnioskiem o pozwolenie na budowę z dnia .

2) ~~użytkowania nieczystego~~

3) ~~trwałego zarządu<sup>1</sup>~~

4) ~~ograniczonego prawa rzeczowego<sup>1</sup>~~

5) stosunku zobowiązaniowego, przewidującego uprawnienie do wykonywania robót i obiektów budowlanych<sup>1</sup>

**właściciele wg wypisu**

wynikające z następujących dokumentów<sup>2</sup> potwierdzających powyższe prawo do dysponowania

**zgody właścicieli wyrażone w notatce służbowej**

nieruchomością na cele budowlane.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych, zamieszczonych powyżej.

Buczkowice 14-12-2005r.

(miejscowość, data)

Z up. Wójta

*mgr Agata Artemska*

(podpis)

<sup>1</sup> Należy wskazać właściciela nieruchomości

<sup>2</sup> Należy wskazać dokument, z którego wynika tytuł do dysponowania nieruchomością na cele budowlane

**Wykaz właścicieli działek dla budowy napowietrzno-kablowego przyłącza energetycznego niskiego napięcia dla zasilania Chlorowni przy Cmentarzu Komunalnym w Buczkowicach.**

Lp.	Nr działki	Nazwisko i imię właściciela	Adres zamieszkania	Uwagi
1.	2326/29	Tarnawa Andrzej	Buczkowice ul. Grunwaldzka 322	przebieg linii nn. ustawienie słupa
2.	2326/2 2339/3 2326/37 2326/35 2326/33	Urząd Gminy Buczkowice	Buczkowice ul. Lipowska 730	przebieg linii nn. ustawienie słupa
3.	2327/4	Blacha Bonifacy Blacha Stefania	Dąbrowa Górnicza Al. Kościuszki 33/95 Dąbrowa Górnicza Al. Kościuszki 33/95	przebieg linii nn
4.	2340/14	Parafia Katolicka Buczkowice	Buczkowice ul. Grunwaldzka	przebieg linii nn

technik elektryk **MAREK MIKSA**  
 Uprawnienia budowlane do projekto-  
 wania i kierowania robotami budo-  
 wlanymi w ograniczonym zakresie,  
 w specjalności instalacyjnej  
 Nr ewidencyjny 35/90 B-B

mgr Anna Abramowska  
czytelny podpis osoby  
prawniepełnoletniej

PARAFIA KATOLICKA

43-374 BUCZKOWICE

UL. GŁOWNALPNA

seria/nr dowodu osobistego

BUCZKOWICE 16-12-2005

## OŚWIADCZENIE

1. Nimniejším oświadczam, że jako właściciel, pełnomocnik właściciela działający na podstawie pełnomocnictwa z dnia ....., użytkownik wieczysty nieruchomości gruntowej położonej w miejscowości BUCZKOWICE, składającej się z parceli gruntowych o nr 2340/20, 2340/14 wpisanych do Księgi Wieczystej nr KW 44679 zarejestrowanej w Sądzie Rejonowym

wyrażam - ~~zgoda~~ /zgode/y na wejście w teren nieruchomości (parceli gruntowych o nr 2340/20, 2340/14), 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,

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 wyliczonym przez biegłego rzeczoznawcę.

Oświadczam również, że nie będę wysuwał żadnych roszczeń względem ENION S.A., Oddział w Bielsku Białej - Beskidzka Energetyka, a także umożliwię pracownikom ENION S.A., Oddział w Bielsku Białej - Beskidzka Energetyka wejście na teren określonej wpk.1 nieruchomości w przypadku konieczności dokonania napraw, remontu, modernizacji bądź przeprowadzenia prac eksploatacyjnych przy wybudowanych urządzeniach elektroenergetycznych.

4. Dodatkowe uwagi:

5. Oświadczenie sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.

ul. Kościelna 323

43-374 BUCZKOWICE

16.12.2005

opis osoby  
składającej oświadczenie

czytelny = osoba  
przyjmująca oświadczenie

ANORZET, TARNAWA  
imię / nazwisko

43-374 BUCZKOWICE  
adres zamieszkania

UL. GRYNWALDZKA 322

ACV 451597  
serialny numer osobistego

BUCZKOWICE  
miejscowość

16-12-2005  
data

## OŚWIADCZENIE

1. Niniejszym oświadczam, że jako właściciel pełnomocnik właściciela działający na podstawie pełnomocnictwa z dnia ....., użytkownik wieczysty nieruchomości gruntowej położonej w miejscowości BUCZKOWICE składającej się z parcel gruntowych o nr 2326/29 wpisanymi do Księgi Wieczystej nr KW 42 877 zarejestrowanej w Sądzie Rejonowym .....

