

E-PROJEKT
Wiesław Baluta

207.
Stawertwa
Powiatowego

NAZWA OBIEKTU

**Linia kablowa SN 20 kV zasilająca 16 wiatraków
Farmy Wiatrowej Wronki .**

LOKALIZACJA

**Okolice wsi Jabłońskie, Wronki, Suczki
gm. Gołdap, woj. warmińsko – mazurskie**

STAROSTWO POWIATOWE
W GOŁDAP
Wydział Budownictwa,
Ochrony Środowiska i Rolnictwa
projekt budowlany zatwierdzam

INWESTOR

**EKO-WIATR Sp. z o.o.
Jabłońskie 5
19-500 Gołdap**

ZALĄCZNIK DO DECYZJI
Nr. PG-186/OP
z dnia 7.11.2008
Z up. STAROSTY
(podpis)

WYKONAWCA

E-PROJEKT
Wiesław Baluta
ul. Kombatantów 3/13
11-500 Giżycko

Bogusława Szczędrońska
INSPEKTOR W WYDZIALE BUDOWNICTWA,
INWESTYCJI I OCHRONY ŚRODOWISKA

ZAKRES OPRACOWANIA

PROJEKT BUDOWLANY

Linia kablowa SN

PROJEKTANT: Wiesław Baluta
upr. SUW 86/90

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jan Kondak
upr. SUW 51/93

Egz. Nr ... 3 ...

PROJEKTANT ELEKTRYK
Wiesław Baluta
opr. proj. SUW 86/90
PROJEKTANT ELEKTRYK
mgr inż. Jan Kondak
opr. bud. SUW-51/93
§ 4 ust. 2, § 5 ust. 1, § 6 ust. 1
§ 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. „d”

Giżycko, wrzesień 2008r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z wymogami art. 20 ust. 4 (Dz. U. z 2003r, Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami) Prawa Budowlanego oświadczam, że projekt budowlany przyłączenia do sieci Farmy Wiatrowej Wronki – linia kablowa SN - został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, wiedzą techniczną i sztuką budowlaną.

Mgr inż. Jan Kondak
Upr. Proj. SUW 51/93

PROJEKTANT ELEKTRYK

mgr inż. Jan Kondak
upr. bud. SUW-51/93
§ 4 ust. 2, § 5 ust. 1, § 6 ust. 1
§ 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. „d”

URZĄD WOJEWÓDZKI

w Suwałkach

Suwałki dnia 24 maja 1993 r.

(pieczęć)

SUW - 51/93

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 5 ust. 1, § 6 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. "d"

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. z późniejszymi zmianami/
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że: Obywatel(ka)

JAN KONDAK

(imię i nazwisko)

magister inżynier elektryk

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 20 lutego 1954 r. w Giżycku

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta i kierownika budowy i robót.

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) JAN KONDAK

(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych - obejmujących instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania, konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii energetycznych, stacji i urządzeń elektroenergetycznych.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT ELEKTRYK

Wi. Sław. Baluta
ur. 01.01. SUW 86/90

Z UC. WOJEWÓDZKI

mgr inż. ...
Dyrektor Wydziału ...
Pracowniki ...



Olsztyn 26 maja 2008
(data)

Zaświadczenie nr 2127 / 2008

Pan/Pani **Jan Kondak**

miejsce zamieszkania **al. Wojska Polskiego 16a**
11-500 Giżycko

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **IE/1149/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2008-07-01** do dnia **2008-12-31**

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Zdzisław Binerowski

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(tj. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

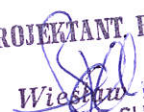
PROJEKTANT ELEKTRYK

Wiesław Bałuta
upr. proj. SIW 86,90

O Ś W I A D C Z E N I E

Zgodnie z wymogami art.. 20 ust. 4 (Dz. U. z 2003r, Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami) Prawa Budowlanego oświadczam, że projekt budowlany przyłączenia do sieci Farmy Wiatrowej Wronki – linia kablowa SN - został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, wiedzą techniczną i sztuką budowlaną.

Wiesław Baluta
Upr. Proj. SUW 86/90

PROJEKTANT, ELEKTRYK

Wiesław Baluta
upr. proj. SUW 86/90

ODZKI

Suwałki - _____ dnia 1990-12-17

Architekt: _____
Nr: SUW 86/90

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 21 ust. 2 pkt 2, § 5 ust. 2, § 13 ust. 1 pkt 4

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że Obywatel (osoba) WIESŁAW BALUTA (imię i nazwisko)

technik elektryk

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 21 marca 1961 r. w Pańdo

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-remontowej (rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie projektowania i instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

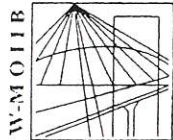
Wydział Zarządzania ZG Suwałki, zach. 427 i 2000

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT ELEKTRYK

Wiesław Baluta
upr. proj. SUW 86/90

STAROSTWO POWIATOWE
W GOLDAPI
19-500 Goldap; ul. Krótka 1



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

Olsztyn 22 listopada 2007
(data)

Zaświadczenie nr 4189 / 2007

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
10-532 Olsztyn, pl. Konsulatu Polskiego 1
tel./fax (089) 527 72 02

Wiesław Baluta
Pan/Pani

miejsce zamieszkania **ul. Kombatantów 3/43**
11-500 Giżycko

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **IE/0060/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2008-01-01** do dnia **2008-12-31**

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Zdzisław Binerowski

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT ELEKTRYK

Wiesław Baluta
upr. proi. SIW 86190

STAROSTWO POWIATOWE
W GOŁDAPU
19-500 Gołdap; ul. Krótka 1

Zawartość Opracowania:

1. Część ogólna:
 - 1.1. Inwestor
 - 1.2. Przedmiot opracowania
 - 1.3. Zakres opracowania
 - 1.4. Podstawa opracowania

2. Opis techniczny:
 - 2.1. Budowa urządzeń energetycznych:
 - Linia kablowa SN
 - 2.2. Wpływ inwestycji na środowisko naturalne
 - 2.3. Uwagi końcowe

3. Załączniki:
 - 3.1. Warunki techniczne przyłączenia do sieci wydane przez ZEB Dystrybucja Sp. z o.o..
 - 3.2. Uzgodnienie branżowe ZEB Dystrybucja Sp. z o.o.
 - 3.3. Uzgodnienie branżowe TP SA
 - 3.4. Uzgodnienie branżowe wod-kan.
 - 3.5. Uzgodnienia z właścicielami gruntów.

4. Spis rysunków:
 - 4.1. Linia kablowa SN - rys. nr 1-17

9
STAROSTWO POWIATOWE
W GOŁDAPU
19-500 Gołdap; ul. Krótka 1

1. Część ogólna:

1.1. Inwestor:

Inwestorem niniejszego projektu jest EKO-WIATR Sp. z o.o. Jabłońskie 5, 19-500 Gołdap.

1.2. Przedmiot opracowania:

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany linii kablowej SN zasilającej Farmę Wiatrową Wronki.

1.3. Zakres opracowania:

Projekt obejmuje:
- linia kablowa SN

1.4. Podstawa opracowania:

Projekt wykonana na podstawie:

- a/ zlecenie i wytyczne inwestora,
- b/ warunki techniczne przyłączenia do sieci wydane przez ZEB Dystrybucja Sp. z o.o.
- c/ inwentaryzacja urządzeń w terenie,
- d/ mapa zasadnicza w skali 1: 500,
- e/ uzgodnienie techniczne - branżowe,
- f/ obowiązujące przepisy i normy ,

2. Opis techniczny

2.1. Budowa urządzeń energetycznych:

Linia kablowa SN

- kable o długościach i przekrojach podanych poniżej
 1. GPZ – W10 - NA2XS(F)2Y 3x1x300 dł. 705 m
 2. W10 – W09 - NA2XS(F)2Y 3x1x185 dł. 405 m
 3. W09 – W24 - NA2XS(F)2Y 3x1x120 dł. 1507 m
 4. W24 – W23 - NA2XS(F)2Y 3x1x120 dł. 446 m

 5. GPZ – W11 - NA2XS(F)2Y 3x1x300 dł. 785 m
 6. W11 – W14 - NA2XS(F)2Y 3x1x185 dł. 692 m
 7. W14 – W25 - NA2XS(F)2Y 3x1x120 dł. 629 m
 8. W25 – W22 - NA2XS(F)2Y 3x1x120 dł. 676 m

 9. GPZ – W08 - NA2XS(F)2Y 3x1x300 dł. 480 m
 10. W08 – W12 - NA2XS(F)2Y 3x1x185 dł. 580 m
 11. W12 – W21 - NA2XS(F)2Y 3x1x120 dł. 2088 m
 12. W21 – W20 - NA2XS(F)2Y 3x1x120 dł. 985 m

 13. GPZ – W04 - NA2XS(F)2Y 3x1x300 dł. 982 m
 14. W04 – W05 - NA2XS(F)2Y 3x1x185 dł. 778 m
 15. W05 – W13 - NA2XS(F)2Y 3x1x120 dł. 587 m
 16. W13 – W02 - NA2XS(F)2Y 3x1x120 dł. 354 m
- o łącznej długości 12 679 m należy ułożyć wg trasy **rys. nr 1-17**,
- kabel w wykopie kablowym 90*40cm, należy układać na głębokości 80cm na podsypce z przesianego piasku gr. 10m,
- przy GPZ, wiatrakach i przepustach kablowych należy zostawić zapas na długości kabla - po 2,5 m;
- kabel na skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem terenu - w miejscach i o długościach jak na **rys. nr 1-17** - należy osłonić rurami ochronnymi Arot SRS pod drogami jezdnymi i DVK w pozostałych przypadkach, zgodnie z normą **PN-76/E-5125**,
- kabel, po ułożeniu w ziemi, należy przysypać warstwą piasku grub. 10cm i warstwą rodzimego gruntu grubości 15cm, następnie przykryć folią kablową koloru czerwonego szerokości 30cm, rów zasypać rodzimą ziemią - zagęszczając ją warstwami, po zasypaniu rowu teren należy uporządkować do stanu pierwotnego,
- kabel, na podejściu do stacji i w stacji, oraz na początkach rury osłonowych w rowie kablowym na trasie linii w odstępach co 10m, należy wyposażyć w oznaczniki kablowe, zawierające następujące dane:
 1. odcinek zasilania linii,
 2. oznaczenia kabla - typ,
 3. rok ułożenia,
 4. znak użytkownika,

11
STAROSTWO POWIATOWE
W GOLDAPI
10-500 Goldap; ul. Krótką 1

2.2. Wpływ inwestycji na środowisko naturalne:

Projektowane linie kablowe nie spowoduje żadnych ujemnych skutków wpływających na rozwój środowiska.

2.3. Uwagi końcowe:

- wytyczenie trasy linii kablowej w terenie i inwentaryzację powykonawczą należy powierzyć jednostce wykonawstwa geodezyjnego,
- całość robót należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, opracowaniami typizacyjnymi oraz wymaganą starannością i estetyką,
- przed oddaniem urządzeń do eksploatacji należy dokonać wymaganych przepisami pomiarów,

PROJEKTANT ELEKTRYK
Wiesław Bałuta
upr. proj. SUW 86,90



Zakład Energetyczny Białystok S.A.

15-950 Białystok, ul. Elektryczna 13, tel. (0-85) 740-5000
fax: (0-85) 740-51-06

Białystok 14.11.2006 r.

EKO – WIATR Sp. z o.o.
Jabłońskie 5
19 – 500 Gołdap

Warunki przyłączenia elektrowni wiatrowej do sieci

Zakładu Energetycznego Białystok S.A.

