

UCHWAŁA Nr XXVI/232/ 08
RADY GMINY MIEJSCE PIASTOWE
z dnia 22 grudnia 2008 r.

w sprawie uchwalenia Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego terenu budowy elektrowni wiatrowych oraz otaczających je terenów rolnych w miejscowości „ROGI-6” w gminie Miejsce Piastowe, woj. Podkarpackie.

Działając na podstawie art. 18 ust. 2, pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym /Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz.1591 z późn. zmianami/ i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym /Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717 z późn. zmianami/

Rada Gminy Miejsce Piastowe
uchwala, co następuje:

PRZEPISY OGÓLNE

§1

1. Po stwierdzeniu zgodności z ustaleniami Zmiany Nr 1 „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Miejsce Piastowe” uchwalonego uchwałą Nr XXIV/167/2000 Rady Gminy Miejsce Piastowe z dnia 15 grudnia 2000r. z późniejszymi zmianami uchwała się Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego terenu budowy elektrowni wiatrowych oraz otaczających je terenów rolnych w miejscowości „ROGI-6” w gminie Miejsce Piastowe.
2. Integralną częścią planu jest rysunek planu w skali 1:5000 stanowiący załącznik Nr 1 do niniejszej uchwały, który obowiązuje w zakresie:
 - 1) granic obszaru objętego planem miejscowym,
 - 2) linii rozgraniczających tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania ściśle określonych oraz ich oznaczenia literowe i cyfrowe odpowiadające ich funkcji ustanowionej przepisami uchwały,
3. Integralną częścią planu są rysunki planów w skali 1:1000 stanowiące załączniki Nr 2, 3 i 4 do niniejszej uchwały który obowiązuje w zakresie obszarów wydzielonych liniami rozgraniczenia i oznaczonymi odpowiednio symbolami: EW-1, EW-2 i EW-3 oraz KDW1 i KDW2
4. Rozstrzygnięcie o sposobie realizacji inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy oraz zasadach ich finansowania zgodnie z przepisami o finansach publicznych, zawiera Załącznik Nr 5 do niniejszej uchwały.
5. Plan obejmuje obszar 63,0 ha gruntów rolnych w południowej części wsi Rogi, przy granicy z wsią Równe, na wschód od drogi krajowej nr 9.

§2

1. W granicach planu ustala się następujące tereny o różnym przeznaczeniu, wyznaczone na rysunkach planu liniami rozgraniczającymi i oznaczone symbolami:
 - 1) EW-1 – teren elektrowni wiatrowej Nr 1
 - 2) EW-2 – teren elektrowni wiatrowej Nr 2
 - 3) EW-3 – teren elektrowni wiatrowej Nr 3
 - 4) R – tereny rolnicze bez prawa zabudowy na stały pobyt ludzi
 - 5) LS – tereny leśne
 - 6) KDW1 – drogę wewnętrzną dojazdową Nr 1
 - 7) KDW2 – drogę wewnętrzną dojazdową Nr 2
 - 8) KDW3 – drogę wewnętrzną dojazdową Nr 3

I. USTALENIA SZCZEGÓŁOWE

§3

W zagospodarowaniu terenów objętych planem należy uwzględnić:

- 1) Uwarunkowania wynikające z położenia terenu EW-1 w obszarze górniczym „Bóbrka-Równe-1” oraz EW-3 w sąsiedztwie tego obszaru, stosując przepisy szczególne zgodnie z warunkami technicznymi określonymi przez Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA Oddział w Sanoku w piśmie z dnia 27.09.2006r. znak: TER-II-420-48-06-AD-OKK
- 2) W terenach rolnych „R” położonych w granicach obszaru górniczego i w granicach Terenu Górniczego Kopalni „Równe” należy uwzględnić uwarunkowania wynikające z przepisów szczególnych.
- 3)

§4

1. Ustalenia dla elektrowni wiatrowych: EW-1, EW-2, EW-3

Przeznaczeniem podstawowym terenu oznaczonego w/w symbolami jest przeznaczenie pod elektrownie wiatrowe z równoczesnym zachowaniem około 80% terenu biologicznie czynnego, który należy zagospodarować jako teren rolny.