wyrażam ~~zgodę~~ /zgodę/ na wejście w teren nieruchomości (parcel gruntowych o nr 2326/29 ....., celem budowy - remontu obiektu budowlanego, tj.:

- prowadzenia 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,
- prowadzenia linii kablowej o napięciu: 0,4 kV, 3 kV, 15 kV, 30 kV, 110 kV,
- .....
- .....

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 wyliczoną przez biegłego rzeczoznawcę.

3. Oświadczam również, że nie będę wysuwał żadnych roszczeń względem ENION S.A. Oddział w Białej - Beskidzka Energetyka, a także umożliwię pracownikom ENION S.A. Oddział w Białej - Beskidzka Energetyka 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. Oświadczenie sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.

Tarnawa Andrzej  
podpis osoby  
składającej oświadczenie

.....  
czytelny podpis osoby  
przyjmującej oświadczenie



STEFANIA I BONIFACY BLACHA  
imię i nazwisko

DĄBROWA GÓRNICZA 41-300

AL. boja z zamieszkania

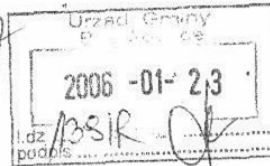
W: 40510241 33/95

serialnr dowodu osobistego

BUCZUWICE  
miejscowość

16-12-2005  
data

F. Jakubicki



## OŚWIADCZENIE

1. Niniejszym oświadczam, że jako właściciel pełnomocnik właściciela działający na podstawie pełnomocnictwa z dnia ....., użytkownik wieczysty nieruchomości gruntowej położonej w miejscowości BUCZUWICE składającej się z parcel gruntowych o nr 2327/4 wpisaných do Księgi Własności nr KW 63061 zarejestrowanej w Sądzie Rejonowym ....., wyrażam ~~zgody~~ zgodę na wejście na teren nieruchomości (parcel gruntowych o nr 2327/4), 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,

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 ENION S.A. Oddział w Bielsku Białej - Beskidzka Energetyka, a także umożliwię pracownikom ENION S.A. Oddział w Bielsku Białej - Beskidzka Energetyka 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. Oświadczenie sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.

Bonifacy Blacha  
Stefania Blacha

podpis osoby  
składającej oświadczenie

czytelny podpis osoby  
przyjmującej oświadczenie

Województwo : śląskie  
Powiat : bielski  
Jednostka ewidencyjna : BUCZKOWICE  
Obręb : 138 BUCZKOWICE

## WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2006-01-04

Jednostka rejestrowa : G.2101

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	MALGORZATA, MARIA KANIA Rodzice: STANISŁAW, MARIA GRUNWALDZKA 400; 43-374 BUCZKOWICE;	własność <i>Gmina Buczkowice</i>	1/1

Nr działki	Arkusz mapy	Położenie działki	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności	Opis użytku	Klasa	Pow. uż. [ha]
2326/35	5		0.0034	SYGN. AKT II NS 1126/05	dr		0.0034
2326/37	5		0.0036	SYGN. AKT II NS 1126/05	dr		0.0036
2326/39	5		0.0106	SYGN. AKT II NS 1126/05	R R	V	0.0106
2326/41	5		0.0120	SYGN. AKT II NS 1126/05	R R	V	0.0120

Razem powierzchnia działek : 0.0296

Słownie : dwieście dziewięćdziesiąt sześć m. kwadr.

Cała jednostka rejestrowa: 1.2514

Słownie : dwaście tysięcy pięćset czterdzieści m. kwadr.