Numer: TR3/13 655/06

W odpowiedzi na wniosek złożony przez EKO – WIATR Spółka z o.o. z siedzibą w Jabłońskich k/Gołdapi z dnia 27. 06.2005r., wraz z ekspertyzą wpływu na sieć i uzupełnieniem złożonym w ZEB S.A. 30.06.2006r, informujemy, że zgłoszony do przyłączenia obiekt o nazwie: **Farma Wiatrowa Wronki**, zlokalizowana w gminie Gołdap w okolicach wsi Jabłońskie, Wronki, Suczki na działkach o numerach: 24/37, 24/38, 24/39, 1/5, 1/6, 1/8, 1/9, 24/41, 24/34 – obręb geodezyjny Suczki; 155/20, 155/18, 134/52, 48/9, 277/17, 146/10 – obręb geodezyjny Marcinowo; 40/13, 48/3 – obręb geodezyjny Osowo; 162/1 – obręb geodezyjny Kośmidry; 145/11, 122/70, 122/71, 134/3, 16/1, 7/73 – obręb geodezyjny Jabłońskie, zakwalifikowany został do **II grupy przyłączeniowej**. ZEB S.A. wyraża zgodę na przyłączenie elektrowni do naszej sieci z uwzględnieniem zgłoszonych w załącznikach do wniosku danych technicznych producenta urządzeń elektrowni – turbiny typu VESTAS V80 – 2,0 MW Optispeed, przy łącznej mocy zainstalowanej w wysokości: **48MW**. Przyłączenie do sieci jest uwarunkowane zrealizowaniem pełnego zakresu robót określonych w niniejszych warunkach przyłączenia.

- 1) Miejsce przyłączenia: **rozdzielnia 110kV w stacji 110/15kV Wronki.**
- 2) Miejsce dostarczania energii elektrycznej (granice stron): **zaciski odłączników szynowych 110kV w polach transformatorów 15/110kV (patrząc od strony sprzęgła 110kV w projektowanej rozdzielni 110kV Wronki),**

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT ELEKTRYK

Władysław Baluta
nr. proj. SIW 86/90

- 3) Moc przyłączeniowa: 48MW (24 x 2,0 MW).
- 4) Celem połączenia urządzeń wytwórczych z miejscem dostarczania energii należy wykonać:
- 4.1. Stację 15/110kV (Wronki), wyposażoną zgodnie z potrzebami w:
- a) rozdzielnię 110kV składającą się z dwóch sekcji,
 - b) dwa pola liniowe 110kV, każde wyposażone w:
 - odłączniki liniowy i szynowy,
 - wyłącznik,
 - konieczną automatykę zabezpieczeniową,
 - pełną telemechanikę i system do przesyłu danych do Centrów Dyspozytorskich w Białymstoku i Elku
 - c) pole sprzęgła 110kV, wyposażone w:
 - wyłącznik i odłączniki od strony każdej sekcji szyn 110kV,
 - konieczną automatykę zabezpieczeniową,
 - pełną telemechanikę i system do przesyłu danych do Centrów Dyspozytorskich w Białymstoku i Elku
 - d) dwa pola transformatorowe 110kV każde przyłączone do innej sekcji rozdzielni 110kV i wyposażone w:
 - odłącznik szynowy,
 - wyłącznik,
 - konieczną automatykę zabezpieczeniową,
 - e) dwa transformatory 15/110kV o mocy 25MVA każdy, wyposażone w automatyczną podobciążeniową regulację napięcia, przystosowane do uzimiania i odziemiania punktu zerowego,
 - f) rozdzielnię wewnętrzną 15kV wraz z nastawnią, wyposażoną zgodnie z potrzebami Farmy Wiatrowej,
 - g) układ pełnej telemechaniki po stronie 110kV (w części wytwórcy) i 15kV:
 - z systemem do przesyłu danych zgodnego ze standardem IEC 870-5-101 uzgodnionego i zweryfikowanego w ZEB S.A. do węzła telemechaniki Systemu Nadzoru Dyspozytorskiego BTC PRINS w Elku, dwoma niezależnymi drogami, w zakresie zgodnym z Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej,
 - z systemem sterowania umożliwiającym zdalne otwieranie i zamykanie wyłączników w polach 110kV transformatorów 110/15kV w stacji Wronki,

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT ELEKTRYK
Wiesław Baluta
upr. proj. SUW 86/90

- zgodnego ze standardem IEC 870-5-101 uzgodnionego i zweryfikowanego w ZEB S.A. do węzła telemechaniki Systemu Nadzoru Dyspozytorskiego BTC PRINS w Elku, dwoma niezależnymi drogami,
- z systemem regulacji napięcia i mocy biernej farmy wiatrowej, spełniającym wymagania zawarte w IRiESP,
 - z systemem regulacji mocy czynnej farmy wiatrowej, spełniającym wymagania zawarte w IRiESP,
 - z systemem umożliwiającym transmisję danych „on-Line” o stanie Farmy Wiatrowej Wronki do dwóch systemów SCADA (podstawowego i rezerwowego) w PSE – Centrum Sp. z o.o. oraz dwóch systemów SCADA w Departamencie Usług Operatorskich PSE – Operator S.A., dwoma niezależnymi drogami, w zakresie zgodnym z Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej. Punktem styku sieci dla transmisji podstawowej jest SE 220/110kV Elk, natomiast dla transmisji rezerwowej jest siedziba ZEB S.A. (ul. Elektryczna) – wszystkie ww. uwarunkowania należy uzgodnić, na etapie opracowywania projektu technicznego, z ZEB S.A. oraz z PSE – Operator S.A.
- 4.2. dwutorowy odcinek linii 110kV, łączący rozdzielnię 110kV w stacji Wronki z istniejącą linią 110kV Goldap - Węgorzewo, tworząc relacje Goldap – Wronki - Węgorzewo, nowe odcinki wykonać przewodami 3x 240 AFL, temperatura projektowa 80 °C,
 - 4.3. zainstalować linię światłowodową na linii 110kV Węgorzewo - projektowana stacja 15/110kV Wronki- stacje 110/SNkV Goldap – Filipów – Hańcza wraz z urządzeniami teletransmisyjnymi,
 - 4.4. zmodernizować automatykę zabezpieczeniową stacji 110/15kV Goldap i Węgorzewo dostosowując ją do nowych warunków pracy,
 - 4.5. wybudować powiązanie siecią kablową 15kV obiektów Farmy Wiatrowej Wronki z rozdzielnią wewnętrzną 15kV stacji Wronki,
 5. Niniejsze warunki nie regulują sprawy zasilania potrzeb własnych Farmy wiatrowej, sposób ich zasilania zostanie określony po wykonaniu projektu Farmy. Przyłączenie do sieci SN lub nn będą regulowały odrębne warunki, o które należy wystąpić do nas z wnioskiem o przyłączenie podając dokładne lokalizacje odbiorów. W przypadku instalowania własnych źródeł energii (na potrzebach własnych) należy przewidzieć blokadę uniemożliwiającą

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT ELEKTRYK

Władysław Baluta
opr. D.01. SUW 86190

- współpracę z siecią Zakładu Energetycznego Białystok S.A.. Projekt przyłączenia zasilania potrzeb własnych podlega sprawdzeniu w ZEB S.A.
6. Inwestorem rozbudowy sieci w zakresie: sieć 110 kV do miejsca rozgraniczenia własności – miejsca dostarczania energii, niezbędną do przyłączenia elektrowni do sieci obejmującym punkty nr 4.1. a; b; c; 4.2; 4.3; 4.4; będzie Zakład Energetyczny Białystok S.A.. Inwestor Farmy wiatrowej własnym kosztem i staraniem wykona pozostające na jego majątku urządzenia, o których mowa w punktach: 4.1.d; e; f; g; 4.5. Inwestor Farmy wiatrowej zainstaluje własnym kosztem i staraniem układy pomiarowo - rozliczeniowe energii elektrycznej: podstawowy i rezerwowy wraz z urządzeniami do transmisji „on line” danych do siedziby ZEB S.A. i rejestratorem parametrów jakościowych energii elektrycznej.
 7. Miejsce rozgraniczenia własności ustala się w miejscu dostarczania energii elektrycznej.
 8. Obowiązujące wymagania wynikające z Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej Zakładu Energetycznego Białystok S.A. (IRiESD) zgodnej z Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej:
 - a. urządzenia przyłączane do sieci rozdzielczej muszą posiadać atesty lub homologacje oraz certyfikaty i znaki bezpieczeństwa,
 - b. prowadzenie ruchu i eksploatacji urządzeń pozostających na majątku użytkownika wymaga posiadania kwalifikowanego personelu oraz Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Urządzeń, opracowanej z uwzględnieniem warunków określonych w instrukcji IRiESD Zakładu Energetycznego Białystok S.A.,
 - c. operatywne kierownictwo nad pracą jednostek wytwórczych i transformatorów 15/110kV w farmie wiatrowej Wronki sprawuje operator sieci dystrybucyjnej - w uzasadnionych wypadkach operator sieci dystrybucyjnej dysponuje prawem regulacji mocy czynnej i biernej. W stanach niepełnego układu sieci WN operator sieci dystrybucyjnej ma prawo do ograniczania generowanej mocy przez Farmę wiatrową.
 9. Farma Wiatrowa Wronki powinna spełniać wymagania IRiESP dla farm wiatrowych o mocy znamionowej równej 50 MW lub wyższej:
 - 9.1. Regulacja mocy czynnej
 - 9.1.1. Farma Wiatrowa Wronki w zakresie mocy czynnej powinna spełniać wymagania zawarte w punktach od II.B.3.3.3.2.1. do II.B.3.3.3.2.6. IRiESP.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT ELEKTRYK
Władysław Baluta
opr. proj. SUW 86/90

- 9.1.2. W sytuacjach zagrożenia bezpieczeństwa pracy systemu operator systemu dystrybucyjnego może polecić całkowite wyłączenie farmy wiatrowej. Wyłączenie farmy wiatrowej nastąpi poprzez zdalne, z systemu telemechaniki operatora systemu dystrybucyjnego, otwarcie wyłączników w polach transformatorów 110/15kV w stacji Farmy Wiatrowej Wronki.
- 9.2. Praca Farmy Wiatrowej Wronki w zależności od częstotliwości i napięcia
- 9.2.1. Farma wiatrowa powinna spełniać wymagania zawarte w punktach od II.B.3.3.3.3.1. do II.B.3.3.3.3.4. Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej.
- 9.2.2. Farma Wiatrowa Wronki powinna być przystosowana do udziału w regulacji częstotliwości KSE, poprzez zmianę mocy po zmianie częstotliwości. Wymaganie to dotyczy pełnego zakresu obciążenia farmy wiatrowej. Warunki udziału Farmy Wiatrowej Wronki w regulacji częstotliwości i wymagane parametry regulacji określone są w punkcie II.B.3.3.3.3.6. Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej.
- 9.3. Załączanie i wyłączanie Farmy Wiatrowej Wronki z sieci zamkniętej.
- Farma wiatrowa w zakresie załączenia i wyłączenia z sieci powinna spełniać wymagania zawarte w punktach od II.B.3.3.3.4.1. do II.B.3.3.3.4.5. Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej.
- 9.4. Regulacja napięcia i mocy biernej
- 9.4.1. Farma wiatrowa w zakresie regulacji napięcia i mocy biernej powinna spełniać wymagania zawarte w punktach od II.B.3.3.3.5.1. do II.B.3.3.3.5.5. Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej.
- 9.4.2. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej: $\text{tg } \varphi = \pm 0,22$. Na etapie opracowania projektu Farmy Wiatrowej Wronki należy przeprowadzić analizę bilansu mocy biernej z uwzględnieniem sieci wewnętrznej SN i WN Farmy Wiatrowej Wronki. W przypadku, gdy wyniki analiz wykażą, że będzie konieczne zainstalowanie dodatkowych urządzeń do kompensacji mocy biernej, należy zaprojektować i zainstalować ww. urządzenia.
- 9.4.3. Dopuszczalny górny poziom napięcia na szynach rozdzielni 110kV Gołdap = 121kV.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT ELEKTRYK

Wiesław Baluta
upr. proj. SUW 86/90

9.5. Praca farm wiatrowych przy zakłóceniach w sieci zamkniętej

9.5.1. Farma wiatrowa Wronki w zakresie pracy przy zakłóceniach w sieci powinna spełniać wymagania zawarte w punktach II.B.3.3.3.6.1.; II.B.3.3.3.6.4. i II.3.3.3.6.5. Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej.

9.5.2. Farma wiatrowa Wronki podczas zakłóceń w systemie powinna produkować możliwie dużą, w ramach ograniczeń technicznych, moc bierną.

9.6. Dotrzymanie standardów jakości energii elektrycznej

Farma Wiatrowa Wronki w zakresie dotrzymania standardów jakości energii elektrycznej powinna spełniać wymagania zawarte w punktach od II.B.3.3.3.7.1. do II.B.3.3.3.7.5. Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej.

9.7. Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa

9.7.1. Farma wiatrowa w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej powinna spełniać wymagania zawarte w punktach od II.B.3.3.3.8.1 do II.B.3.3.3.8.4. Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej.