- 1) Ustala się maksymalną powierzchnię lokalizacji urządzenia budowlę wraz z fundamentem na 0,16 ha i placu dojazdowo-manewrowego na 0,15 ha,
- 2) Usytuowanie podstawy wieży elektrowni nie może wykraczać poza granice poszczególnego terenu „EW”,
- 3) Ustala się, że wieża elektrowni ma być o konstrukcji rurowej i zakazuje się instalowania wież kratowych,
- 4) Ustala się, że maksymalna wysokość budowli z turbiną i wirnikiem z wzniesionym śmigłem wirnika nie może przekroczyć 150m od poziomu terenu,
- 5) Obiekty o całkowitej wysokości równej lub wyższej niż 100m nad poziom terenu, jako przeszkody lotnicze należy wyposażyć w znaki przeszkodowe zgodnie z przepisami odrębnymi,
- 6) Elektrownie wiatrowe /EW-1, EW-2, EW-3/ muszą mieć zapewniony dostęp do drogi publicznej w sposób który został opisany w §8 ust. 1, pkt 1,
- 7) Dla wszystkich elektrowni, na terenie objętym planem, należy stosować jednolitą kolorystykę zgodną z przepisami odrębnymi.
- 8) Niedopuszczalne jest wykorzystanie konstrukcji wieży jako nośnika reklamy z wyjątkiem oznaczeń graficznych (logo) producenta urządzeń,
- 9) Na terenach oznaczonych symbolem „EW” obowiązuje zakaz budowy obiektów o funkcji ze stałym przebywaniem ludzi.

II. USTALENIA WYNIKAJĄCE Z OCHRONY ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO

§5

1. Ustala się, że funkcja przeznaczenia podstawowego planu, sposób jej realizacji, jak i zagospodarowanie terenu realizujące tę funkcję nie spowoduje przekroczenia normatywnych parametrów jakości środowiska w zakresie hałasu poza obszar planu, jak również nie spowoduje przekroczenia normatywnych parametrów jakości środowiska w zakresie promieniowania niejonizującego, emisji zanieczyszczeń oraz wibracji.
2. Gromadzenie i usuwanie odpadów pochodzących z prowadzonej działalności produkcyjnej np. oleju przekładniowego należy likwidować zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i na zasadach przyjętych w gminie.

III. USTALENIA DLA TERENÓW ROLNYCH I LEŚNYCH

§6

1. 1) Utrzymuje się przeznaczenie podstawowe – grunty rolne orne i użytki zielone na obszarze oznaczonym na planie symbolem „R”, a na obszarze oznaczonym symbolem „LS” - przeznaczeniem podstawowym jest funkcja leśna

- 2) Na obszarze obowiązuje zakaz budowy obiektów dla funkcji ze stałym przebywaniem ludzi,
- 3) Na terenach oznaczonych symbolem „R” utrzymuje się dotychczasowy sposób użytkowania,
- 4) Na terenach „R” utrzymuje się i dopuszcza się przebiegi sieci i urządzenia infrastruktury technicznej, w tym przebieg linii elektroenergetycznych średniego napięcia oraz ich strefy techniczne,
- 5) Należy uwzględnić uwarunkowania wynikające z przebiegu istniejących linii elektroenergetycznych określone przepisami szczególnymi,
- 6) Na terenach „R” dopuszcza się lokalizacje nowych sieci i urządzeń infrastruktury technicznej, w tym związanych z elektrowniami wiatrowymi,
- 7) Dla nowo realizowanych sieci elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych dopuszcza się zastosowanie wyłącznie podziemnych linii kablowych,
- 8) W terenach „R” utrzymuje się istniejącą sieć dróg wewnętrznych dojazdowych do gruntów rolnych i leśnych oraz sieć cieków wodnych i rowów melioracyjnych,
2. Utrzymuje się istniejące tereny leśne i zadrzewione oznaczone na rysunku planu symbolem „LS”
 - 1) Dla terenu „LS” obowiązują przepisy szczególne o lasach i ochronie gruntów leśnych,
 - 2) W obszarze oznaczonym symbolem „LS” - obowiązuje zakaz lokalizacji budynków na stały pobyt ludzi.
3. W granicach planu, w terenach rolnych „R” oznaczono dwa stanowiska archeologiczne nr 58 i 59 dla których należy uwzględnić zakazy i nakazy wynikające z ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