*W dniu 21.12.2005 zawarto umowę notarialną zakupu  
Rep Am 6347/2005 przed Not. Michałem Wójtowiczem w B-B  
dot. zakupu działek 2326/35, ~/37, ~/39, ~/41 w Buczkowicach  
przez Gminę Buczkowice od p. Malgorzaty Kania*

Urząd Gminy Buczkowice  
ul. Lipowska 730  
43-374 BUCZKOWICE  
tel./fax (033) 499-00-66  
NIP: 937-14-44-523

*04.01.2006*

PODINSTEKTOR

*mgr inż. arch. Wacław Olewicz*

Województwo : **śląskie**  
Powiat : **bielski**  
Jednostka ewidencyjna : **BUCZKOWICE**  
Obręb : **138 BUCZKOWICE**

## WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2006-01-04

Jednostka rejestrowa : **G.797**

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
----	---------------------	-----------------------------------	--------

1 GMINA BUCZKOWICE  
LIPOWSKA 730; 43-374 BUCZKOWICE;

własność

1/1

Nr działki	Arkusz mapy	Położenie działki	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności	Opis użytku	Klasa	Pow. uż. [ha]
2326/33	5		0.0168	KW 95431	dr		0.0168

Razem powierzchnia działek : 0.0168

Słownie : sto sześćdziesiąt osiem m. kwadr.

Cała jednostka rejestrowa: 3.4096

Słownie : trzydzieści cztery tysiące dziewięćdziesiąt sześć m. kwadr.

# STAROSTA BIELSKI

Województwo : śląskie

Powiat : bielski

Jednostka ewidencyjna : BUCZKOWICE

Obręb : 138 BUCZKOWICE

## Skrócony wypis ze skorowidza działek

z dnia:2005-12-14

lp.	NrOb	Nr działki	Ark.	Księga wiecz	Jedn. rej.	Ch	Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	138	2326/29	5	KW 42877	G.743	WŁ	1/1	ANDRZEJ, JÓZEF TARNAWA Rodzice:JÓZEF,ANNA GRUNWALDZKA 332; 43-374 BUCZKOWICE;	0,1143
2	138	2326/2	5	KW 106929	G.797	WŁ	1/1	GMINA BUCZKOWICE LIPOWSKA 730; 43-374 BUCZKOWICE;	0,2122
3	138	2339/3	5	KW 60641	G.1395	WŁ	1/3	HALINA KLIMCZYK-GAWĘDA Rodzice:ALOJZY,EUGENIA ORZESZKOWEJ 44/20 TYCHY;	0,1329
					G.1395	WŁ	1/3	JANUSZ KUBICA Rodzice:JAN,ELŻBIETA 644 BESTWINA;	
					G.1395	WŁ	1/3	STANISŁAW, JAN KUBICA Rodzice:JAN,ELŻBIETA 644 BESTWINA;	
4	138	2327/4	5	KW 63061	G.318	WŁ	1/1M	(małżeństwo) BONIFACY BLACHA Rodzice:ANTONI,MARIA AL.KOŚCIUSZKI 33m95 DĄBROWA GÓRNICZA;  STEFANIA BLACHA Rodzice:MARIAN,MARIANNA AL.KOŚCIUSZKI 33m95 DĄBROWA GÓRNICZA;	0,1379
5	138	2340/14	5	KW 44679	G.2085	WŁ	1/1	PARAFIA KATOLICKA BUCZKOWICE; 43-374 BUCZKOWICE;	0,0582

Sporządził : Jan Balcer

Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych  
danych ewidencji gruntów i budynków, wydany  
do celów gminnych nie przeznaczonym do  
(nazwa jednostki)  
dokonania wpisu w księdze wieczystej