9.7.2. Na etapie opracowywania projektu podstawowego farmy wiatrowej należy przeprowadzić i uzgodnić z operatorem systemu dystrybucyjnego i przesyłowego analizę zabezpieczeń obejmującą sprawdzenie:

- a) kompletności zabezpieczeń,
- b) poprawności nastaw na poszczególnych jednostkach wytwórczych i w rozdzielni farmy wiatrowej,
- c) koordynacji z zabezpieczeniami systemu dystrybucyjnego lub przesyłowego.

Wyniki analiz należy przekazać operatorowi systemu dystrybucyjnego i przesyłowego.

Szczegółowe wymagania OSP dla układów elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej określone są w pkt II.B.3.7. IRiESP.

Szczegółowe wymagania OSD dla układów elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej Zakładu Energetycznego Białystok S.A.

Wymagania wobec urządzeń elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej należy uzgodnić w ZEB S.A. oraz w PSE-Centrum Sp. z o.o.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT ELEKTRYK

Wiesław Baluta
upr. proj. STW 86/90

9.8. Monitorowanie i komunikacja farm wiatrowych z OSP.

Farma wiatrowa w zakresie monitorowania i komunikacji z Operatorem systemu przesyłowego powinna spełniać wymagania zawarte w punktach od II.B.3.3.3.9.1. do II.B.3.3.3.9.6. Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej. Zakres przesyłanych danych powinien być zgodny z zapisami punktu IV.C.12.3. IRiESP.

9.9. Testy sprawdzające

Testy sprawdzające farmy wiatrowej powinny być przeprowadzone zgodnie z wymogami określonymi w punktach od II.B.3.3.3.10.1 do II.B.3.3.3.10.5. Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej.

10. Wymagania operatora sieci dystrybucyjnej wobec wytwórcy energii w zakresie współpracy urządzeń Farmy elektrowni wiatrowych z siecią Zakładu Energetycznego Białystok S.A. określa Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej.
11. Miejsce zainstalowania układów pomiarowo – rozliczeniowych, w tym miejsce pomiaru wymaganego współczynnika mocy biernej, ustala się w **polach transformatorowych 15/110 kV w projektowanej stacji Wronki po stronie 110 kV**
12. Systemy i układy pomiarowe muszą być zgodne z Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej.
13. Wymaga się zastosowania dwóch równorzędnych układów pomiarowo-rozliczeniowych:
 - układu podstawowego,
 - układu rezerwowego.
14. W układach pomiarowo-rozliczeniowych należy zainstalować przekładniki prądowe i napięciowe o klasie dokładności rdzeni pomiarowych co najmniej 0,2 (zaciski obwodów wtórnych w oddzielnych skrzynkach przystosowanych do plombowania dla układu podstawowego i rezerwowego).
15. Liczniki energii elektrycznej w podstawowym i rezerwowym układzie pomiarowo-rozliczeniowym muszą być zasilane z oddzielnych rdzeni/uzwojeń przekładników zainstalowanych w tym samym polu.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT ELEKTRYK
Wiesław Baluta
upr. proj. St/W 86/90

16. Obciążenie przekładników prądowych i napięciowych układach pomiarowo-rozliczeniowych nie powinno przekroczyć wartości znamionowych oraz nie powinno być niższe od 25% mocy znamionowej przekładnika.
17. Współczynnik bezpieczeństwa przyrządu (FS) przekładników prądowych w układach pomiarowo-rozliczeniowych powinien wynosić 5.
18. W układach pomiarowo-rozliczeniowych należy zainstalować liczniki energii elektrycznej o klasie co najmniej 0,2 dla energii czynnej i co najmniej 1 dla energii biernej. Należy zastosować liczniki czterokwadrantowe energii elektrycznej czynnej i biernej, elektroniczne, odporne na działanie zewnętrznych pól elektromagnetycznych, trójsystemowe, do pomiaru pośredniego. Liczniki powinny zapewniać pomiar mocy i energii w cyklach 15-minutowych oraz pomiar mocy chwilowej. Powinny także umożliwić rejestrację w pamięci energii 15-minutowej, maksymalnej mocy 15-minutowej w okresie rozliczeniowym oraz energii w strefach doby i sezonach
19. Układy pomiarowo-rozliczeniowe powinny być wyposażone w system automatycznej rejestracji danych spełniający następujące wymagania:
 - zapewnić automatyczne odczyty danych pomiarowych w okresach integracji od 15 do 60 minut,
 - umożliwić rejestrację energii elektrycznej z podziałem na strefy doby i sezony,
 - zapewnić automatyczną weryfikację jakości danych pomiarowych
 - zapewnić przechowywanie danych pomiarowych przez okres nie krótszy niż 45 dni, przy okresie integracji 60 minut,
 - umożliwić półautomatyczny odczyt danych w przypadku awarii łączy transmisyjnych.
20. System automatycznej rejestracji danych powinien zapewnić możliwość podłączenia co najmniej dwóch kanałów transmisji danych.
21. Liczniki w układzie rezerwowym powinien dodatkowo posiadać 4 wyjścia impulsowe w celu umożliwienia transmisji danych do Centrum Dyspozytorskiego w Ełku zgodnie ze standardami obowiązującymi w ZEB S.A.
22. Układy pomiarowo-rozliczeniowe muszą posiadać układy synchronizacji czasu oraz układy realizujące zdalną transmisję pomiarów do operatora systemu dystrybucyjnego. Zdalna transmisja powinna być zrealizowana dwoma niezależnymi drogami, w tym jedną światłowodową.
23. Szczegółowy projekt układów pomiarowo - rozliczeniowych należy uzgodnić z ZEB S.A.
24. Zainstalowany w rozdzielni 15 kV stacji Wronki rejestrator parametrów energii elektrycznej powinien być wyposażony w pamięć, zapewniającą przechowywanie danych przez okres

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT ELEKTRYK

Wiesław Baluta
UDC. DZIŁ. S.1/W 86/90

- minimum 45 dni. Rejestrator powinien posiadać certyfikat CE (klasa przyrządu A) i umożliwiać dokonanie następujących pomiarów: amplitudę napięcia z uśrednieniem 10 minut, szybkie zmiany napięcia (flicker) scharakteryzowane za pomocą współczynników uciążliwości wahań (P_{st} -krótkotrwałej uciążliwości za okresy 10 minut, P_{11} -długotrwałej uciążliwości za okresy 2 godzin), wartości maksymalne i minimalne napięcia w okresach 10 minutowych, harmoniczne napięcia (do 50 harmonicznej), współczynnik odkształcenia THD z uśrednieniem za okresy 10 minut, niesymetria napięcia (stosunek składowej kolejności przeciwnej do zgodnej) z uśrednieniem co 10 minut, częstotliwość, wartości prądów.
25. Układy pomiarowe i rejestrator muszą być dostępne w każdej chwili dla personelu technicznego Zakładu Energetycznego Białystok S.A.
26. Parametry sieci w miejscu przyłączenia:
Dla rozdzielni 110 kV w stacji Gołdap: moc zwarciova 570[MVA] do 918 [MVA] (wg. załączonej do wniosku ekspertyzy), prądy zwarciove 3 kA do 4,8 kA, przerwa beznapięciowa w sieci 110 kV wynikająca z działania pojedynczego SPZ wynosi 1,0[s].
Dla rozdzielni 110 kV w stacji Węgorzewo: moc zwarciova 600[MVA] do 801 [MVA] (wg. załączonej do wniosku ekspertyzy), prądy zwarciove 3,2 kA do 4,2kA, przerwa beznapięciowa w sieci 110 kV wynikająca z działania pojedynczego SPZ wynosi 0,6 [s].
27. System ochrony przeciwporażeniowej:
a. Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – zgodnie z PN-IEC 60364,
b. w sieciach o napięciu wyższym od 1 kV– zgodnie z PN-E- 05115.
28. W instalacji pozostającej na majątku właściciela farmy wiatrowej (do określonego w warunkach miejsca przyłączenia) należy zastosować ochronę przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
29. Układ telemechaniki ma być uzgodniony i dostosowany do współpracy z systemem sterowania dyspozytorskiego Zakładu Energetycznego Białystok S.A. (PRINS f-my ZTS).
30. Instalowane urządzenia w sieci nie mogą wprowadzać zakłóceń w pracy sieci i instalacji innych odbiorców, ani też powodować pogorszenie standardów jakościowych energii elektrycznej określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 20.12.2004 roku w sprawie szczegółowych warunków przyłączenia podmiotów do sieci elektroenergetycznych, ruchu i eksploatacji tych sieci (Dz. U. Nr 2 poz. 6 z dnia 06.01.2005r.).
31. Urządzenia, instalacje i sieci przyłączane do sieci Zakładu Energetycznego Białystok S.A. muszą posiadać parametry mieszczące się w wartościach granicznych określonych w

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT ELEKTRYK
Wł. Baluta
ul. Słw 86.90

przepisach i normach prawa telekomunikacyjnego, dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.

32. Projekt urządzeń określonych niniejszymi warunkami podlega uzgodnieniu w Zakładzie Energetycznym Białystok S.A. W przypadku zmian nastaw automatyki zabezpieczeniowej w sieci WN w związku z przyłączeniem Farmy wiatrowej, ZEB S.A. dokona stosownych uzgodnień z PSE – Centrum Sp. z o.o.
33. Niniejsze warunki ważne są 2 lata od daty ich wydania.
34. Wydane warunki przyłączenia tracą ważność jeśli zastosowane zostały bez zgody Zakładu Energetycznego Białystok S.A. urządzenia wytwórcze o jakichkolwiek innych parametrach, niż określone we wniosku.
35. Podstawą do rozpoczęcia prac projektowych i budowlano-montażowych, związanych z realizacją warunków przyłączenia, będzie podpisana umowa o przyłączenie.
36. W sprawie zawarcia umowy o przyłączenie prosimy kontaktować się z Wydziałem Rozwoju w ZEB S.A. - ul. Elektryczna 13 Białystok pok. 326, tel. (085) 740 – 52 – 64.
37. Warunkiem wprowadzenia do sieci elektroenergetycznej wyprodukowanej energii elektrycznej jest zawarcie z uprawnionym podmiotem umowy sprzedaży energii i umowy o świadczenie usługi przesyłowej z Zakładem Energetycznym Białystok S.A. oraz dostarczanie energii elektrycznej o parametrach jakościowych i ilościowych:
 - a. nie powodujących zakłóceń w pracy sieci,
 - b. nie powodujących zakłóceń w instalacjach innych odbiorców,
 - c. nie wpływających negatywnie na jakość energii elektrycznej dostarczanej przez Zakład swoim odbiorcom.

Nie dotrzymanie tych parametrów przez Wytwórcę może skutkować jego wyłączeniem.

Załącznik

propozycja umowy

k/o

1. RE Ełk

2. TR3 a/a

Wydział Rozwoju

085-740-52-64

Zakład Energetyczny Białystok S.A.
ZASTĘPCA DYREKTORA
d/s Operatora Systemu Dystrybucyjnego

mgr inż. Eugeniusz Zalech

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT ELEKTRYK
Wiesław Baluta
upr. proj. STW 86/90

ZEB Dystrybucja Sp. z o.o.

Białystok, 03.01.2008r.

Eko – Wiatr Sp. z o.o.

Jabłońskie 5

19-500 ELK

POLECONO

RP3/ 5942/5942 /07/08

Dotyczy: pisma z dnia 19.10.2007r. w sprawie warunków przyłączenia Farmy Wiatrowej Wronki, zlokalizowanej w gminie Gołdap w okolicach wsi Jabłońskie, Wronki, Suczki.