IV. USTALENIA ZASAD OBSŁUGI W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

§7

1. Na terenach oznaczonych symbolem: EW-1, EW-2, EW-3 dopuszcza się lokalizację sieci linii elektroenergetycznych średniego napięcia i urządzeń infrastruktury technicznej związanych z elektrowniami wiatrowymi i stacjami transformatorowymi.
2. Dla projektowanych sieci elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych ustala się zastosowanie podziemnych linii kablowych.
3. Sieci i linie elektroenergetyczne średniego napięcia dopuszcza się prowadzić w pasach dróg wewnętrznych istniejących i projektowanych oraz w terenach rolnych „R” pod warunkiem zachowania wymogów określonych w przepisach odrębnych.
4. Wymaga się zastosowanie zabezpieczeń uniemożliwiających wyciek oleju transformatorowego do gruntu oraz ustala się bezwzględny obowiązek okresowego usuwania i wywozu przez specjalistyczne służby, oleju transformatorowego poza teren objęty granicą planu i jego utylizację zgodnie z obowiązującymi przepisami szczególnymi.
5. Odprowadzenie wód opadowych /na własny teren zielony/.
6. Odprowadzenie wód opadowych z powierzchni narażonych na zanieczyszczenie (drogi, place postojowe) – poprzez urządzenia oczyszczające do odbiornika wskazanego przez Gminę.
7. Przy zagospodarowaniu terenu należy uwzględnić uwarunkowania wynikające z przebiegu istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej spełniające wymagania Polskich Norm oraz aktualnie obowiązujących przepisów.
8. W przypadku wystąpienia kolizji projektowanych obiektów z istniejącymi sieciami elektroenergetycznymi należy sieci te przystosować do nowych warunków pracy określonych przez dysponenta sieci.

V. ZASADY W ZAKRESIE OBSŁUGI KOMUNIKACYJNEJ

§8

1. Ustalenia dla dróg wewnętrznych:
 - 1) Tereny ustalone pod elektrownie wiatrowe oznaczone symbolami „EW-1”, „EW-2” i „EW-3” należy skomunikować projektowanymi drogami wewnętrznymi oznaczonymi symbolami „KDW1” i „KDW2” z drogami publicznymi:
 - a) od strony zachodniej z drogą publiczną krajową nr 9 poprzez istniejącą w jej pasie drogowym

- drogą zbiorczą i przez istniejący zjazd na jezdnię drogi nr 9,
b) od strony wschodniej z drogą publiczną powiatową Rogi-Lubatowa wykorzystując w części istniejącą a w części projektowaną drogę wewnętrzną oznaczoną symbolem „KDW1”
- 2) Wszystkie drogi wewnętrzne wymienione w §2 muszą spełniać funkcje dróg pożarowych i posiadać szerokość minimalną 5,50 – 6,0m w liniach rozgraniczenia.
 - 3) Wymagany jest 45,0 m promień skrętu na skrzyżowaniach dróg.
 - 4) Drogi wewnętrzne na terenie „EW” /elektrowni wiatrowych/ powinny być zakończone placem manewrowym o wymiarach min. 30,0 x 30,0 m .
 - 5) W pasach drogowych: KDW1, KDW2, KDW3 dopuszcza się możliwość ułożenia kabli linii elektroenergetycznych średniego i niskiego napięcia.
 - 6) Dopuszcza się utwardzenie nawierzchni jezdni projektowanych dróg wewnętrznych „KDW1” i „KDW2” na czas budowy i w czasie późniejszych remontów elektrowni.

VI. PRZEPISY KOŃCOWE

§9

Do czasu podjęcia inwestycji projektowanych planem, tereny pozostają w dotychczasowym użytkowaniu.

§10

Ustala się 30 % stawkę służącą naliczaniu opłaty związanej ze wzrostem wartości nieruchomości w wyniku uchwalenia niniejszego planu.

§11

Wykonanie Uchwały powierza się Wójtowi Gminy Miejsce Piastowe.

§12

Uchwała wchodzi w życie po upływie 30 dni od daty jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego.

PRZEWODNICZĄCY
RADY GMINY
Wiktor Skwara

Załącznik Nr 5
do Uchwały Nr XXVI/232/2008
Rady Gminy Miejsce Piastowe
z dnia 22 grudnia 2008 r.

ROZSTRZYGNIECIE O SPOSOBIE REALIZACJI

inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należałyby do zadań własnych gminy oraz zasadach ich finansowania, zgodnie z przepisami o finansach publicznych.

Rada Gminy w Miejscu Piastowym po zapoznaniu się z ustaleniami planu miejscowego zagospodarowania przestrzennego terenu budowy elektrowni wiatrowych i otaczających je terenów rolnych pt. „ROGI-6” i dokumentami zebranymi w toku opracowania planu stwierdziła, że plan miejscowy nie powoduje konieczności inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należałyby do zadań własnych gminy.

Wszystkie wydatki związane z realizacją inwestycji, z zakresu infrastruktury technicznej, jako inwestycje towarzyszące budowie elektrowni wiatrowych finansowane będą przez inwestora elektrowni wiatrowych.

Wobec powyższego nie przewiduje się wydatków gminy w dziale zadań własnych gminy.

PRZEWODNICZĄCY
RADY GMINY
Wiktor Skwara

UZASADNIENIE

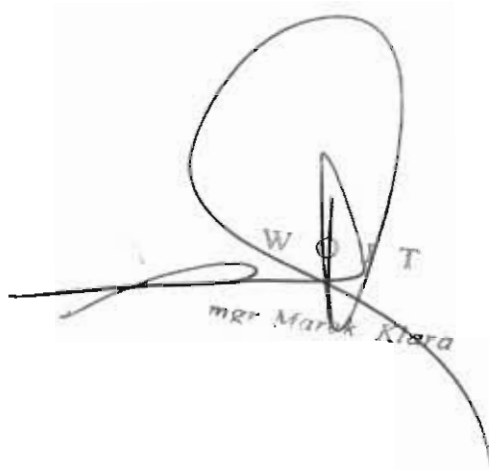
do Uchwały Nr XXVI/232/08 Rady Gminy Miejsce Piastowe z dnia 22 grudnia 2008 r. w sprawie uchwalenia Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego terenu budowy elektrowni wiatrowych oraz otaczających je terenów rolnych obejmujących obszar miejscowości „ROGI-6” w gminie Miejsce Piastowe.

Uchwała uchwalająca Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego terenu budowy elektrowni wiatrowych oraz otaczających je terenów rolnych obejmujących obszar miejscowości Rogi, nazwany „ROGI-6” jest konsekwencją wcześniej uchwalonych zmian /Nr1/ w „Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego gminy Miejsce Piastowe” które pozwalają uregulować pod względem prawnym możliwość wykorzystania niekonwencjonalnych źródeł energii, w tym wypadku energii wiatru, w celu podjęcia produkcji energii elektrycznej w sposób nie szkodzący środowisku.

Zmiany Nr 1 „Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Miejsce Piastowe” zostały uchwalone Uchwałą Nr XI/96/07 Rady Gminy Miejsce Piastowe z dnia 12 października 2007 r.

Projektowane podjęcie produkcji energii elektrycznej w elektrowniach wiatrowych jest uzasadnione występującymi w niektórych rejonach gminy silnymi wiatrami fenowymi oraz wiatrami ściśle lokalnymi, które uwzględnione zostały w strategii rozwoju gminy.

Na terenach objętych granicą miejscowego planu „ROGI-6” od 31 grudnia 2003 r. nie ma aktualnego planu miejscowego. Konieczność kształtowania polityki przestrzennej gminy w formie prawa miejscowego uzupełni tę lukę prawną.



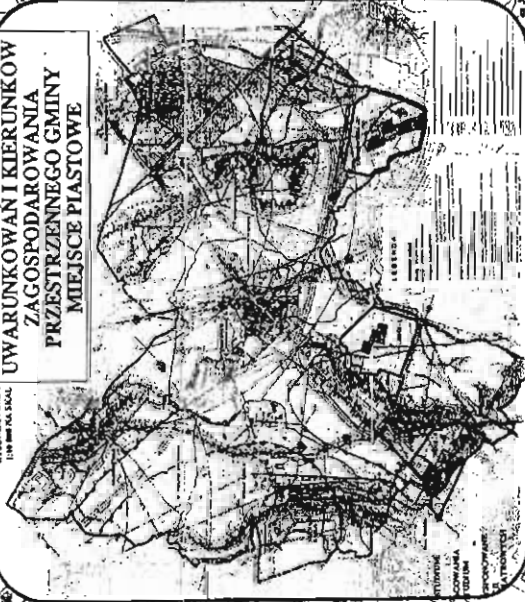
W O T
mgr Marek Kłosa

**MIEJSCOWY PLAN
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
TERENU BUDOWY ELEKTROWNI WIATROWYCH
ORAZ OTACZAJĄCYCH JE TERENÓW ROLNYCH
"ROGI - 6"**

w gminie Miejsce Piastowe



ZALĄCZNIK NR 1
RYSUNEK PLANU
skala 1:5 000
INTEGRALNA CZĘŚĆ Z RYSUNKIEM STANOWI
TEREN PLANU ZAWARTY W UCHWALE
SKALA LINIOWA

ORIENTACJA MPZP "ROGI-6"
NA KOPII RYSUNKU STUDIUM
UWARUNKOWAN I KIERUNKÓW
ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO GMINY
MIEJSCE PIASTOWE



0 100 200 300 400 500 600 700 800

PLAN ZOSTAŁ UCHWALONY
UCHWAŁĄ NR XXVII/34/08
RADY GMINY MIEJSCE PIASTOWE
dnia 21 grudnia 2008r.
PRZEBYWAŁA
MIEJSCE PIASTOWE

PROJEKT AKCEPTOWAŁ: 
PROJEKT WYKONAŁ: 

LEGENDA:

OROWIAZUJĄCE INSTALACJA RYSUNKU

GRANICA DRSZAKU ORNITEGO PLANEM MIEJSCOWYM
LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB
RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA ŚCISLE OKREŚLONE

- LS
- R
- EW-1
- EW-2
- EW-3
- KD-W1
- KD-W2
- KD-W3

- TERENY LEŚNE
- TERENY ROLNICZE BEZ PRAWA ZARUDOWY NA STAŁY POBYT LUDZI
- TEREN ELEKTROWNI WIATROWEJ NR 1
- TEREN ELEKTROWNI WIATROWEJ NR 2
- TEREN ELEKTROWNI WIATROWEJ NR 3
- DROGA WYWIĘKZONA NR 1
- DROGA WYWIĘKZONA NR 2
- DROGA WYWIĘKZONA NR 3

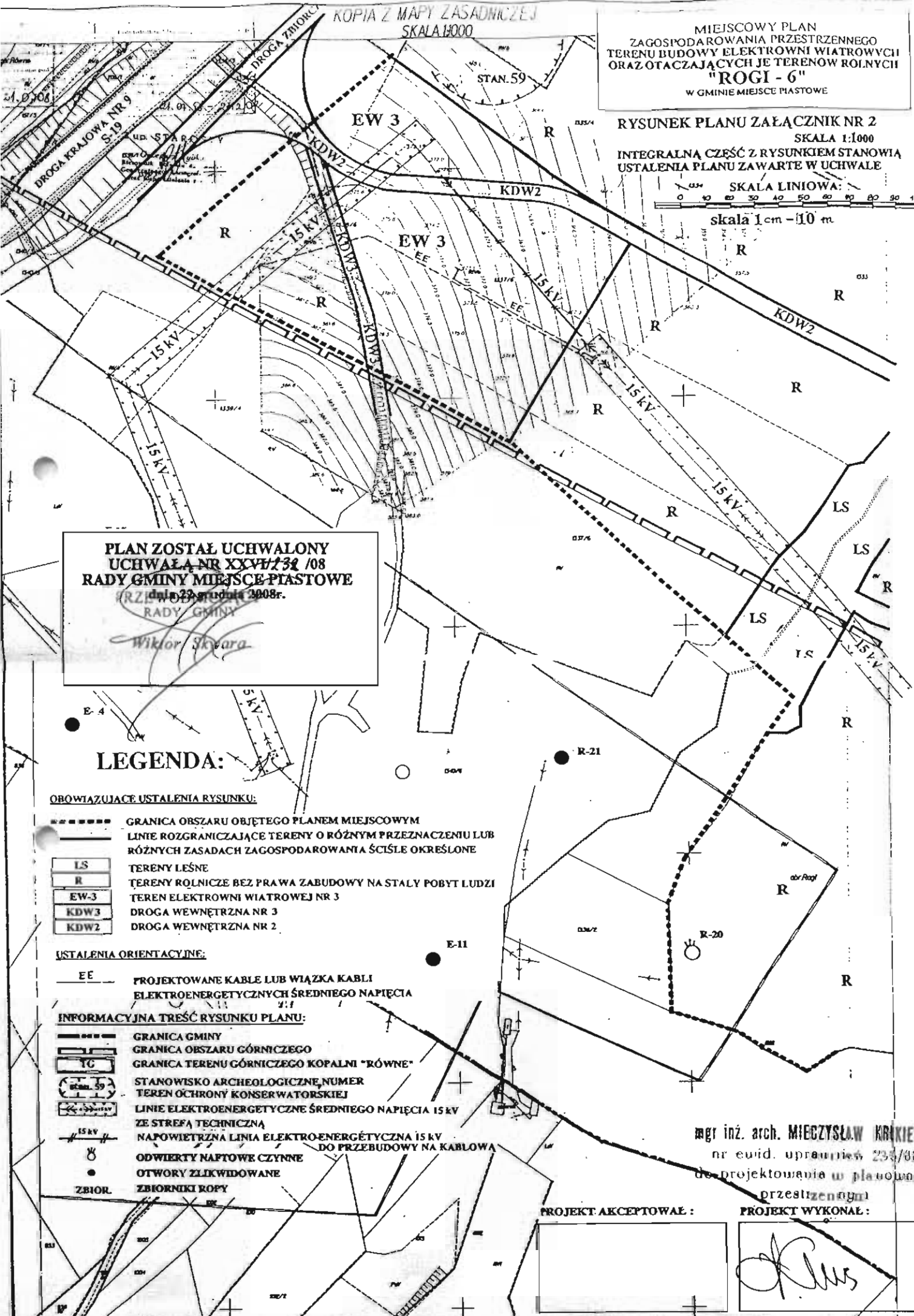
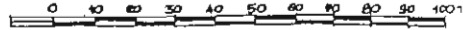
RYNDRZALCZYNA TEREN RYSUNKU PLANU

- GRANICA CHINY
- STANOWISKO ARCHEOLOGICZNE I JEJGO NUMER
- TEREN OCHRONY KONSERWATORSKIEJ
- LINIE ELEKTROENERGETYCZNE ŚREDNIEGO NAPIĘCIA ISAV
ZE STRONY TUCRZYŻNA
- GRANICA OGRZARU GÓRNICZEGO
- GRANICA TERENU GÓRNICZEGO KOPALNI "RÓWNE"

INSTALACJA ORIENTACYJNE

- EE

PROJEKTOWANE KABELE LUB WIĄZKA KABLI
ELEKTROENERGETYCZNYCH ŚREDNIEGO NAPIĘCIA



**PLAN ZOSTAŁ UCHWALONY
UCHWAŁĄ NR XXVI/232/08
RADY GMINY MIEJSCE PIASTOWE**

(RZESZÓWA, dnia 23 grudnia 2008r.)

RADY GMINY

Wiktor Skvara

LEGENDA:

OBOWIĄZUJĄCE USTALENIA RYSUNKU:

- GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM MIEJSCOWYM
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA ŚCIŚLE OKREŚLONE
- TERENY LEŚNE
- TERENY ROLNICZE BEZ PRAWA ZABUDOWY NA STAŁY POBYT LUDZI
- TEREN ELEKTROWNI WIATROWEJ NR 3
- DROGA WEWNĘTRZNA NR 3
- DROGA WEWNĘTRZNA NR 2

USTALENIA ORIENTACYJNE:

- PROJEKTOWANE KABELE LUB WIĄZKA KABLI ELEKTROENERGETYCZNYCH ŚREDNIEGO NAPIĘCIA

INFORMACYJNA TREŚĆ RYSUNKU PLANU:

- GRANICA GMINY
- GRANICA OBSZARU GÓRNICZEGO
- GRANICA TERENU GÓRNICZEGO KOPALNI "RÓWNE"
- STANOWISKO ARCHEOLOGICZNE, NUMER
- TEREN OCHRONY KONSERWATORSKIEJ
- LINIE ELEKTROENERGETYCZNE ŚREDNIEGO NAPIĘCIA 15 kV ZE STREFĄ TECHNICZNĄ
- NAWIĘTRZNA LINIA ELEKTROENERGETYCZNA 15 kV DO PRZEBUDOWY NA KABLOWĄ
- ODWIERTY NAPŹWIE CZYNNY
- OTWORY ZLIKWIDOWANE
- ZBIORNIKI ROPI

mgr inż. arch. **MIECZYSLAW KRUKIEREK**
nr ewid. uprawnień 234/88
do projektowania w planowaniu
przestrzennym

PROJEKT AKCEPTOWAŁ:

PROJEKT WYKONAŁ:

[Signature box]

[Signature box]

**MIEJSCOWY PLAN
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
TERENU BUDOWY ELEKTROWNI WIATROWYCH
ORAZ OTACZAJĄCYCH JE TERENÓW ROLNYCH
"ROGI - 6"**
w gminie Miejsce Piastowe

RYSunEK PLANU ZAŁĄCZNIK NR 3
SKALA 1:1000
INTEGRALNA CZĘŚĆ Z RYSUNKIEM STANOWIA
USTALENIA PLANU ZAWARTE W UCHWALE

skala 1 cm - 10 m

LEGENDA:

OBOwIĄZUJĄCE USTALENIA RYSUNKU PLANU:

- GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM MIEJSCOWYM
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA ŚCIŚLE OKREŚLONE
- LS TERENY LEŚNE
- R TERENY ROLNICZE BEZ PRAWA ZABUDOWY NA STAŁY POBYT LUDZI
- EW-1 TEREN ELEKTROWNI WIATROWEJ NR 1
- EW-2 TEREN ELEKTROWNI WIATROWEJ NR 2
- KDW1 DROGA WEWNĘTRZNA NR 1
- KDW2 DROGA WEWNĘTRZNA NR 2

INFORMACYJNA TREŚĆ RYSUNKU PLANU:

- GRANICA OBSZARU GÓRNICZEGO
- LINIE ELEKTROENERGETYCZNE ŚREDNIEGO NAPIĘCIA 15 kV
- ZE STREFA TECHNICZNA

USTALENIA ORIENTACYJNE:

- SL--- PROJEKTOWANE KABELE LUB WIĄZKA KABLI ELEKTROENERGETYCZNYCH ŚREDNIEGO NAPIĘCIA

PLAN ZOSTAŁ UCHWALONY
UCHWAŁĄ NR XXV/1432/08
RADY GMDFY-MIEJSCE PIASTOWE
dnia 22 grudnia 2008r.

PRZEWODNICZĄCY
RADY GMINY
Wiktor Skwara

UKŁAD ARKUSZY RYSUNKU PLANU



UWAGA!
PODKŁAD MAPOWY POWSTAŁ Z ZESTAWIENIA
MAPY ZASADNICZEJ I MAP UZUPEŁNIAJĄCYCH
W SKALI 1:1000

PROJEKT AKCEPTOWAŁ:

[Signature]

PROJEKT WYKONAŁ:

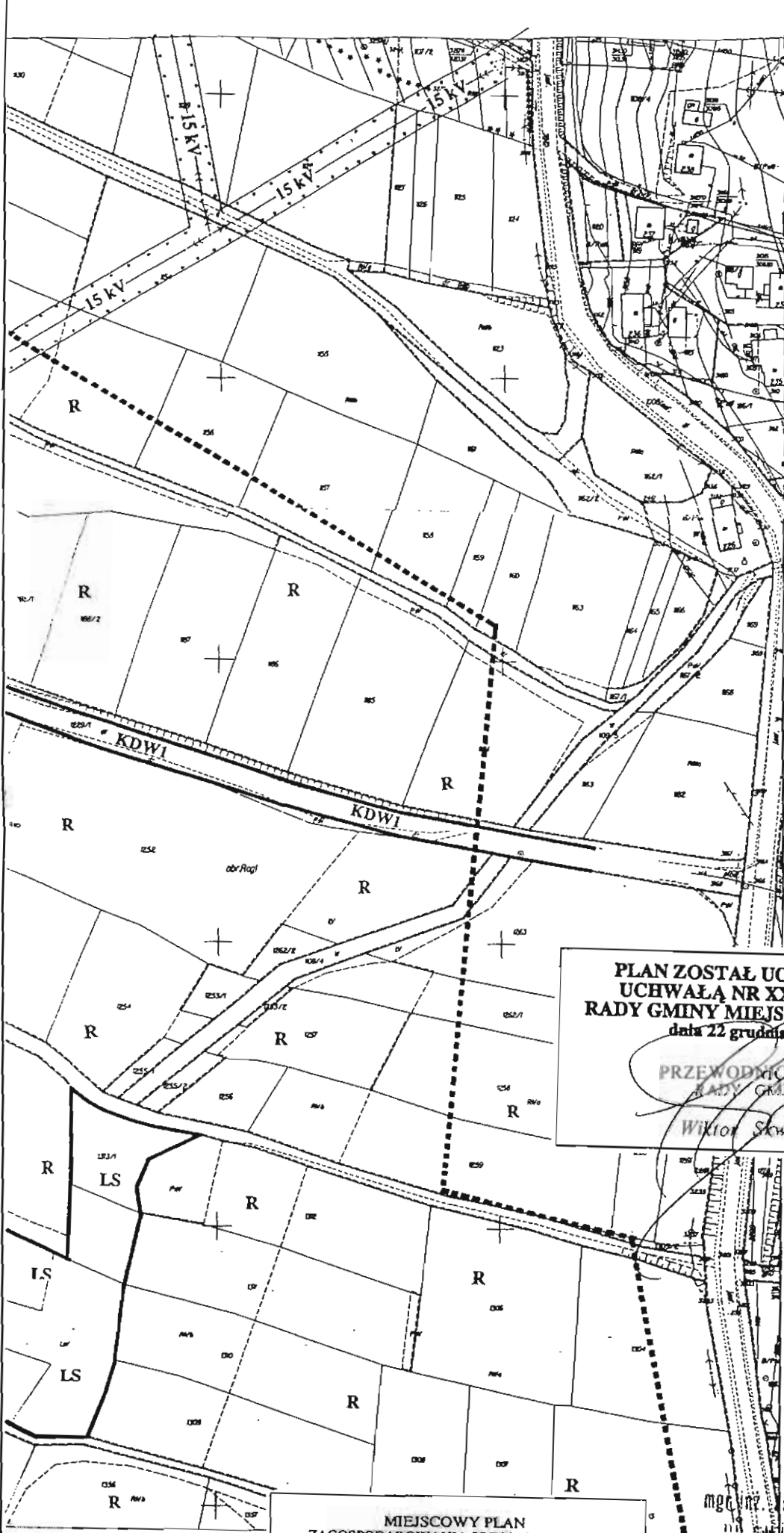
mgr inż. arch. **MIECZYSLAW JUKIENKA**

MAPA UZUPEŁNIAJĄCA
MAPA MIEJSZA MOŻE SŁUżyć
DO CELÓW PROJEKTYWNYCH
POBUDOWY I PRZEKŁADANIA
INWENTARYZACJA
MAPY ZASADNICZEJ
I POWIARU W TERENIE
SKALA 1:2000

Skala 1:2000
02/01/15.04.08/09J
Oprac.: ROG
Gmina Miejsce Piastowe
BIP: 08.01.10.01.001
1.15.000.305.01.01.000

PRZEŁAZOBIENIE I WZGLĘD
KONSTRUKCYJNE
1:2000
Miejscowość: Miejsce Piastowe
15-400 Miejsce Piastowe, ul. Wolności 15/17
30-001 Katowice, ul. Główna 100-001

Z [Signature]



PLAN ZOSTAŁ UCHWALONY
 UCHWAŁĄ NR XXVI/232/08
 RADY GMINY MIEJSCE PIASTOWE
 data 22 grudnia 2008r.

PRZEWODNICZĄCY
 RADY GMINY
Wiktor Sawafa

MIEJSKOWY PLAN
 ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
 TERENU BUDOWY ELEKTROWNI WIATROWYCH
 ORAZ OTACZAJĄCYCH JE TERENÓW ROLNYCH
 "ROGI - 6"
 W GMINIE MIEJSCE PIASTOWE ZAŁĄCZNIK NR 4

mgr inż. arch. **MIECYSŁAW RÓDKIENEK**
 nr świad. uprawnień 233/88
 do projektowania w planowaniu
 przestrzennym

[Signature]