Zgodność z operatem ewidencyjnym

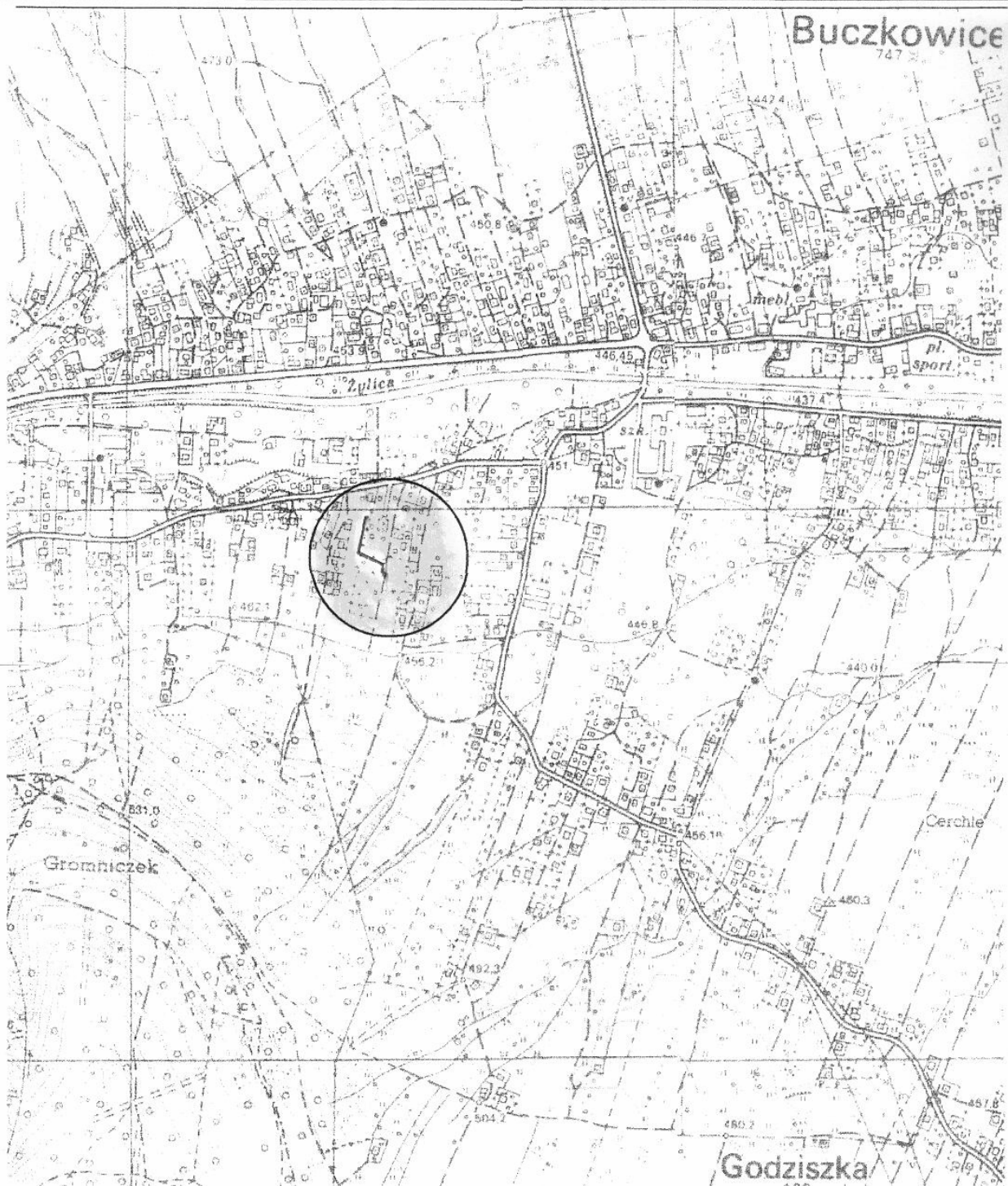
nr. *skracany* stwierdza się

data *16 grudnia 2005*

ks. zam. *8750/05*

z up. STAROSTY

Jan Balcer  
podinspektor



#### LEGENDA:

- proj. linia kablowa Nn.
- proj. linia napowietrzna Nn
- istn. linia napowietrzna. Nn
- proj. stanowiska słupów

**Obiekt:** Projekt zagospodarowania terenu dla budowy linii napowietrzno-kablowej niskiego napięcia dla zasilania chlorowni Cmentarza Komunalnego w Buczkowicach

**Temat:** Zasilanie elektroenergetyczne.

**Treść rys:** Orientacja.

**Inwestor:**  
Urząd Gminy Buczkowice  
43-374 Buczkowice  
ul. Lipowska 730

**Projektował:** ~~Pracownia Projektowa~~ **MAREK MIŁKA**  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w granicznym zakresie, w specjalności instalacyjnej  
Nr ewidencyjny 35/90-3-B