ZEB Dystrybucja Sp. z o.o. uwzględniając wniosek z 19.10.2007r. oraz załączone opracowanie Instytutu Energetyki Oddział Gdańsk „Wpływ zamiany typu wiatraków na FW Wronki na współpracę z siecią elektroenergetyczną ...” wprowadza do warunków przyłączenia Farmy Wiatrowej Wronki określonych pismem ZEB S.A. znak TR3/19655/06 z dnia 14.11.2006r. następujące zmiany:

- wyrażamy zgodę na przyłączenie 16 elektrowni Vestas V 90 3MW, przy łącznej mocy zainstalowanej bez zmian 48 MW,
- wyrażamy zgodę na zastosowanie napięcia 20 kV w sieci wewnętrznej Farmy. W związku z powyższym we wszystkich zapisach ww. warunków wartość napięcia 15 kV zmieniana jest na 20 kV,
- w punkcie 4.1. g) standard IEC 870 – 5-101 zmieniany jest na IEC 870-5-104,
- punkt 13 przyjmuje brzmienie: Wymaga się zastosowania dwóch równorzędnych układów pomiarowo-rozliczeniowych układu podstawowego i rezerwowego, oraz układów na zaciskach generatorów na potrzeby wydawania świadectw pochodzenia,
- punkt 31 przyjmuje brzmienie: Instalowane urządzenia w sieci nie mogą wprowadzać zakłóceń w pracy sieci i instalacji innych odbiorców, ani też powodować pogorszenie standardów jakościowych energii elektrycznej określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 04.05.2007 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego, (Dz. U. Nr 93 poz. 623 z dnia 29.05.2007 r.).

Wszystkie zapisy warunków w części niesprzecznej z ww. zmianami pozostają bez zmian.

Z poważaniem

Zał.:
2 egz. prop. Umowy

k/o
RED ELK
RP 3 a/a

Wydział Przyłączania do Sieci,
Tel 085 740 5262

ZEB Dystrybucja Sp. z o.o.
Członek Zarządu
Dyrektor Departamentu Rozwoju
Stanisław Łaskowski

URZĄD MIEJSKI
19-500 GOLDAP
Plac Zwycięstwa 14

STAROSTWO POWIATOWE
W GOLDAPI
19-500 Goldap; ul. Krótka 1

GPO.7331.cp-8/04

Gołdap, dn. 10.06.2005r

DECYZJA
o lokalizacji celu publicznego

Na podstawie art.104 k.p.a. oraz art.4 ust.2 pkt1, art.50 ust.1 i 4, art.51 ust.1 pkt2, ustawy z dnia 23 marca 2003r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym /Dz. U. Nr 80, poz.717 /, po rozpatrzeniu wniosku EKO-WIATR sp. z o.o. o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na: budowie fermy 24 wiatraków o mocy 2MW każdy i linii przesyłowych energii elektrycznej SN kablem podziemnym oraz budowie głównego punktu zasilania, przewidzianej do realizacji na działkach położonych w gm. Gołdap i oznaczonych nr geodezyjnymi:

1. 24/37, 24/38, 24/39, 1/5, 1/6, 1/8, 1/9, 24/41, 24/34– obręb geodezyjny Suczki;
2. 155/20, 155/18, 134/52, 48/9, 277/16, 146/10 – obręb geodezyjny Marcinowo;
3. 40/13, 48/3– obręb geodezyjny Osowo;
4. 162/1– obręb geodezyjny Kośmidry;
5. 145/11,122/70,122/71,134/3,16/1,122/73 – obręb geodezyjny Jabłońskie.

ustalam

warunki zabudowy i zagospodarowania terenu

dla inwestycji polegającej na: budowie fermy 24 wiatraków o mocy 2MW każdy, linii przesyłowych energii elektrycznej SN kablem podziemnym oraz budowie głównego punktu zasilania, przewidzianej do realizacji na działkach położonych w gm. Gołdap i oznaczonych nr geodezyjnymi:

- 24/37, 24/38, 24/39, 1/5, 1/6, 1/8, 1/9, 24/41, 24/34– obręb geodezyjny Suczki;
- 155/20, 155/18, 134/52, 48/9, 277/16, 146/10 – obręb geodezyjny Marcinowo;
- 40/13, 48/3– obręb geodezyjny Osowo;
- 162/1– obręb geodezyjny Kośmidry;
- 145/11, 122/70, 122/71, 134/3, 16/1, 122/73– obręb geodezyjny Jabłońskie.

1. Warunki zabudowy i zagospodarowania terenu wynikające z przepisów szczególnych:
 - a. Teren objęty inwestycją położony jest w strefie C ochrony uzdrowiskowej.
2. Warunki konserwatorskie:
 - a. Jeśli w trakcie prowadzenia prac ziemnych kopiący natrafią na relikty archeologiczne, prace należy przerwać i powiadomić o znalezisku Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków, Delegaturę w Ełku.
3. Inwestycja zaliczana jest do mogących pogorszyć stan środowiska w związku z tym w toku postępowania administracyjnego przeprowadzono postępowanie dotyczące potrzeby opracowania jak i zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zakończone postanowieniem Burmistrza Gołdapi nr GPO.7331.cp-8/2/04 z dnia 04.06.2004r. W związku z powyższym inwestor dołączył do wniosku o ustalenie lokalizacji celu publicznego " Raport o oddziaływaniu na środowisko parku wiatrowego w rejonie miejscowości Gołdap"

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
PROJEKTANT ELEKTRYK
Wiesław Baluta
upr. proj. SUW 86190

4. W projekcie technicznym należy uwzględnić:
 - a. Jeden kierunek obrotów wirnika oraz jednakową kolorystykę dla wszystkich siłowni parku wiatrowego,
 - b. Zabezpieczenia dla stacji GPZ przed zanieczyszczeniem gruntów w przypadku awaryjnego wycieku oleju z transformatora albo transformator bezolejowy.
5. Masy ziemne z wykopów zagospodarować w miarę możliwości w granicach działek przeznaczonych pod przedsięwzięcie lub w innym miejscu uzgodnionym z lokalnymi władzami
6. Zgodnie z art. 7 ust.1 i 2 pkt 3 ustawy z dnia 3 lutego 1995r o ochronie gruntów rolnych i leśnych / tj. Dz. U. Nr 121 z 2004r poz.1266/ nie wymagana jest zgoda na przeznaczenie gruntów rolnych /w tym konkretnym przypadku PsIV, Ps VI, PsIII, PS, LzIV, N, ŁVI, RIVa, RIVb, RIVa, ŁIV, PsVI, Ps V, LsIV/ na cele nierolnicze, ponieważ inwestycja planowana jest na działkach o powierzchniach mniejszych niż 0,5ha każda.
7. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:
 - a. przyłączy energetyczne wykonać na warunkach określonych przez Zakład Energetyczny w Białymstoku, Rejon Energetyczny w Ełku;
8. Warunki obsługi w zakresie komunikacji: wszystkie w/w nieruchomości mają dostęp do drogi publicznej.
9. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:
 - a. przy projektowanej inwestycji należy zachować wszelkie warunki określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /Dz. U. Nr 75 z 2002r. poz.690/.
10. Linie rozgraniczające teren inwestycji oznaczono kolorem czerwonym na 8 mapach w skali 1:5000 stanowiącej załączniki graficzne do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W wyniku przeprowadzonego postępowania administracyjnego ustalono, że;

- przedmiotowa inwestycja zgodna jest z ustaleniami zawartymi w Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta i Gminy Gołdap, zatwierdzonym uchwałą nr XXXIV/183/2001 Rady Miejskiej w Gołdapi z dnia 24 maja 2001 roku.
- Zgodnie z art.40 ust.4 pkt.3 ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym i z par.3 Statutu Uzdrowiska Gołdap, /uchwalonego przez Radę Miejską Gołdapi uchwałą Nr XVIII/120/2000 z dnia 18 lutego 2000r./ uzgodnień z powołanym przez Ministra Zdrowia, Naczelnym Lekarzem Uzdrowiska Gołdap, wymaga lokalizowanie nowych obiektów budowlanych w obszarze ochrony uzdrowskiej A i B. W związku z tym, że projektowane przedsięwzięcia lokalizowane są w obszarze ochrony uzdrowskiej C projekt decyzji nie wymaga uzgodnień z Naczelnym Lekarzem Uzdrowiska Gołdap.
- Zgodnie z art. 7 ust.1 i 2 pkt 3 ustawy z dnia 3 lutego 1995r o ochronie gruntów rolnych i leśnych / tj. Dz. U. Nr 121 z 2004r poz.1266/ nie wymagana jest zgoda na przeznaczenie gruntów rolnych na cele nierolnicze /w tym konkretnym przypadku są to nieruchomości o powierzchniach mniejszych niż 0,5 ha każda/.
- Decyzja ta uwzględnia w całości żądania strony. W trakcie przeprowadzonego postępowania administracyjnego żadna z zawiadomionych stron nie wniosła zastrzeżeń.

Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT ELEKTRYK

Wiesław Baluta
upr. proj. SUW 86 90

STAROSTWO POWIATOWE
W GOŁDAPU
19-500 Gołdap; ul. Krótka 1

Pouczenie

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją ustalającą warunki zabudowy i zagospodarowania terenu.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Burmistrza Gołdapi w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.



Z up. BURMISTRZA

mgr inż. arch. Beata Kotakowska
ARCHITEKT MIEJSKI
URZĄD MIEJSKI W GOŁDAPU

OTRZYMUJĄ:

- 1. EKO-WIATR sp. z o.o.
Jabłońskie 5
19-500 Gołdap

- 2. Właściciele nieruchomości.
- 3. A/a.

DO WIADOMOŚCI:

- 1. Starostwo Powiatowe w Gołdapi.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT ELEKTRYK

Wł. Wł. Baluta
upr. prof. SUW 86/90

STATYSTYKA DOKUMENTOWE
ZALĄCZNIK GRAFICZNY
DO DECYZJI GPO.7331.cp/8/04
z dn. 06.05.....r.

ark.1

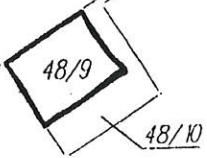
OBR. MARCINOWO

277/13

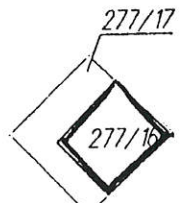
4 up BURMISTRZA
mgr inż. arch. *Bella Kotakowska*
ARCHITEKT MIEJSKI
27-600 MARCINÓW W GOŁDAPACH

mgr inż. arch. Andrzej L. Szulc
upr. bud. z 06.05.04 r. p. 2P B
Nr ewid. BL/08/74 i BL/232/72
upr. urbanist. Nr 1231/97

165



48/8



277/15

48/5

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT ELEKTRYK
Wiesław Baluta
upr. proj. SUW 86190

STAROSTWO POWIATOWE

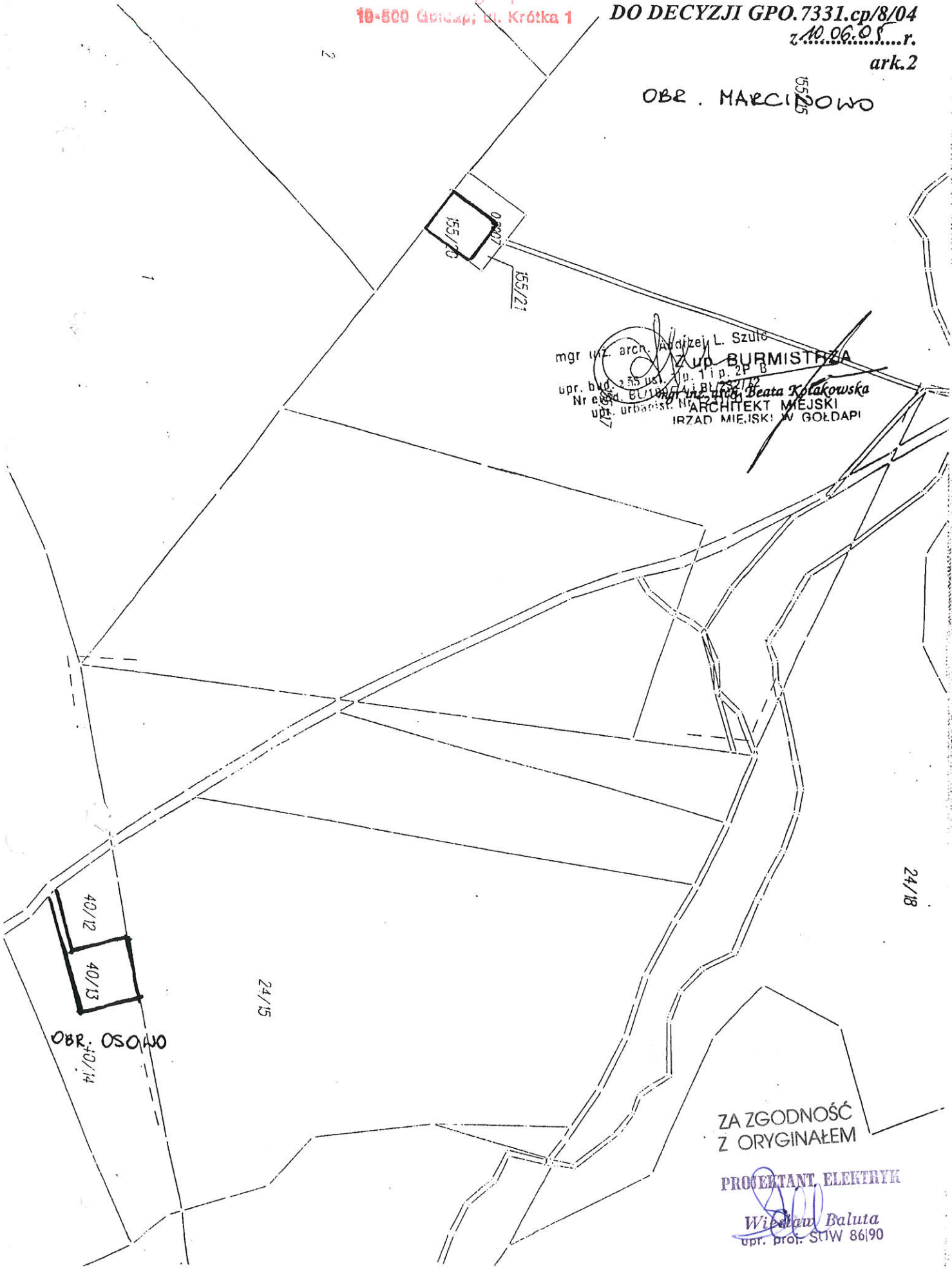
10-500 Gołdap; ul. Krótka 1

DO DECYZJI GPO.7331.cp/8/04

z 10.06.05 r.

ark.2

OBR. MARCIOWO



mgr inż. arch. Andrzej L. Szulc
 Z UP. BURMISTRZA
 upr. bud. 335 ust. 2 p. 1 i p. 2 p. B
 Nr ceg. BL/184/05
 upr. urbanist. Nr ceg. BL/221/05
 mgr inż. arch. Beata Kotakowska
 ARCHITEKT MIEJSKI
 URZĄD MIEJSKI W GOŁDAPU

24/18

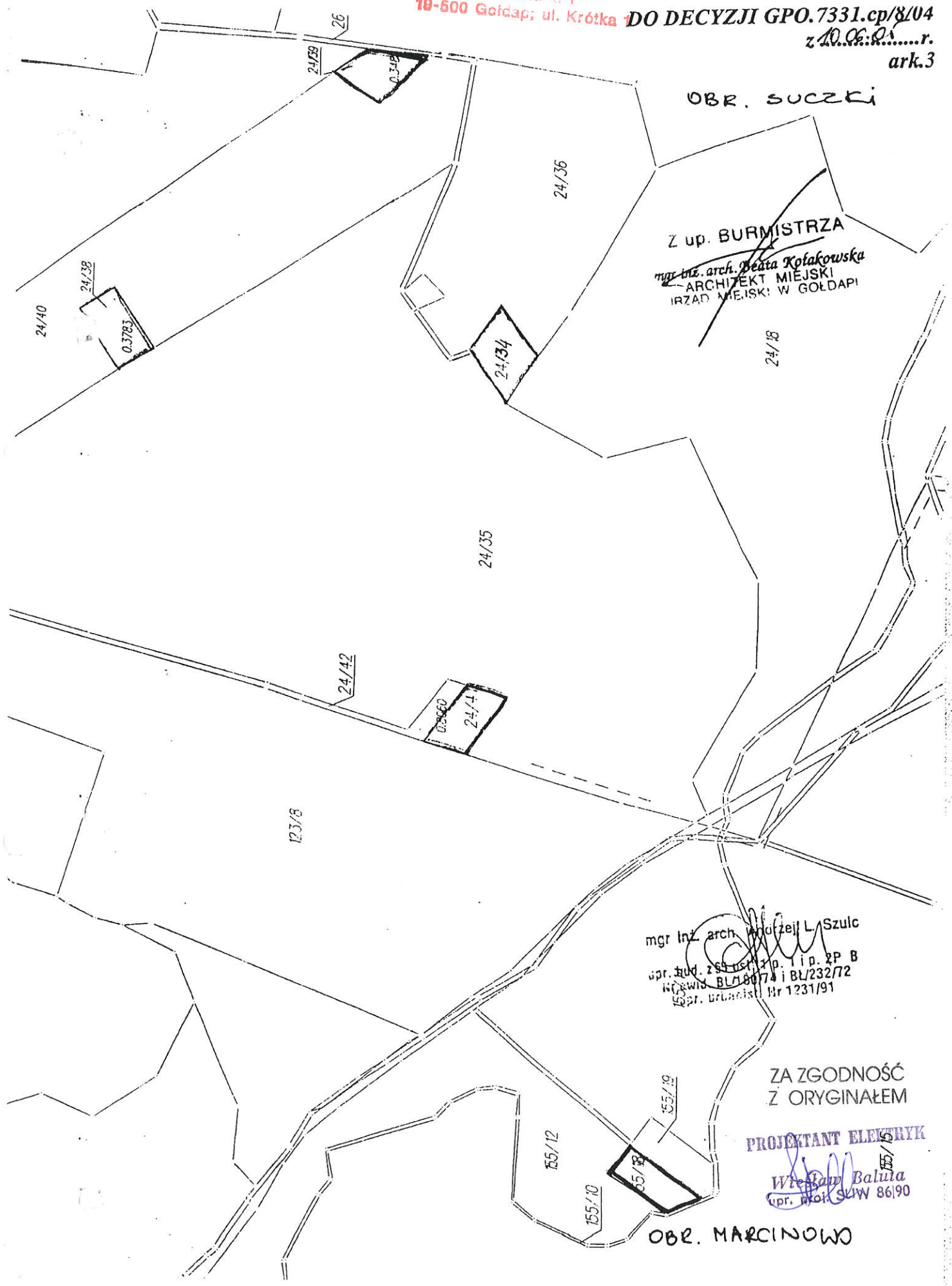
24/15

OBR. OSOJWO

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT ELEKTRYK

Włodan Baluta
 upr. prof. STW 86190



OBR. SUCZKI

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. arch. Beata Kotakowska
ARCHITEKT MIEJSKI
URZĄD MIEJSKI W GOŁDAPU

mgr inż. arch. Włodzisław L. Szulc
upr. bud. z 69/1997 z p. 1 i p. 2 P B
Kraj. wid. BL/8074 i BL/23272
15 pr. urz. arch. Nr 1231/91

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

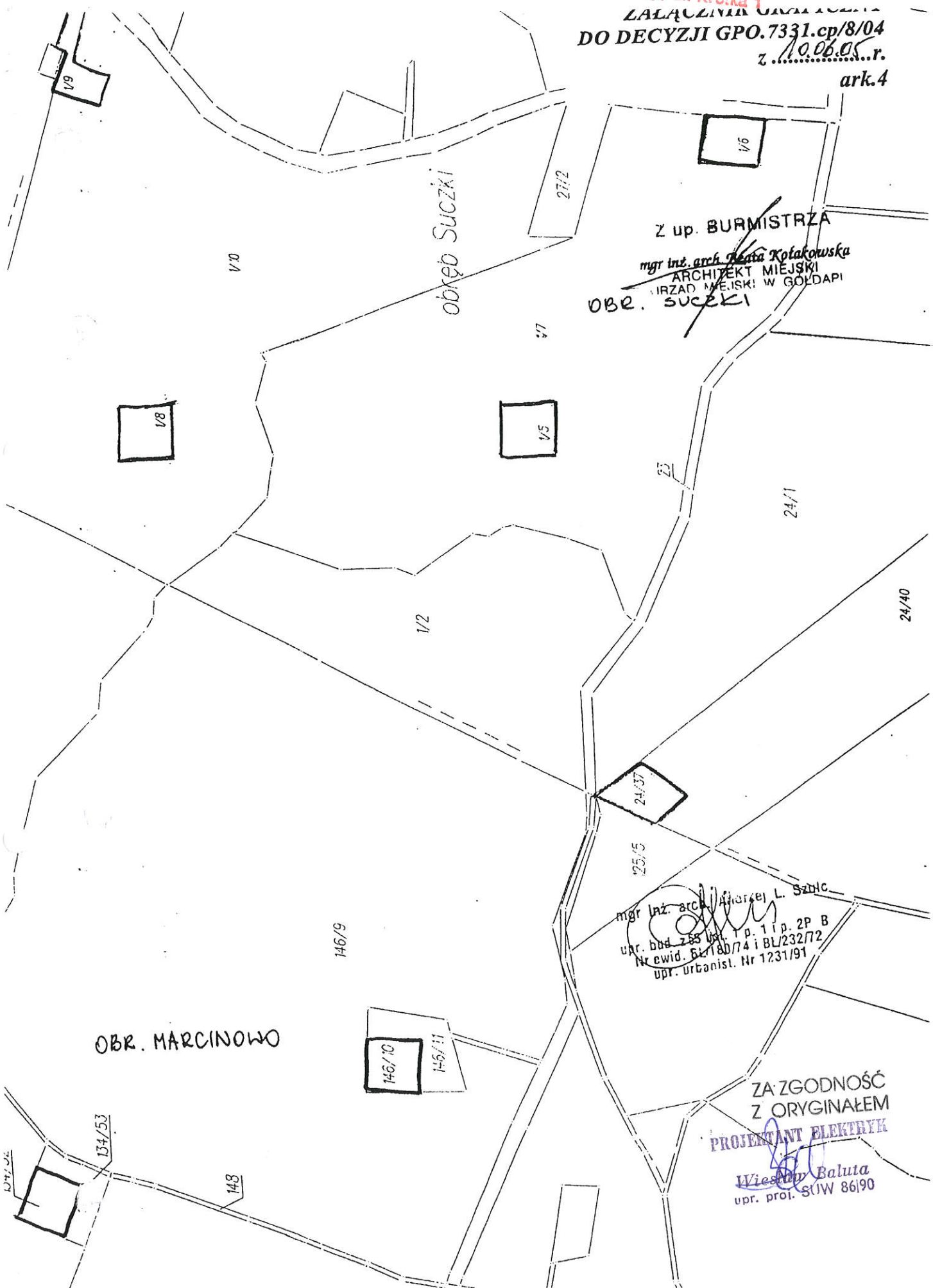
PROJEKTANT ELEKTRYK

Wiesław Baluta
upr. pr. SIW 86/90

OBR. MARCINOWO

ZALĄCZNIK
DO DECYZJI GPO.7331.cp/8/04
z 10.06.05 r.

ark.4



Z up. BURMISTRZA
mgr inż. arch. Beata Kotakowska
ARCHITEKT MIEJSKI
URZĄD MIEJSKI W GOŁDAP
OBR. SUCZKI