Grudzień: 2005

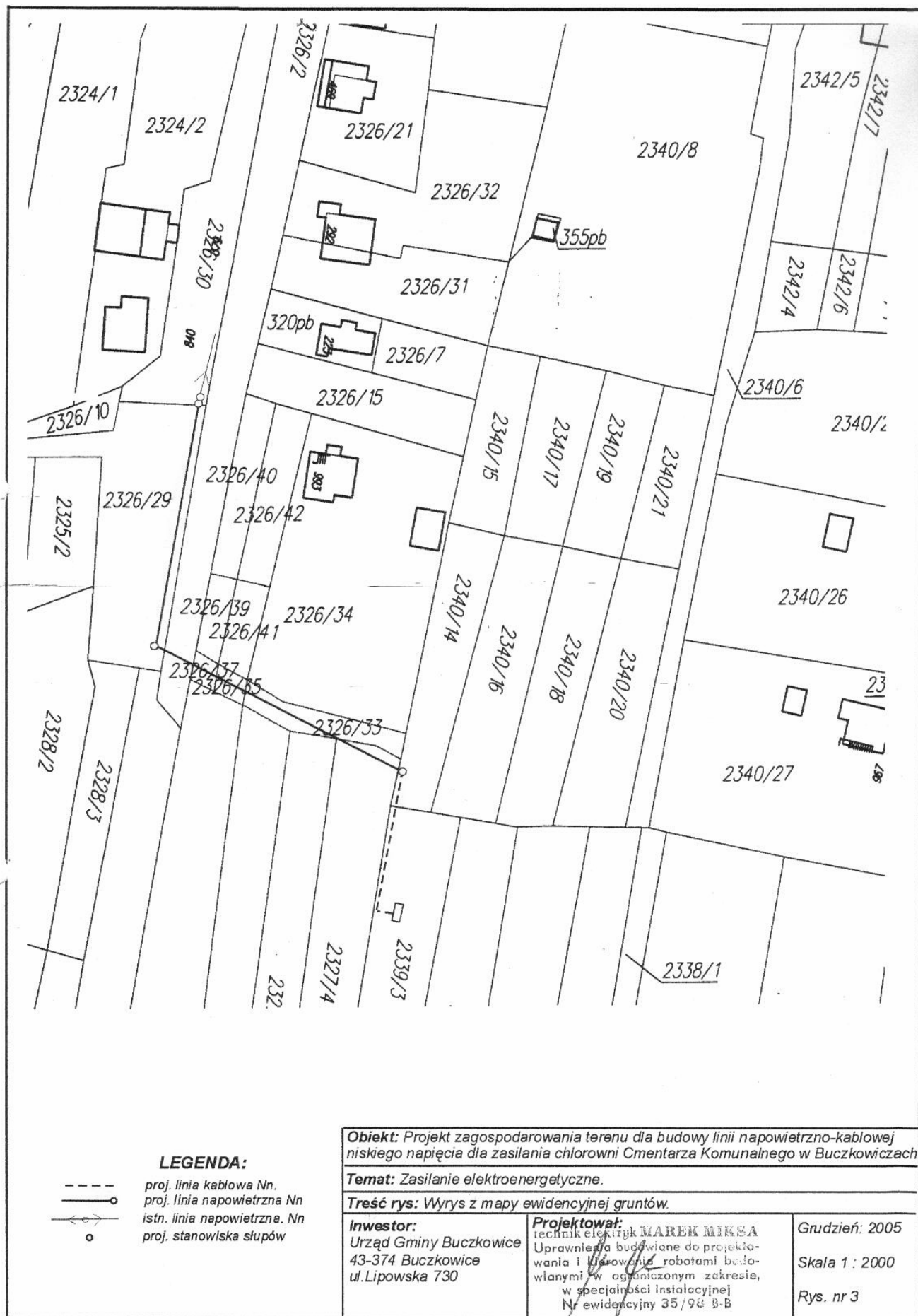
Skala 1 : 10000

Rys. nr 1



PROJ. NAPOWIETRZNO-KABLOWE PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE NISKIEGO NAPIĘCIA TYPU  
LINIA NAPOWIETRZNO-KABLOWA 4x35 4 x 30 dL 104mB / YAKY 4 x 30 dL 45mB





# **LEGENDA:**

- proj. linia kablowa Nn.
- proj. linia napowietrzna Nn
- istn. linia napowietrzna. Nn
- o proj. stanowiska słupów

**Objekt:** Projekt zagospodarowania terenu dla budowy linii napowietrzno-kablowej niskiego napięcia dla zasilania chlorowni Cmentarza Komunalnego w Buczkowicach

**Temat:** Zasilanie elektroenergetyczne.

**Treść rys:** Wyrys z mapy ewidencyjnej gruntów.

**Inwestor:**  
Urząd Gminy Buczkowice  
43-374 Buczkowice  
ul.Lipowska 730

**Projektował:**  
technik elektryk **MAREK MIKSA**  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie, w specjalności instalacyjnej  
Nr ewidencyjny 35/98 B-B

Grudzień: 2005

Skala 1 : 2000

Rys. nr 3