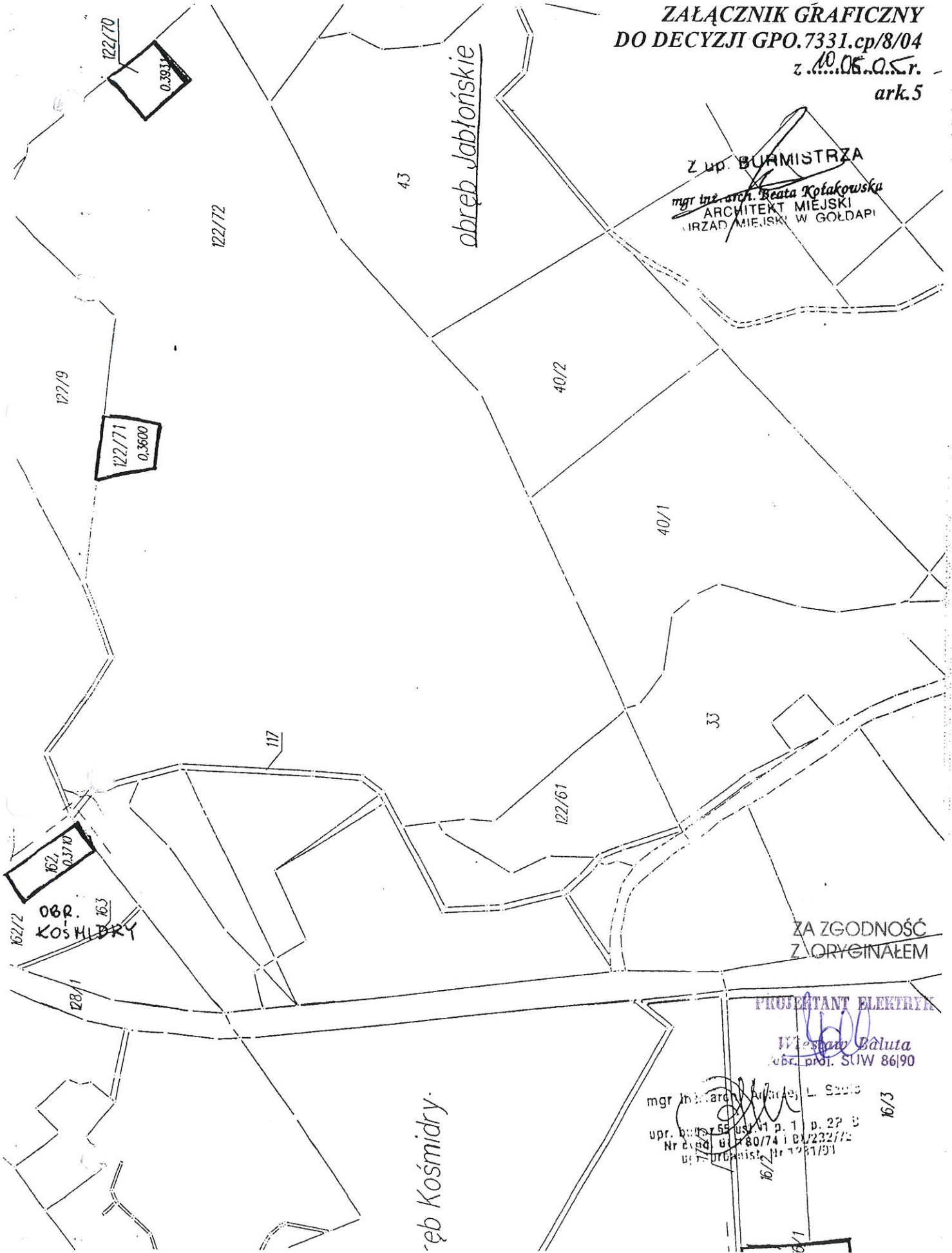
mgr inż. arch. Andrzej L. Szulc
ulr. bud. 285 ust. 1 p. 1 i p. 2 p. B
Nr ewid. BL/180/74 i BL/232/72
upr. Urbanist. Nr 1231/91

OBR. MARCINOWO

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
PROJEKTANT ELEKTRYK

Wiesław Baluta
upr. prot. SIW 86/90

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY
DO DECYZJI GPO.7331.cp/8/04
z 10.05.2005 r.
ark.5



Z up. BURMISTRZA
~~mgr inż. arch. Beata Kotakowska~~
ARCHITEKT MIEJSKI
URZĄD MIEJSKI W GOŁDAP

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT ELEKTRYK

Wiesław Białuta
zapr. proj. SUW 86/90

mgr inż. arch. Andrzej L. Szulc
upr. bud. 55/03/41 p. 1 p. 27 B
Nr c.d. 81780/74 i DA/232/72
ul. Turyst. Nr 1281/91

16/3

16/2

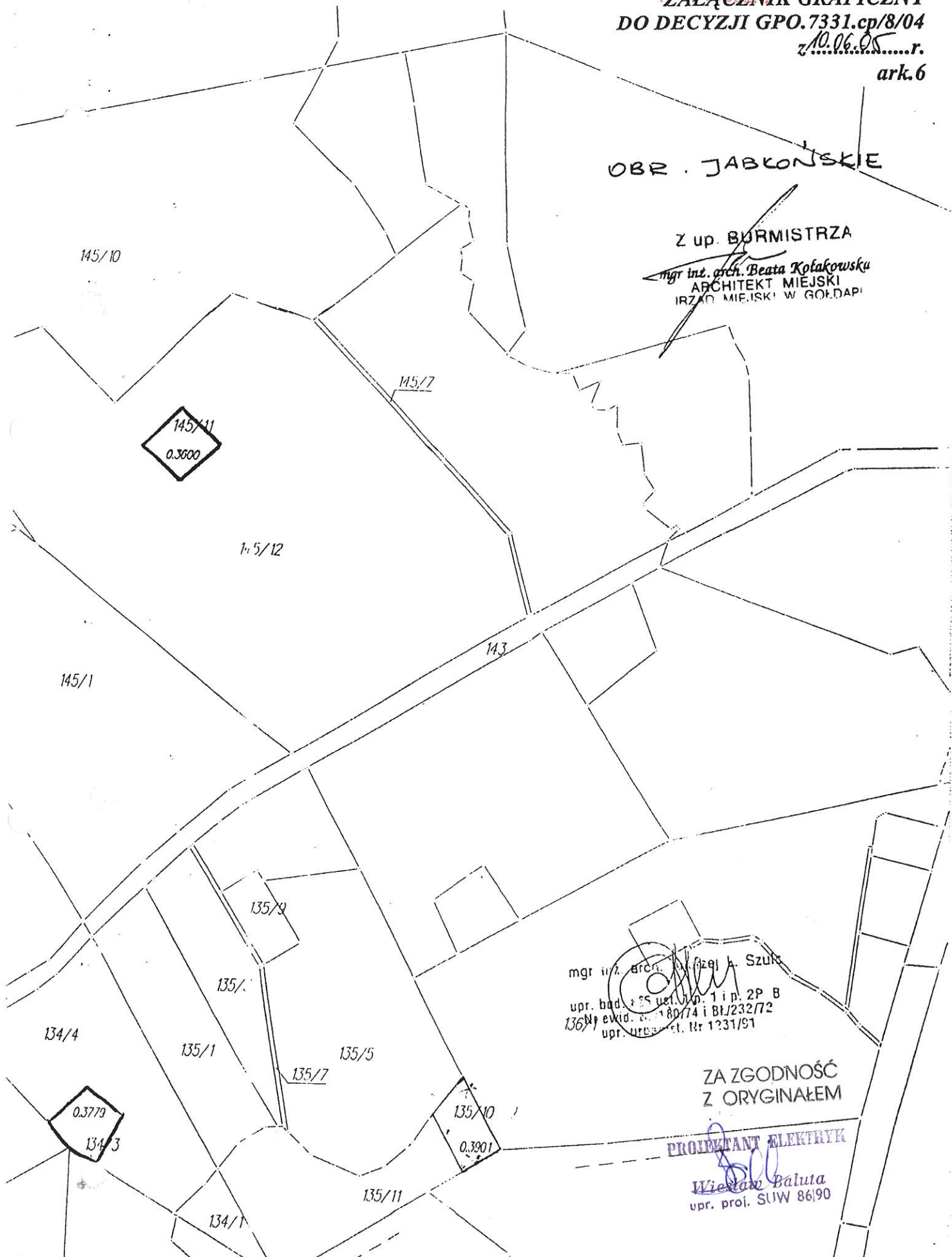
16/1

obręb Kośmidry

OBR. JABKOŃSKIE

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. arch. Beata Kotakowska
ARCHITEKT MIEJSKI
URZĄD MIEJSKI W GÓRDAPU



mgr inż. arch. Andrzej J. Szulc
upr. bud. z 25.01.00 p. 1 i p. 2P 8
136/07 ewid. nr 180/74 i BI/232/72
upr. urz. arch. Nr 1231/91

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

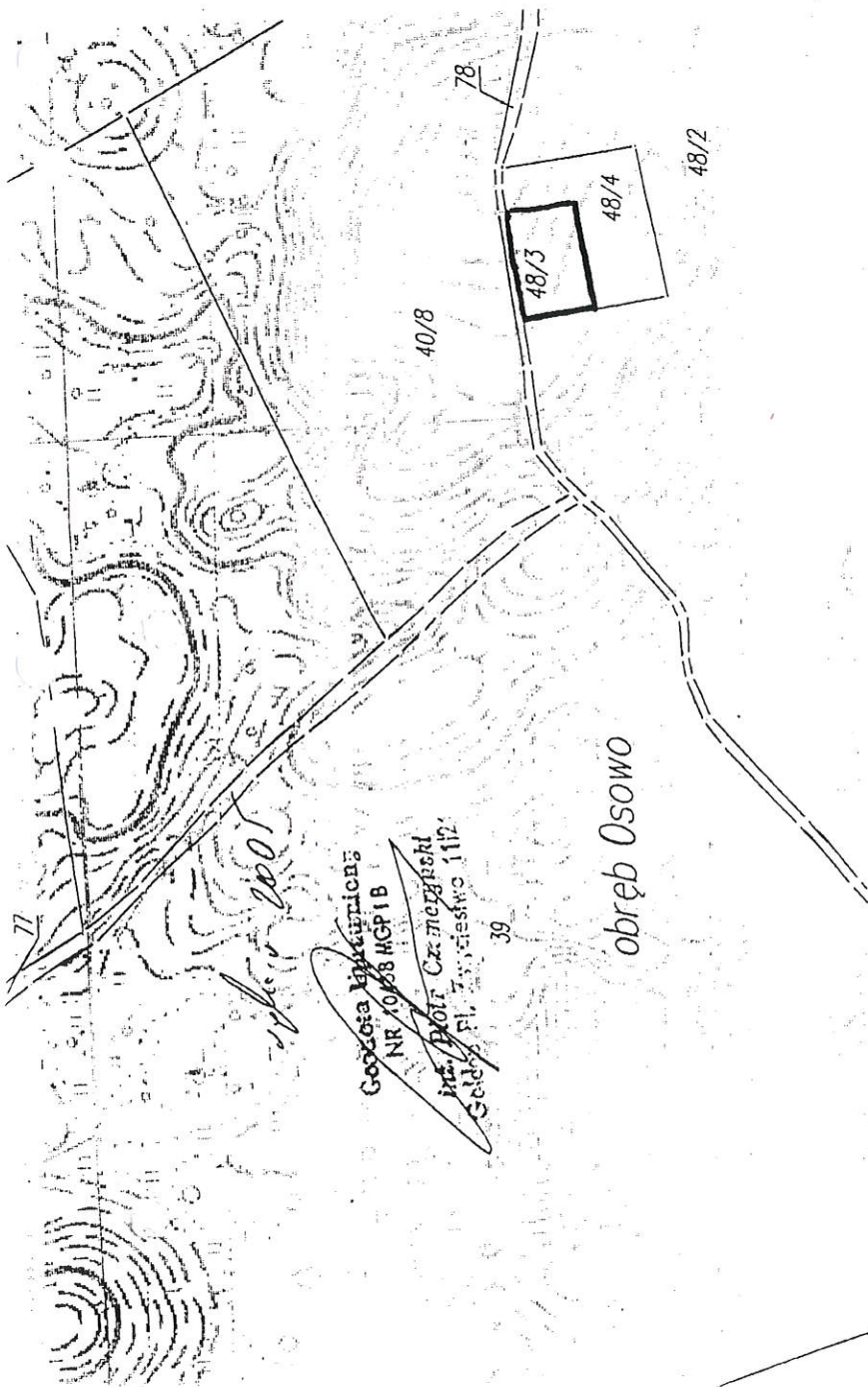
PROJEKTANT ELEKTRYK

Wiesław Baluta
upr. proj. SIW 86/90

ZALĄCZNIK GRAFICZNY
DO DECYZJI GPO.7331.cp/8/04
z 10.06.01 r.
ark.7

Z up. BURMISTRZA

~~mgr inż. arch. Beata Kotakowska~~
ARCHYTEKT MIEJSKI
URZĄD MIEJSKI W GOŁDAPU



mgr inż. arch. Andrzej L. Szulc
upr. bud. 755/80/74 i BU/232/22
Nr ewid. 111 p. 2P 5
upr. urb. 1231/91

Gołdosa Miasteczko
NR 10/58 MGP 1B

mgr inż. Piotr Czernycki
Gołdosa Pl. Złoty 112

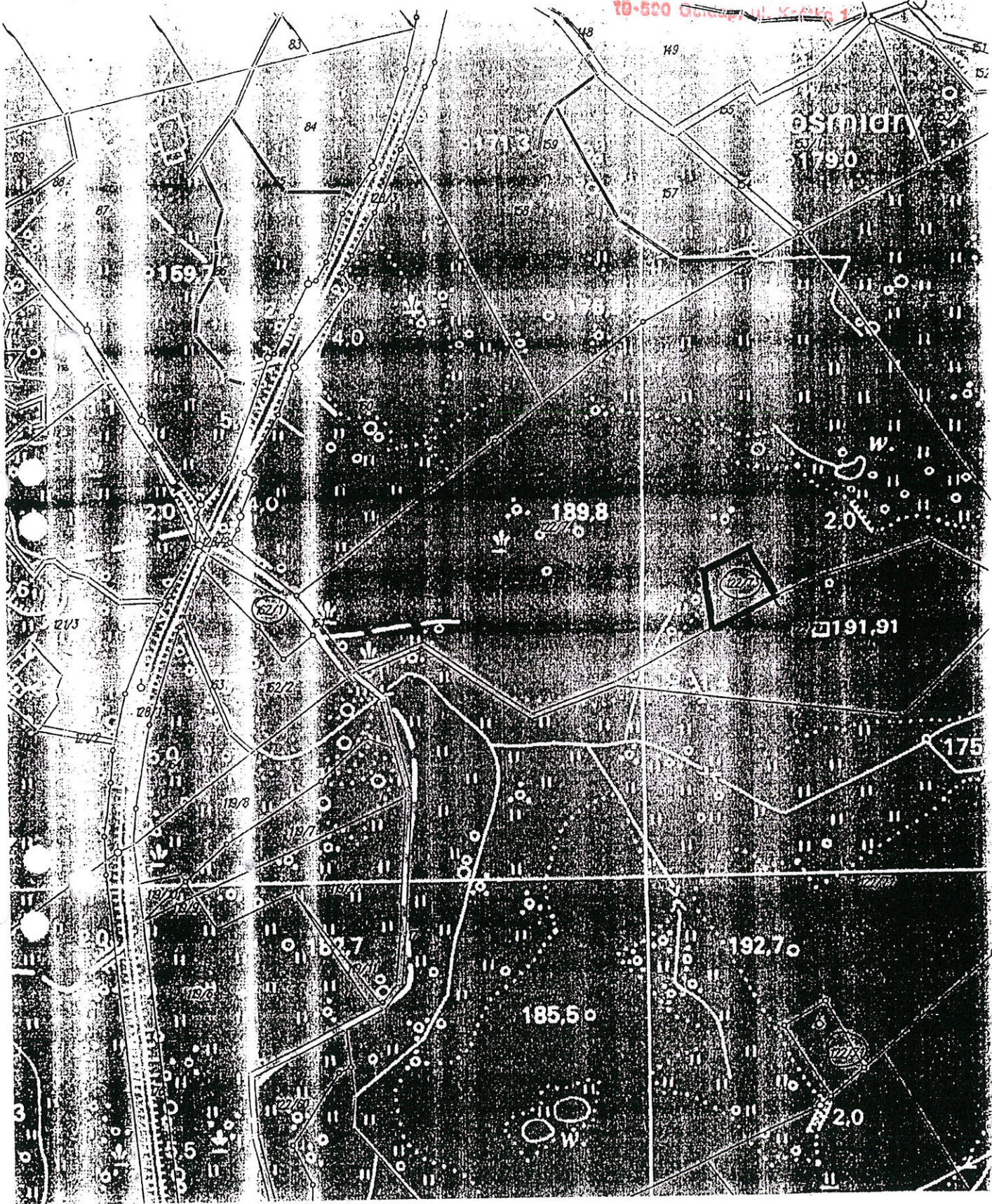
39

obwód Osowo

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT ELEKTRYK

Wiesław Baluta
upr. prof. SIUW 86190



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT ELEKTRYK

Witoldo Baluta
opr. proj. SIW 86/90

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY
DO DECYZJI GPO.7331.cp/8/04
z 10.06.05...

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. arch. Beata Kotakowska
ARCHITEKT MIEJSKI
URZĄD MIEJSKI W GOŁDAPU

ark. 8

Gołdap, dnia 04 lipca 2007 roku

DECYZJA
zmieniająca decyzję

Na podstawie art. 155 oraz 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 1980 r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 11, ze zmianami) oraz art. 4 ust. 2 pkt. 1, art. 50 ust. 1 i 4, art. 51 ust. 1 pkt. 2, ustawy z dnia 23 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80, poz. 717), zmienia się na wniosek spółki z o.o. EKO-WIATR z siedzibą: 19-500 Gołdap, Jabłońskie 5, decyzję Burmistrza Gołdapi nr GPO 7331.cp-8/04 z dnia 10 czerwca 2005 roku o lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie fermy 24 wiatraków o mocy 2 MW każdy i linii przesyłowych energii elektrycznej SN kablem podziemnym oraz budowie głównego punktu zasilania, przewidzianej do realizacji na działkach położonych w gminie Gołdap i oznaczonych numerami geodezyjnymi:

1. 24/37, 24/38, 24/39, 1/5, 1/6, 1/8, 1/9, 24/41, 24/34 – obręb geodezyjny Suczki.
2. 155/20, 155/18, 134/52, 48/9, 277/16, 146/10 – obręb geodezyjny Marcinowo.
3. 40/13, 48/3 – obręb geodezyjny Osowo.
4. 162/1 – obręb geodezyjny Kośmidry.
5. 145/11, 122/70, 122/71, 134/3, 16/1, 122/73 – obręb geodezyjny Jabłońskie

w ten sposób, że w sentencji decyzji w wierszu 4 w miejsce „o mocy 2 MW” wpisuje się „o mocy 3 MW”.

Uzasadnienie

Inwestor wystąpił z wnioskiem o zmianę w/m decyzji zwiększając moc projektowanych elektrowni wiatrowych z 2 MW do 3 MW co pozwoli na zwiększenie ilości wytwarzanej energii o 50%. Do wniosku dołączył opinię rzeczoznawcy Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa.

W wyniku przeprowadzonego postępowania wyjaśniającego ustalono, że zmiana siłowni firmy Vestas z 2 MW na 3 MW nie wpłynie na sposób oddziaływania akustycznego projektowanej farmy wiatrowej na środowisko.

Zostaną zachowane dopuszczalne poziomy hałasu określone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 29 lipca 2004 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. Nr 178, poz. 184). Nie zmieni się szybkość obrotu łopat, zostanie zachowana taka sama fizjonomia krajobrazu.

Przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie przedmiotowej decyzji a za jej zmianą przemawia słuszny interes strony.

Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Burmistrza Gołdapi w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. EKO – WIATR sp. z o.o. – 19-500 Gołdap, Jabłońskie 5.
2. Właściciele nieruchomości.



Z up. BURMISTRZA
inż. Jacek Morzy
KIEROWNIK
Wydział Gospodarki Przestrzennej
Ochrony Środowiska i Nieruchomości

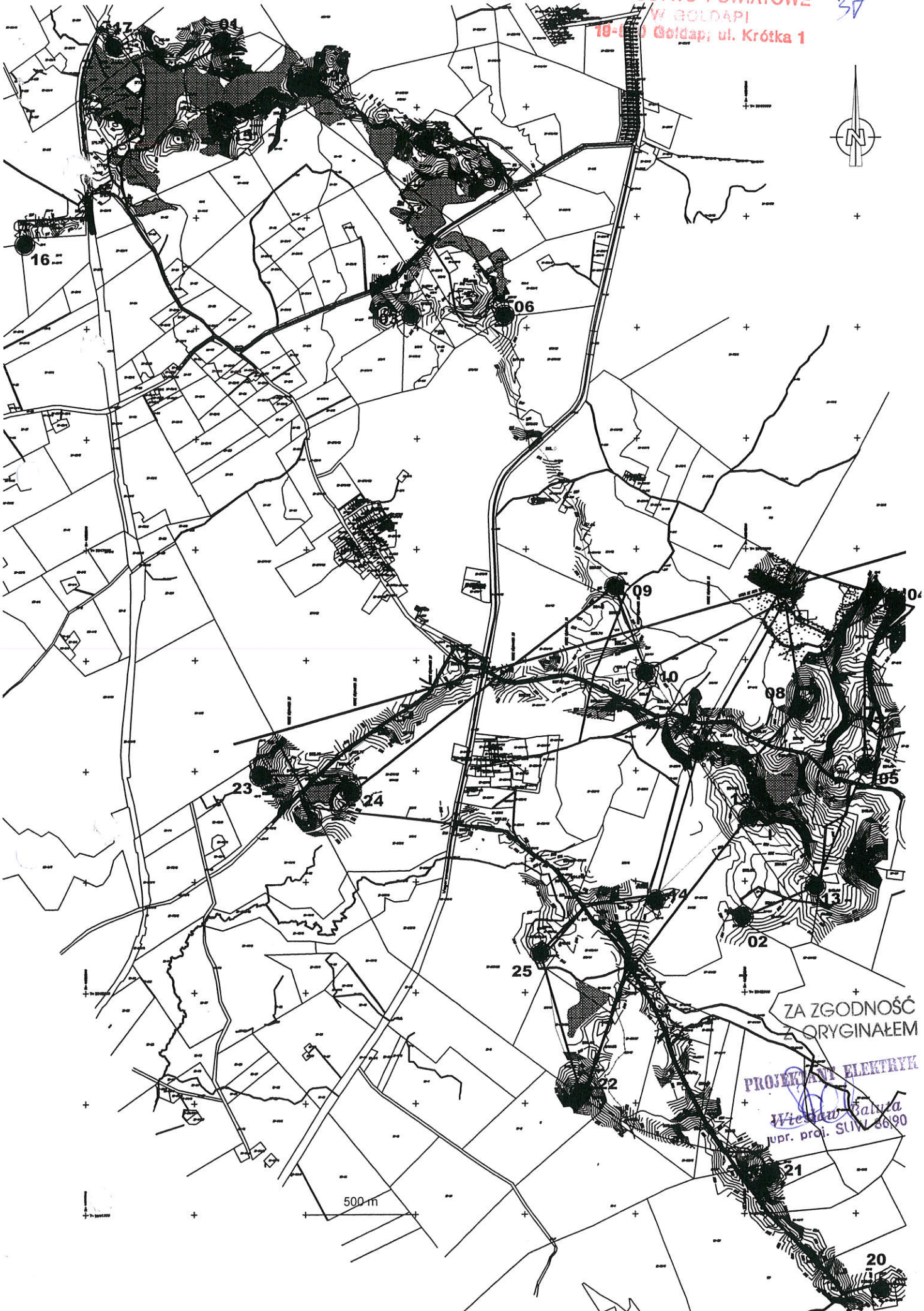
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT ELEKTRYK

Wiesław Baluta
upr. prof. SW 86190

STAROSTWO POWIATOWE
W GOLDAPI
10-000 Goldap; ul. Krótka 1

37



500 m

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT ELEKTRYK

Włodzisław Białucha
upr. prof. S111/88/90

20

Gołdap, dn. 16.01.2008r

DECYZJA
zmieniająca decyzję

Na podstawie art.155 oraz 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r- Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 1980r Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz.11 ze zmianami) oraz art.4 ust. 2 pkt1, art.50 ust.1 i 4, art.51 ust.1 pkt2, ustawy z dnia 23 marca 2003r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym /Dz. U. Nr 80, poz.717/, zmienia się na wniosek EKO-WIATR sp. z o. o. decyzję Burmistrza Gołdapi nr GPO.7331.cp-8/04 z dnia 10.06.2006r, o lokalizacji celu publicznego inwestycji polegającej na budowie fermy 24 wiatraków o mocy 2MW każdy i linii przesyłowych energii elektrycznej SN kablem podziemnym oraz budowie głównego punktu zasilania, przewidzianej do realizacji na działkach położonych w gm. Gołdap i oznaczonych nr geodezyjnymi:

1. 24/37, 24/38, 24/39, 1/5, 1/6, 1/8, 1/9, 24/41, 24/34 – obręb geodezyjny Suczki;
2. 155/20, 155/18, 134/52, 48/9, 277/16, 146/10 – obręb geodezyjny Marcinowo;
3. 40/13, 48/3 – obręb geodezyjny Osowo;
4. 162/1 – obręb geodezyjny Kośmidry;
5. 145/11, 122/70, 122/71, 134/3, 16/1, 122/73 – obręb geodezyjny Jabłońskie.

w ten sposób, że na pierwszej stronie decyzji w wierszu 14 i 25 oraz na arkuszu nr 1 załącznika graficznego zamiast liczby „277/16” wpisuje się liczbę „277/23”.

Uzasadnienie

W wyniku przeprowadzonego postępowania wyjaśniającego ustalono, że mapy geodezyjne i wykaz działek, złożone wraz z wnioskiem z dnia 30.04.2004r zawierały błędnie podany numer geodezyjny. Błąd ten wynikł podczas prac geodezyjnych podziałowych i nadawania numerów ewidencyjnych działek. Pierwotnie wydzielonej działce 277/23, nadano numer 277/16. Numer ten jednak już został nadany zupełnie innej nieruchomości wydzielanej wcześniej.

Natomiast przedmiotowa działka znajduje się w obszarze oznaczonym liniami rozgraniczającymi teren inwestycji na arkuszu nr 1 mapy w skali 1:5000, stanowiącym załącznik graficzny do decyzji GPO.7331.cp-8/04 z dnia 10.06.2005r. W związku z tym przedmiotowy teren był od samego początku przedmiotem prowadzonego postępowania administracyjnego. Zmianie nie uległy ani parametry działki ani jej położenie.

Przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie przedmiotowej decyzji a za jej zmianą przemawia słuszny interes strony.

Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Burmistrza Gołdapi w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

OTRZYMUJĄ:

1. EKO-WIATR sp. z o.o.
zam. Jabłońskie 5
19-500 Gołdap
2. Strony postępowania
3. A/a.

DO WIADOMOŚCI:

1. Starostwo Powiatowe w Gołdapi.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
PROJEKTANT ELEKTRYK

Wiesław Baluta
nr. prot. SUW 86/90

STAROSTA GOLDAPSKI
19-500 GOLDAP
ul. Krótka 1

Onia
Goldap dnia 2.06.2008 r.
podpis

Nasz znak:
BIOŚ.7351-gG-87/08

Data:
30.05.2008r.

DECYZJA NR gG-82/08

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4, art. 35 ust. 1, pkt. 1 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r., Nr 156, poz. 1118) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na roboty budowlane z dnia 16 maja 2008 roku.

zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia na roboty budowlane dla "EKO-WIATR" Sp. z o.o. Jabłońskie 5, 19-500 Goldap obejmujące wykonanie fundamentów i montaż wieży 23 (dwudziestu trzech) elektrowni wiatrowych typu Vestas V90-3. o mocy 3 MW każda i wysokości 149m, w tym wysokość wieży 105m (kat. obiektu budowlanego XXIX, PKOB-2302) w brębach geodezyjnych: Suczki na działkach nr geod. 24/37, 24/38, 24/39, 1/5, 1/6, 1/9, 24/41, 24/34; Marcinowo na działkach nr geod. 155/20, 155/18, 134/52, 48/9, 277/23, 146/10; Jabłońskie na działkach nr geod. 16/1, 145/11, 122/73, 122/70, 122/71, 134/3; Osowo na działkach nr geod. 40/13, 48/3 i Kośmidry na działce nr geod. 162/1 - bez infrastruktury technicznej.

Autorzy: konstrukcja i architektura – inż. Janusz Kamieniecki upr. budowlane do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności konstrukcyjno – budowlanej nr SUW-70/88 i nr ewid. Warmińsko – Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa WAM/BO/1008/01; autorzy sprawdzający: mgr inż. arch. Maria Olchowska posiadająca uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej bez ograniczeń Nr SUW-102/88, nr ewid. Warmińsko – Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów WM-0142; mgr inż. Paweł Kamieniecki uprawnienia budowlane nr ewid. WAM/0002/PWOK/05 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ewid. WAM/BO/0183/05.

z zachowaniem następujących warunków, zgodnie z art. 36 ust. 1 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane:

1. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:
 - a) roboty budowlane należy realizować zgodnie z projektem budowlanym, planem bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz decyzją Burmistrza Goldapi znak: GPO.7624 W. 5/49/2007 z dnia 25.04.2008 r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia;
 - b) budowie podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.
2. Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych.....¹⁾
3. Terminy rozbiórki:
 - a) istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania.....¹⁾
 - b) tymczasowych obiektów budowlanych.....¹⁾
4. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie: ustanowienie kierownika budowy oraz inspektora nadzoru inwestorskiego zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 3 ppkt a) Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19 listopada 2001 roku w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz. U. Nr 138, poz. 1554),
5. Inwestor jest zobowiązany:
 - a) zawiadomić Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Olecku o zakończeniu budowy co najmniej 21 dni przed zamierzonym terminem przystąpienia do użytkowania.....¹⁾
 - b) przed przystąpieniem do użytkowania uzyskać ostateczną decyzję o pozwoleniu na użytkowanie
6. Kierownik budowy (robot) jest obowiązany prowadzić dziennik budowy lub rozbiórki oraz umieścić na budowie lub rozbiórce w widocznym miejscu tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.¹⁾

Obszar oddziaływania obiektów, o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy – Prawo budowlane, obejmuje nieruchomości: działki o nr geod. 138/4, 138/3, 24/37, 24/38, 24/39, 1/5, 1/6, 1/9, 24/41, 24/34, 155/20, 155/18, 134/52, 48/9, 277/23, 146/10, 16/1, 145/11, 122/73, 122/70, 122/71, 134/3, 40/13, 48/3, 162/1, 34/1, 34/3, 36, 172/3, 77, 122/78, 48/5, 48/6, 277/8, 277/15, 134/48, 146/6, 155/2,

ZA ZGODNOŚCIĄ PROJEKTANT ELEKTRYK
Z ORYGINAŁEM

Wiesław Baluta
upr. proi. SUW 86190

123/5, 123/7, 155/7, 159/2, 113, 106, 147, 148, 126, 26, 23, 176, 128/1, 30/1, 30/2, 135/7, 116/2, 78, 1/10, 145/8, 134/4.

UZASADNIENIE

W dniu 16 maja 2008 roku wpłynął wniosek „EKO-WIATR” Sp. z o.o. Jabłońskie 5 19-500 Gołdap wraz z dokumentacją o wydanie pozwolenia na wykonanie fundamentów i montaż wież 23 (dwudziestu trzech) elektrowni wiatrowych na działkach wymienionych w sentencji decyzji.

Inwestor dołączył do wniosku wymagane przepisami ostateczne decyzje Burmistrza Gołdapi o lokalizacji celu publicznego znak GPO.7331.cp-8/04 z dnia 10.06.2005 oraz znieśniające : znak GPO 7331.cp-8/04/07 z dnia 4.07.2007r. i znak GPO.7331.cp-8/04/08 z dnia 16.01.2008r. w sprawie lokalizacji celu publicznego

Projekt zawiera ostateczną decyzję Burmistrza Gołdapi o środowiskowych warunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia znak: GPO.7624 W.5/49/2007 z dnia 25.04.2008 r. i spełnia wymagania w/w decyzji w zakresie ochrony środowiska, konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym. Inwestor przedłożył także wymaganą decyzję Starosty Gołdapskiego znak: GN.7229-1/1-1/08 i znak: GN.7229-1/1-2/08 z dnia 30.05.2008r w sprawie wyłączenia gruntu z użytkowania rolniczego.

Drogi dojazdowe w celu transportu konstrukcji urządzeń energetycznych do projektowanych elektrowni wiatrowych są zawarte w projekcie budowlanym jako “konceptcja tymczasowych dróg dojazdowych” - w formie załącznika.

W ramach przeprowadzonego postępowania administracyjnego (zawiadomienie o wszczęciu postępowania znak BİOŚ.7351-gG-87/08 z dnia 26.05.2008 r.) nie wniesiono sprzeciwu, uwag ani zastrzeżeń.

Wobec powyższego postanowiono orzec jak w sentencji.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie za pośrednictwem Starosty Gołdapskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Handwritten signature and official stamp of the Starosta of Gołdapi.

POUCZENIE

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, na które jest wymagane pozwolenie na budowę, Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Olecku oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem co najmniej na 7 dni przed ich rozpoczęciem, dołączając na piśmie:
 1. oświadczenia kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane,
 2. w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane,
 3. informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy – Prawo budowlane.
2. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie wydanego przez Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Olecku.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT ELEKTRYK
Baluta
prof. SUW 86/90

W

3. ~~W przypadku gdy uzyskanie pozwolenia na użytkowanie nie jest wymagane, do użytkowania obiektu można przystąpić po upływie 21 dni od dnia doręczenia do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Olecku zawiadomieni o zakończeniu budowy, jeżeli organ w tym terminie nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji.~~
4. Przed wydaniem pozwolenia na użytkowanie obiektu Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Olecku przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy, zgodnie z art. 59a ustawy – Prawo budowlane. Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Olecku do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli.¹⁾
5. Zgodnie z art.37 Ustawy Prawo budowlane pozwolenie wygasa jeżeli:
 1. budowa nie została rozpoczęta w ciągu 2 lat od daty uprawomocnienia się niniejszej decyzji,
 2. roboty budowlane zostały przerwane na okres dłuższy niż 2 lata.


1) Należy zebne skreślić.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca - Inwestor Niceprexes Spółka - Tadeusz Ruszczyński
2. Strony postępowania
3. a/a

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Olecku
2. Powiatowy Ośrodek Dokum. Geod. i Kart. w Gołdapi
3. Burmistrz Gołdapi

Wnieśliśmy opłatę skarbową 3565,00
stawia <u>trzy tysiące pięćset sześćdziesiąt</u>
<u>złoty</u>
dowód wpłaty w V.M. Nr 5626692
<u>z dnia 26.05.2008</u>


ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT ELEKTRYK

Wiesław Baluta
upr. proj. SUW 86/90

ul

STAROSTA GOLDAPSKI
19-500 Goldap, ul. Krótka 1 (tel. 615-44-01)

GN. 7442

SPINIA NR 15 / 39 / 2008 z dnia 02.09.2008r.
(nr protokołu) / (nr uzgadnianego projektu) / (rok)

Zleceniodawca E-PROJEKT W. Balucka, ul. Kombołentka 3/43, Giaycko
Zlecenie Nr - z dnia 27.08.2008r.
Data wpływu zlecenia 27.08.2008r. Nr ks. Korespondencji 5593

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Tekst jednolity Dz. U. z 2005 r. Nr 240, poz. 2027) uzgodniono / ~~nie uzgodniono~~* usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Linie kablowe SN zasilajace Farmę (wielkość 16 szt.)
(wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)

Wietrznę Wronki - gm. Goldap, obr. Marcinko, Sierki
(położenie sieci) OSOWO

* niepotrzebne skreślić

1. Stosownie do art. 27 ust. 2, pkt 2 ustawy – Prawo Geodezyjne i Kartograficzne Inwestor jest zobowiązany do zapewnienia wyznaczenia na gruncie oraz inwentaryzacji powykonawczej obiektów budowlanych i urządzeń inżynierskich przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
2. Rozpoczęcie prac ziemnych Wykonawca winien zgłosić z 14 dniowym wyprzedzeniem we właściwym terenie Rejonie Energetycznym, Rejonie Telekomunikacji celem potwierdzenia aktualności uzgodnień dokonanych przez ZUP w części dotyczącej lokalizacji urządzeń energetycznych i telekomunikacyjnych.
3. W celu uzyskania zgody na zajęcie pasa drogowego należy wystąpić do:
 - Generalnej Dyrekcji Dróg Publicznych, Oddział Północno – Wschodni, Biuro w Olsztynie - odnośnie dróg krajowych,
 - Zarządu Dróg Wojewódzkich w Olsztynie – odnośnie dróg wojewódzkich
 - Powiatowy Zarząd Dróg w Gołdapi – odnośnie dróg powiatowych
 - Właściwych terytorialnie Wójtów, Burmistrzów – odnośnie dróg gminnych
4. W celu zachowania niezmiennego położenia punktów osnowy geodezyjnej – roboty ziemne w promieniu 1,5 m od punktu należy wykonać ręcznie po nadzorem przedstawiciela jednostki geodezyjnej obsługującej budowę. Fakt ten potwierdza geodeta wpisem do dziennika budowy. W przypadku zniszczenia punktu osnowy geodezyjnej inwestor ma obowiązek na własny koszt zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego renowację tych punktów.

ZALECENIA:

