

879

UCHWAŁA NR VIII/98/2007 RADY MIASTA GORZOWA WLKP.

z dnia 21 marca 2007r.

w sprawie zasad i trybu przyznawania stypendiów naukowych i artystycznych dla młodzieży szkolnej

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 14a ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2001r. Nr 142, poz. 1591 ze zm) uchwała się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się stypendia naukowe Miasta Gorzowa Wlkp., zwane dalej „stypendiami” dla uczniów gorzowskich publicznych i niepublicznych szkół podstawowych, gimnazjów i ponadgimnazjalnych, jako formę nagradzania szczególnie uzdolnionych uczniów.

2. Ustanawia się stypendia artystyczne Miasta Gorzowa Wlkp., zwane dalej „stypendiami” dla uczniów gorzowskich szkół artystycznych do 18 roku życia, jako formę nagradzania szczególnie uzdolnionych uczniów.

§ 2. 1. Stypendia naukowe i artystyczne przyznaje corocznie prezydent miasta na wniosek komisji ds. stypendiów.

2. Komisję ds. stypendiów powołuje corocznie zarządzeniem prezydent miasta.

W skład komisji wchodzi:

- a) przewodniczący – przedstawiciel Komisji Edukacji, Kultury i Sportu Rady Miasta,
- b) członkowie:
 - dwóch przedstawicieli Wydziału Edukacji Urzędu Miasta,
 - po jednym przedstawicielu dyrektorów szkół podstawowych, gimnazjów, szkół ponadgimnazjalnych i artystycznych.

§ 3. Stypendia przyznaje się za osiągnięcia w danym roku szkolnym, wybitnie uzdolnionym uczniom gorzowskich szkół, a w szczególności:

- laureatom wojewódzkich oraz finalistom i laureatom krajowych i międzynarodowych olimpiad lub konkursów przedmiotowych i interdyscyplinarnych,
- uczniom, którzy wykazują uzdolnienia w co najmniej jednej dziedzinie wiedzy, a z pozostałych przedmiotów posiadają pozytywne oceny,
- laureatom i finalistom krajowych i międzynarodowych konkursów artystycznych.

§ 4. 1. Wyjątkowo w 2007r. przyznaje się sty-

pendia za osiągnięcia w roku szkolnym 2005/2006, uwzględniając wnioski złożone do 30 listopada 2006r.

2. Stypendia, o których mowa w ust. 1, przyznaje się za osiągnięcia wybitnie uzdolnionym uczniom gorzowskich szkół, w szczególności:

- laureatom regionalnych, krajowych i międzynarodowych olimpiad lub konkursów przedmiotowych i interdyscyplinarnych,
- uczniom, którzy wykazują uzdolnienia w co najmniej jednej dziedzinie wiedzy, a z pozostałych posiadają wysokie oceny.

§ 5. Wnioski o przyznanie stypendiów naukowych i artystycznych mogą składać:

- dyrektorzy gorzowskich szkół, w tym artystycznych,
- pozaszkolne środowiska oświatowe.

§ 6. Wnioski o przyznanie stypendium należy składać w Wydziale Edukacji Urzędu Miasta w terminie do 10 maja każdego roku.

§ 7. Wniosek o przyznanie stypendium powinien zawierać dane określone we wzorze wniosku, stanowiącym załącznik Nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 8. Wysokość stypendium ustala komisja w ramach środków przeznaczonych na ten cel w budżecie miasta.

§ 9. Realizacja stypendiów odbywa się w danym roku budżetowym, w formie wypłat ratalnych, nieprzekraczających miesięcznie kwoty ustalonej w art. 21 ust. 1 pkt 40b ustawy o podatku dochodowym od osób fizycznych.

§ 10. Środki na stypendia przekazane zostaną do budżetu szkoły, której stypendysta jest uczniem.

§ 11. Wniosek złożony do Wydziału Edukacji, który nie spełnia wymogów formalnych lub został złożony po terminie nie będzie rozpatrzony.

§ 12. Traci moc uchwała Nr LXXI/714/2002 Rady Miejskiej w Gorzowie Wlkp. z dnia 27 marca 2002r. w sprawie zasad i trybu przyznawania stypendiów naukowych dla młodzieży szkolnej oraz uchwała Nr XXVIII/303/2004 Rady Miasta Gorzowa Wlkp. z dnia 28 kwietnia 2004r. zmieniająca uchwałę w sprawie zasad i trybu przyznawania

stypendiów naukowych dla młodzieży szkolnej.

§ 13. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Gorzowa Wlkp.

§ 14. Uchwała wchodzi w życie z dniem podję-

cia i podlega ogłoszeniu w Monitorze Miasta Gorzowa Wlkp.

Przewodniczący Rady
Robert Surowiec

**Załącznik Nr 1
do uchwały Nr VIII/98/2007
Rady Miasta Gorzowa Wlkp.
z dnia 21 marca 2007r.**

Wniosek

o przyznanie stypendium naukowego i artystycznego Miasta Gorzowa Wielkopolskiego

1. Dane osobowe kandydata:.....

a) imię i nazwisko:.....

b) data i miejsce urodzenia:.....

c) nazwa szkoły, klasa:.....

d) adres zamieszkania:.....

2. Informacja o osiągnięciach naukowych lub artystycznych kandydata, w danym roku szkolnym.

.....
.....
.....
.....

3. Wnioskujący:

a) nazwa:.....

b) adres.....

4. Uzasadnienie wniosku:

.....
.....
.....
.....

5. Opinia szkoły:

.....
.....
.....

(wnioskujący)

Decyzja komisji ds. stypendiów:

.....
.....
.....

(podpisy członków komisji)

Przewodniczący komisji

880

UCHWAŁA NR V/40/07 RADY MIEJSKIEJ W SŁUBICACH

z dnia 28 marca 2007r.

w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Słubice w obrębie miejscowości: Golice i Lisów

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2001r. Nr 142, poz. 1591 z późniejszymi zmianami), art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003r Nr 80, poz. 717 z późniejszymi zmianami) Rada Miejska w Słubicach uchwala, co następuje:

Rozdział 1

Przepisy ogólne

§ 1. 1. Zgodnie z uchwałą Nr XLII/424/06 Rady Miejskiej w Słubicach z dnia 5 maja 2006r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Słubice w obrębie miejscowości Golice i Lisów, oraz po stwierdzeniu jej zgodności z zapisami „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Słubice”, uchwala się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, zwany dalej „planem”.

2. Załącznikami do uchwały są:

- 1) załącznik Nr 1 stanowiący plan w obrębie miejscowości Golice i Lisów w skali 1:2000;
- 2) załącznik Nr 2 dot. rozstrzygnięcia uwag wniesionych do projektu planu;
- 3) załącznik Nr 3 dot. rozstrzygnięcia w sprawie realizacji i zasad finansowania zapisanych w uchwale inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej.

3. Przedmiotem planu jest przeznaczenie i ustalenie zasad zagospodarowania terenów pod lokalizację elektrowni wiatrowych wraz z towarzyszącą infrastrukturą.

4. Zakres planu obejmuje:

- 1) przeznaczenie terenów oraz linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania;
- 2) zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego;
- 3) zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego;

- 4) zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej;
- 5) wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznej;
- 6) parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu, w tym linie zabudowy, gabaryty obiektów i wskaźniki intensywności zabudowy;
- 7) granice i sposoby zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, w tym terenów górniczych, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych;
- 8) szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości objętych planem miejscowym;
- 9) szczególne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy;
- 10) zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej;
- 11) sposób i termin tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów;
- 12) stawki procentowe, na podstawie których ustala się opłatę, o której mowa w art. 36 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

§ 2. Na obszarze planu ustala się:

1. Przeznaczenie terenów oraz linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania:

- 1) załącznik Nr 1 – rysunek planu:
 - a) tereny lokalizacji elektrowni wiatrowych, infrastruktury towarzyszącej i upraw rolniczych, oznaczone na rysunku planu symbolami – 1EW/R; 2EW/R; 3EW/R; 4EW/R,
 - b) tereny komunikacji publicznej istniejących dróg, oznaczone na rysunku planu symbolami: droga krajowa – 1KDK, droga powia-

- towa – 1KDP, drogi gminne – 1KDG; 2KDG; 3KDG; 4KDG; 5KDG,
- c) tereny komunikacji dróg wewnętrznych, oznaczone na rysunku planu symbolami – 1KW; 2KW; 3KW; 4KW; 5KW; 6KW; 7KW; 8KW; 9KW; 10KW; 11KW,
 - d) orientacyjne przebiegi linii kablowych średniego napięcia oznaczonych na rysunku planu symbolem – KT,
 - e) pas techniczny przebiegu gazociągu wysokiego ciśnienia Ø400 wraz ze strefą ochronną, oznaczony na rysunku planu symbolem – G,
 - f) teren stacji redukcyjnej gazu oznaczony na rysunku planu symbolem - SR,
 - g) pas techniczny przebiegu napowietrznej linii elektroenergetycznej 15kV wraz ze strefą ochronną, oznaczony na rysunku planu symbolem – E,
 - h) teren stawu oznaczony na rysunku planu symbolem - 1WS,
 - i) strefa ochrony ekspozycji – SOE.

2. Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego.

Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego zostały określone w rozdziale 2 przepisy szczegółowe. Tereny nie objęte lokalizacją elektrowni wiatrowych pozostawia się jako użytki rolne.

3. Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego:

- 1) obowiązek zabezpieczenia środowiska przed emisją szkodliwych fal elektromagnetycznych, porażeniem prądem i ładunkami elektrostatycznymi;
- 2) obowiązek prowadzenia monitoringu wpływu i skutków realizacji elektrowni wiatrowych na migrację ptaków i awifaunę lęgową. Zakres i zasięg prowadzonego monitoringu, a także sposób i zakres kompensacji stwierdzonych w wyniku prowadzonego monitoringu szkód wywołanych funkcjonowaniem zespołu elektrowni wiatrowych, uzgodnić z Wojewódzkim Konserwatorem Przyrody. Działania mające na celu ograniczenie ewentualnych negatywnych skutków mogą obejmować również wstrzymanie pracy poszczególnych elektrowni wiatrowych;
- 3) zabezpieczyć wierzchnią warstwę gleby, a po zakończeniu budowy i montażu wież przywrócić wokół inwestycji pierwotny stan terenu i sposób jego użytkowania (nie dotyczy terenów objętych utwardzeniem);

- 4) występujące w granicach opracowania urządzenia drenarskie i melioracyjne muszą być zachowane, a w przypadku ich kolizji z projektowanymi urządzeniami należy przebudować sieć melioracyjną w uzgodnieniu z ich właścicielem;
- 5) urządzenia budowlane i inne budowle tworzące elektrowniom wiatrowym sytuować bezpośrednio w sąsiedztwie obiektu;
- 6) zakaz wycinki istniejącego objętego ochroną drzewostanu na całym terenie objętym planem;
- 7) zakaz zmiany konfiguracji terenu – zmiany powstałe w wyniku prowadzonych prac budowlanych należy przywrócić do stanu pierwotnego;
- 8) zakaz zmiany stosunków wodnych, zasypywanie oczek wodnych i bezodpływowych naturalnych zagłębień terenu, rowów melioracyjnych;
- 9) zakaz lokalizacji obiektów powodujących pogorszenie się warunków środowiskowych i poziomu hałasu w stosunku do zabudowy mieszkaniowej zagrodowej.

4. Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- 1) zakaz lokalizacji elektrowni wiatrowych w strefie ochrony ekspozycji wsi Golice oznaczonej na rysunku planu symbolem – SOE;
- 2) dla obszarów znajdujących się w granicach ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych oznaczonych na rysunku planu ustala się:
 - a) uzgadnianie i opiniowanie wszelkich prac inżynierskich i budowlanych w obszarze strefy ze służbą ochrony zabytków – Lubuskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków,
 - b) z chwilą podjęcia realizacji inwestycji obowiązuje prowadzenie nadzoru archeologiczno - konserwatorskiego na koszt inwestora,
 - c) zawiadomienie odpowiednich służb ochrony zabytków (Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków) o zamiarze podjęcia działań inwestycyjnych,
 - d) rozpoczęcie prac ziemnych winno być poprzedzone otrzymaniem stosownego zezwolenia ze strony służb ochrony zabytków;
- 3) ustalenia dotyczące ochrony stanowisk archeologicznych stosuje się również w przypadku zagospodarowania tymczasowego wymagającego prowadzenia robót ziemnych;

- 4) na obszarze objętym planem nie występują dobra kultury współczesnej.

5. Wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznej.

Teren opracowania stanowią użytki rolne. Na terenie będą zlokalizowane elektrownie wiatrowe stanowiące inwestycje celu publicznego. Na powyższym terenie nie przewiduje się obszarów przestrzeni publicznej.

6. Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu, w tym linie zabudowy, gabaryty obiektów i wskaźniki intensywności zabudowy:

- 1) maksymalna wysokość skrajnego punktu łopaty śmigła w pozycji pionowej do 150m ponad poziom terenu, na którym stoi elektrownia wiatrowa;
- 2) zachowanie odpowiedniej odległości od zabudowy przeznaczonej na stały pobyt ludzi w celu spełnienia warunków wynikających z poziomu hałasu;
- 3) odległość od granicy lasu – przyjęto min.100;
- 4) odległość od dróg publicznych (1KDK, 1KDP, 2KDG) – min. 100m;
- 5) odległość od granic administracyjnych gminy – min. 100m;
- 6) minimalna odległość elektrowni wiatrowej od: rezerwatów i łęgówisk – min. 1.000m, od siedlisk orłów i czapli – min. 3.000m, od rezerwatów flory, istniejących i projektowanych obszarów chronionych, oraz jezior o znaczeniu rekreacyjnym o powierzchni do 10ha – min. 100m, powyżej 10ha – min. 200m;
- 7) wszystkie elementy konstrukcji wieży i turbin pomalować na kolor jasny pastelowy;
- 8) powierzchnia obiektu matowa – bez refleksów świetlnych;
- 9) elektrownie wiatrowe będą stanowiły przeszkody lotnicze i z tego względu powinny być wyposażone w znaki przeszkodowe, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2003r. w sprawie sposobu zgłaszania, oraz oznakowania przeszkód lotniczych (Dz. U. Nr 130, poz. 1193 z późn. zm.);
- 10) inwestor zobowiązany jest do zgłoszenia przeszkód lotniczych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2004r. w sprawie zgłaszania, oraz oznakowania przeszkód lotniczych (Dz. U. Nr 130, poz. 1193 z późn. zm.), oraz powiadomienia z co najmniej dwumiesięcznym wyprzedzeniem o przewidywanym terminie ukończenia budowy inwestycji.

7. Granice i sposoby zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, w tym terenów górniczych, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi, oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych.

Na terenie objętym opracowaniem nie występują tereny górnicze, a także tereny narażone na niebezpieczeństwo powodzi i osuwania się mas ziemnych.

8. Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości objętych planem miejscowym.

Nie występuje potrzeba dokonania scaleń. Na terenie planu wydzielony zostanie dla każdej elektrowni wiatrowej teren utwardzony o nawierzchni przepuszczalnej, o powierzchni ok.1.000m² związany z obsługą i serwisem elektrowni. Projektowane drogi wewnętrzne dojazdowe do elektrowni wiatrowych będą wykorzystane również dla obsługi terenów rolnych.

9. Szczególne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy.

Brak ograniczeń w użytkowaniu terenu jako terenu rolnego. Zakaz zabudowy mieszkaniowej i obiektów przeznaczonych na stały pobyt ludzi w obszarze objętym planem.

10. Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej:

- 1) elektrownie wiatrowe będą pracowały bez obsługi. Obiekty nie wymagają uzbrojenia w sieć wodociągową i kanalizację sanitarną;
- 2) odprowadzenie wód deszczowych z placów manewrowych (ok. 1.000m² powierzchni) wokół wież oraz dróg wewnętrznych dojazdowych - do gruntu. Nawierzchnia placów i dróg z materiałów przepuszczalnych wody deszczowe np. tłuczeń, kruszywo itp.;
- 3) inwestor zobowiązany jest do powiadomienia (wraz z podaniem dokładnych współrzędnych geograficznych lokalizacji elektrowni wiatrowych w układzie WGS-84, rzędnych posadowienia w m n.p.m. oraz wysokości wraz z łopatami w pozycji pionowej w m n.p.m.) odpowiednich władz lotniczych z dwumiesięcznym wyprzedzeniem o przewidywanych terminach ukończenia budowy elektrowni wiatrowych, oraz wykonania stałego oznakowania przeszkodowego;
- 4) energia elektryczna wytwarzana w siłowniach wiatrowych będzie przesyłana liniami kablowymi średniego napięcia do projektowanej stacji elektroenergetycznej kontenerowej WN/SN, zlokalizowanej na południowy zachód od miej-

- sowości Golice, przy linii napowietrznej 110kV (poza obszarem opracowania planu);
- 5) linie kablowe energetyczne średniego napięcia będą prowadzone w liniach rozgraniczających istniejących dróg publicznych i projektowanych dróg wewnętrznych dojazdowych, realizowanych na czas eksploatacji elektrowni wiatrowych;
 - 6) dopuszcza się prowadzenie linii kablowych średniego napięcia przez tereny rolne;
 - 7) rozdzielnie NN/20kV połączyć liniami kablowymi średniego napięcia z rozdzielnią w stacji elektroenergetycznej WN/SN zlokalizowaną poza granicami planu;
 - 8) dopuszcza się ułożenie kabli sterowania i automatyki obok prowadzonych linii elektroenergetycznych;
 - 9) obsługa komunikacyjna terenu planu z istniejących dróg oznaczonych na rysunku planu symbolem KDP i KDG poprzez planowane drogi wewnętrzne dojazdowe oznaczone na rysunku planu symbolem KW, oraz inne drogi wewnętrzne realizowane na czas budowy, montażu i dla celów serwisowych w okresie eksploatacji;
 - 10) w przypadku kolizji projektowanych urządzeń z istniejącymi w granicach opracowania planu sieciami elektroenergetycznymi, telekomunikacyjnymi, drenarskimi i melioracyjnymi – należy je przebudować na koszt inwestora.
11. Sposób i termin tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów.
- Do czasu realizacji ustaleń niniejszej uchwały, dopuszcza się dotychczasowy sposób użytkowania i zagospodarowania terenu. W trakcie budowy i montażu wież elektrowni wiatrowych dopuszcza się wykorzystanie istniejących dróg publicznych, wykonanie nowych dróg na terenach rolnych (na czas budowy) niezależnych od naniesionych na planie dróg. Po wybudowaniu wież drogi, które nie będą wykorzystane do obsługi wież należy przywrócić do użytkowania rolnego.
- Rozdział 2
- Przepisy szczegółowe**
- § 3. 1. Zasady zagospodarowania terenów oznaczonych na rysunku planu symbolami: 1EW/R; 2EW/R; 3EW/R; 4EW/R – tereny lokalizacji elektrowni wiatrowych, infrastruktury towarzyszącej i upraw rolnych.
- 1) ustala się:
 - a) przeznaczenie terenu - lokalizacja wież elektrowni wiatrowych wraz z placami manewrowymi, infrastrukturą techniczną, oraz uprawy rolne,
 - b) moc dla jednej wieży od 2,0MW do 3MW przy zachowaniu poziomu hałasu dla jednej wieży max. do 102dB,
 - c) wysokość konstrukcji wieży do 150m od poziomu terenu wraz z łopatą śmigła w jej górnym położeniu, konstrukcja rurowa,
 - d) odległość elektrowni wiatrowych od zabudowy mieszkaniowej zagrodowej - min. 400m,
 - e) poziom hałasu dla zabudowy mieszkaniowej zagrodowej 45dB w porze nocnej i 55dB w porze dnia,
 - f) odległość od granicy lasu - min. 100m,
 - g) odległość od dróg publicznych (1KDK, 1KDP, 2KDG) - min. 100m,
 - h) odległość od granic administracyjnych gminy - min.100m,
 - i) elementy konstrukcji wieży i turbiny pomalować na kolor jasny, pastelowy (np. biały lub biało - szary),
 - j) ujednolicenie typu i kolorystyki siłowni wiatrowych w obszarze całej farmy,
 - k) powierzchnia obiektu matowa – bez refleksów świetlnych,
 - l) oznakowanie przeszkodowe: nocne oraz dzienne uzgodnione z władzami lotniczymi na etapie projektu budowlanego,
 - m) usunięcie wieży elektrowni wiatrowej nieczynnej przez okres powyżej 1 roku,
 - n) strefę ochrony ekspozycji wsi Golice, oznaczoną na rysunku planu symbolem – SOE,
 - o) ochronę stanowisk archeologicznych naniesionych na rysunku planu zgodnie z § 2 ust. 4 pkt 2 i 3,
 - p) ochronę konserwatorską stanowisk archeologicznych naniesionych na rysunku planu,
 - r) prowadzenie monitoringu w ciągu pierwszych 5 lat eksploatacji elektrowni wiatrowych pod kątem skutków oddziaływania inwestycji na zdrowie i życie ludzi, oraz środowisko przyrodnicze, a w szczególności na migrujące zwierzęta i ptaki, oraz ostoje ich bytowania. Zakres monitoringu ustalić z Wojewódzkim Konserwatorem Przyrody. W przypadku stwierdzenia negatywnego oddziaływania inwestycji na zdrowie i życie ludzi, oraz środowisko przyrodnicze, należy na koszt inwestora podjąć

- działania w celu usunięcia zagrożeń – zgodnie z przepisami odrębnymi,
- s) wykonanie zabezpieczeń konstrukcji wieży przed porażeniem prądem oraz przed emisją fal elektromagnetycznych,
 - t) oświetlenie wież światłami nawigacyjnymi,
 - u) obiekty techniczne kubaturowe towarzyszące elektrowni wiatrowej należy sytuować, na ile pozwolą warunki techniczne, w enklawach zieleni tak, aby nie wprowadzać w otwarty krajobraz obcych elementów o charakterze zabudowy tymczasowej, a w przypadku lokalizacji na terenach otwartych wskazane jest obsadzenie obiektów kubaturowych technicznych zielenią średnią lub wysoką,
 - w) zabezpieczyć na czas prowadzenia robót montażowych wież, prowadzoną na terenie gospodarkę wodno-ściekową np. rowy melioracyjne. Po zakończeniu robót należy przywrócić stan pierwotny i rolnicze wykorzystanie terenu,
 - y) utrzymanie systemu rowów melioracyjnych;
- 2) dopuszcza się:
- a) wykorzystanie dróg dojazdowych, oraz placów manewrowych wykonanych na czas montażu wież dla celów serwisowych w okresie eksploatacji,
 - b) prowadzenie podziemnych linii elektroenergetycznych, kabli sterowania i automatyki,
 - c) wykonanie nasadzeń zielenią wysoką wzdłuż dróg, w uzgodnieniu z zarządcą drogi,
 - d) budowę obiektów technicznych towarzyszących elektrowniom wiatrowym w bezpośrednim sąsiedztwie elektrowni wiatrowych,
 - e) oświetlenie ochronne terenu wokół wież elektrowni wiatrowych,
 - f) dotychczasowe rolnicze użytkowanie gruntów, poza miejscami lokalizacji wież elektrowni wiatrowych, wewnętrznych dróg dojazdowych, placów manewrowych,
 - g) wtórny podział geodezyjny gruntów rolnych na cele związane na potrzeby wydzielenia wewnętrznych dróg eksploatacyjnych i placów pod lokalizację wież elektrowni wiatrowych – jeżeli zaistnieje taka potrzeba,
 - h) prowadzenie prac konserwatorskich przy rowach melioracyjnych, zmianę przebiegu rowu w przypadkach kolizji z założonymi inwestycjami, poszerzenie i pogłębienie rowów,
- i) wprowadzenie dodatkowych dróg dla obsługi terenów rolnych,
 - j) wykonania niezbędnego ochronnego ogrodzenia terenu wokół elektrowni wiatrowej,
 - k) zmiany lokalizacji wieży do 50m przy zachowaniu warunków podanych w § 3 ust. 1 pkt 1 ppkt d, e, f, g, h, o, p, z wyłączeniem trzech skrajnych zachodnich elektrowni wiatrowych, zlokalizowanych w widłach strefy ochrony ekspozycji oznaczonej na rysunku planu symbolem – SOE;
- 3) zakazuje się:
- a) umieszczania reklam na konstrukcji elektrowni wiatrowej i turbiny, za wyjątkiem oznaczenia, nazwy i symbolu producenta lub właściciela,
 - b) zastosowania elektrowni wiatrowej wytwarzającej hałas powyżej 102dB,
 - c) zmiany stosunków wodnych, zasypywania oczek wodnych i bezodpływowych naturalnych zagłębień terenu, zmiany konfiguracji i rzeźby terenu,
 - d) lokalizacji obiektów powodujących przekroczenie dopuszczalnych norm uciążliwości i hałasu poza granicami terenu objętego planem.
2. Zasady zagospodarowania terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem: 1KDK – droga publiczna krajowa.
- 1) ustala się:
- a) utrzymanie dotychczasowego pasa drogowego,
 - b) szerokość jezdni 7m;
- 2) dopuszcza się:
- a) zmianę klasy drogi,
 - b) prowadzenie prac remontowych i przebudowy,
 - c) wprowadzenie zatoki autobusowej dla obsługi ruchu pasażerskiego,
 - d) prowadzenie infrastruktury technicznej w pasie drogi;
- 3) zakazuje się wykonywanie zjazdów dla potrzeb obsługi serwisowej elektrowni wiatrowych.
3. Zasady zagospodarowania terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem: 1KDP – droga publiczna powiatowa.
- 1) ustala się:

- a) utrzymanie dotychczasowego pasa drogowego,
b) nawierzchnia jezdni twarda;
- 2) dopuszcza się:
- a) poszerzenie pasa drogowego,
b) zmianę klasy drogi,
c) prowadzenie prac remontowych i przebudowy,
d) wprowadzenie zatoki autobusowej dla obsługi ruchu pasażerskiego,
e) prowadzenie infrastruktury technicznej w pasie drogi,
f) wykonanie zjazdów dla obsługi elektrowni wiatrowych.
4. Zasady zagospodarowania terenów oznaczonych na rysunku planu symbolami: 1KDG; 2KDG; 3KDG; 4KDG; 5KDG – drogi publiczne gminne.
- 1) ustala się:
- a) utrzymanie dotychczasowego pasa drogowego;
- 2) dopuszcza się:
- a) poszerzenie pasa drogowego,
b) zmianę klasy drogi,
c) prowadzenie prac remontowych i przebudowy,
d) wprowadzenie zatoki autobusowej dla obsługi ruchu pasażerskiego,
e) prowadzenie infrastruktury technicznej w pasie drogi,
f) wykonanie zjazdów dla obsługi elektrowni wiatrowych,
g) likwidację drogi oznaczonej symbolem 4KDG,
h) zmianę klasy i parametrów drogi 3KDG,
i) ustawienie nośników reklamowych o powierzchni reklamy do 4m².
5. Zasady zagospodarowania terenów oznaczonych na rysunku planu symbolami: 1KW; 2KW; 3KW; 4KW; 5KW; 6KW; 7KW; 8KW; 9KW; 10KW; 11KW – drogi wewnętrzne – dojazdowe do elektrowni wiatrowych.
- 1) ustala się:
- a) szerokość pasa drogi wewnętrznej - do 5m,
b) nawierzchnię drogi z materiałów przepuszczalnych wody deszczowe - tłuczeń, kruszywo itp.;
- 2) dopuszcza się:
- a) zmianę klasy drogi,
b) prowadzenie prac remontowych i przebudowy,
c) prowadzenie infrastruktury technicznej w pasie drogi,
d) likwidację drogi i przywrócenie jej rolniczego przeznaczenia,
e) wykonanie zjazdów dla obsługi elektrowni wiatrowych,
f) zmianę przebiegu drogi w uzgodnieniu z właścicielem gruntów.
6. Zasady zagospodarowania terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem: SR – stacja redukcyjna gazu.
- 1) ustala się:
- a) utrzymanie terenu stacji redukcyjnej gazu wraz ze strefą ochronną;
- 2) dopuszcza się:
- a) ogrodzenie działki siatką o wysokości do 2m,
b) likwidację stacji.
7. Zasady zagospodarowania terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem: 1 WS – teren stawu.
- 1) ustala się:
- a) utrzymanie stawu;
- 2) dopuszcza się:
- a) pogłębienie, poszerzenie stawu, wykonanie prac konserwatorskich.
8. Orientacyjne przebiegi linii kablowych średniego napięcia oznaczonych na rysunku planu symbolami: KT.
- 1) ustala się, że w przypadku ujawnienia podczas robót ziemnych przedmiotu, który posiada cechy zabytku, należy:
- a) wstrzymać roboty mogące go uszkodzić lub zniszczyć, do czasu wydania przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków odpowiednich zarządzeń,
b) niezwłocznie zawiadomić burmistrza miasta, oraz organ służby ochrony zabytków,
c) zabezpieczyć odkryty przedmiot oraz miejsce jego odkrycia;
- 2) dopuszcza się:
- a) prowadzenie linii kablowych średniego napięcia w pasach dróg publicznych, dróg

wewnętrznych, oraz przez tereny rolne i rowy melioracyjne,

- b) w przypadkach uzasadnionych prowadzenie napowietrznych linii elektroenergetycznych średniego napięcia.

9. Zasady zagospodarowania terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem: E – pas techniczny przebiegu napowietrznej linii elektroenergetycznej 15kV ze strefą ochronną.

1) ustala się:

- a) utrzymanie przebiegu napowietrznej linii elektroenergetycznej 15kV ze strefą techniczną ochronną o szerokości 25m;

2) dopuszcza się:

- a) skablowanie lub likwidację linii napowietrznej 15kV, wraz ze zmianą jej przebiegu.

10. Zasady zagospodarowania terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem: G – pas techniczny przebiegu gazociągu wysokiego ciśnienia Ø400 ze strefą ochronną.

1) ustala się:

- a) w strefie technicznej pas terenu o szerokości po 30 metrów, który stanowi strefę ograniczeń w sposobie użytkowania,
- b) w strefie technicznej - obowiązek uzgadniania z właścicielem gazociągu tranzytowego wszelkich inwestycji, prac budowlanych i zmian sposobu zagospodarowania terenu, w tym nasadzeń, szczególnie w zbliżeniu lub w skrzyżowaniu z gazociągiem;

2) dopuszcza się:

- a) zmianę szerokości strefy technicznej w porozumieniu z właścicielem sieci,

- b) modernizację i rozbudowę obiektów i urządzeń związanych z gazociągiem, oraz prowadzenie prac eksploatacyjnych zgodnie z przepisami szczegółowymi;

- 3) zakaz sytuowania elektrowni wiatrowych w strefie technicznej gazociągu.

11. Zasady zagospodarowania terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem: SOE – strefa ochrony ekspozycji.

1) ustala się:

- a) strefę ochrony ekspozycji o promieniu 1km od dominanty kulturowej (wieża kościoła we wsi Golice),
- b) zakaz lokalizacji elektrowni wiatrowych w obszarze strefy.

Rozdział 3

Przepisy końcowe

§ 4. Zgodnie z art. 36 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym ustala się jednorazową opłatę od wzrostu wartości nieruchomości w wysokości 30%.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Słubic.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubuskiego.

Przewodniczący Rady
Piotr Kiedrowicz

**Załącznik Nr 1
do uchwały Nr V/40/2007
Rady Miejskiej w Słubicach
z dnia 28 marca 2007r.**

**Załącznik Nr 2
do uchwały Nr V/40/2007
Rady Miejskiej w Słubicach
z dnia 28 marca 2007r.**

Rozstrzygnięcie

o sposobie rozpatrzenia uwag do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Słubice w obrębie miejscowości Golice i Lisów

Uwagi, które wpłynęły do planu zostały uwzględnione.

**Załącznik Nr 3
do uchwały Nr V/40/2007
Rady Miejskiej w Słubicach
z dnia 28 marca 2007r.**

Rozstrzygnięcie

o sposobie realizacji i finansowania zapisanych w planie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy

Gmina Słubice nie poniesie żadnych kosztów związanych z realizacją inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej.

881

**UCHWAŁA NR VI/59/07
RADY GMINY ZIELONA GÓRA**

z dnia 30 marca 2007r.

w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w zakresie trasy przebiegu gazociągów wysokiego i średniego ciśnienia w gminie Zielona Góra

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.) oraz art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003r. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.), po stwierdzeniu zgodności z zapisami studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Zielona Góra, uchwała się, co następuje:

Dział I

Przepisy ogólne

§ 1. Uchwała się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, w zakresie trasy przebiegu gazociągów wysokiego i średniego ciśnienia w gminie Zielona Góra, w obrębach Ochla i Jarogniewice, zwany dalej planem.

2. Plan obejmuje obszar korytarza gazociągu o szerokości od 30m do 40m, w granicach wykazanych na załączniku graficznym do niniejszej uchwały. Długość projektowanego gazociągu w granicach gminy wynosi ok. 12.863m.

3. Integralnymi częściami niniejszej uchwały są:

- 1) rysunek planu w skali 1:1000, będący załącznikiem graficznym Nr 1, składającym się z arkuszy ponumerowanych od Nr 1 do Nr 23;
- 2) wyrys ze studium uwarunkowań i kierunków gminy Zielona Góra, będący załącznikiem graficznym, stanowi go część arkusza Nr 1 załączni-

ka Nr 1 do niniejszej uchwały;

- 3) rozstrzygnięcie o sposobie rozpatrzenia uwag wniesionych do projektu planu - stanowiące załącznik Nr 2 do niniejszej uchwały;
- 4) rozstrzygnięcie o sposobie realizacji inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy, oraz zasadach ich finansowania – stanowiące załącznik Nr 3 do niniejszej uchwały.

Dział II

Ustalenia planu

Rozdział 1

Przeznaczenie terenów

§ 2. 1. Wyznacza się obszary, o symbolach na rysunku planu:

- 1) ZL,G – tereny leśne z trasą przebiegu inwestycji celu publicznego gazociągów wysokiego i średniego ciśnienia oraz urządzeniami towarzyszącymi:
 - a) ustala się docelowy pas wylesienia gruntów leśnych o szerokości 4m, po dwa metry z obu stron osi gazociągu i czasowy pas wylesienia na etapie budowy o szerokości 10m, który będzie stanowić korytarz techniczny przebiegu gazociągu,
 - b) ustala się szerokość strefy kontrolowanej 8m, której linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu. W strefie kontrolowanej opera-

- tor sieci gazowej jest uprawniony do zapobiegania działaniom w zakresie prowadzenia robót ziemnych, poruszania się ciężkim sprzętem, mogącej mieć negatywny wpływ na trwałość i prawidłową eksploatację sieci,
- c) należy zapewnić swobodny dojazd do sieci infrastruktury technicznej oraz przemieszczania się wzdłuż tych sieci,
 - d) obowiązuje zakaz zabudowy w obrębie strefy kontrolowanej gazociągu oraz zakaz nasadzeń drzew i krzewów w obrębie strefy trwałego wylesienia, o szerokości 4m, tj. po dwa metry z obu stron licząc od osi gazociągu,
 - e) dopuszcza się lokowanie docelowej trasy gazociągu w obrębie linii rozgraniczających wyznaczonych na rysunku planu jako teren z trasą przebiegu gazociągu. Obszar ten musi zawierać strefę kontrolowaną od gazociągu,
 - f) dopuszcza się wykorzystanie strefy trwałego wylesienia do celów komunikacyjnych służb leśnych oraz jako leśne pasy pożarowe,
 - g) dopuszcza się możliwość sytuowania wzdłuż gazociągu innych urządzeń związanych z funkcjonowaniem tego gazociągu;
- 2) R,G – tereny rolne z trasą przebiegu inwestycji celu publicznego gazociągów wysokiego i średniego ciśnienia:
- a) należy pozostawić w dotychczasowym użytkowaniu tj. grunty orne,
 - b) nakazuje się trwałe oznaczenie na powierzchni terenu trasy przebiegu gazociągu,
 - c) w trakcie budowlanych prac ziemnych i po ich zakończeniu należy składować oraz zagospodarować ponownie humus oraz wierzchnią warstwę gleby,
 - d) obowiązuje zakaz zabudowy w obrębie strefy kontrolowanej gazociągu oraz nasadzeń drzew i krzewów w pasie 4m, tj. po dwa metry z obu stron licząc od osi gazociągu,
 - e) ustala się szerokość strefy kontrolowanej 8m, której linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu. W strefie kontrolowanej operator sieci gazowej jest uprawniony do zapobiegania działaniom w zakresie prowadzenia robót ziemnych, poruszania się ciężkim sprzętem, mogącej mieć negatywny wpływ na trwałość i prawidłową eksploatację sieci,
 - f) należy zapewnić swobodny dojazd do sieci infrastruktury technicznej oraz przemieszczania się wzdłuż tych sieci,
 - g) dopuszcza się lokowanie docelowej trasy gazociągu w obrębie linii rozgraniczających wyznaczonych na rysunku planu jako teren z trasą przebiegu gazociągu. Obszar ten musi zawierać projektowaną strefę kontrolowaną od gazociągu,
 - h) dopuszcza się możliwość sytuowania wzdłuż gazociągu innych urządzeń związanych z funkcjonowaniem tego gazociągu;
- 3) EE – istniejące napowietrzne linie elektroenergetyczne NN 220kV i SN 15kV/20kV:
- a) pozostawia się w dotychczasowym przebiegu, z wyznaczonymi granicami terenu – szerokość 35m od osi linii w obu kierunkach dla linii NN, a dla linii SN odpowiednio 10m - na którym obowiązują ograniczenia w użytkowaniu, zgodnie z przepisami odrębnymi,
 - b) zbliżenie siecią gazową do elementów sieci elektroenergetycznych musi odbywać się zgodnie z przepisami odrębnymi i na warunkach zarządcy sieci;
- 4) T – istniejące napowietrzne sieci telekomunikacji, pozostają bez zmian;
- 5) KD-w – publiczne drogi dojazdowe – wojewódzkie;
- 6) KD-p – publiczne drogi dojazdowe – powiatowe;
- 7) KD-g – publiczne drogi dojazdowe – gminne;
- 8) WS – istniejące wody powierzchniowe, pozostają bez zmian w użytkowaniu;
- 9) R – tereny rolne – pozostają bez zmian w użytkowaniu;
- 10) ZL – tereny leśne - pozostają bez zmian w użytkowaniu.
2. Linie rozgraniczające tereny o różnych funkcjach lub różnych sposobach zagospodarowania wyznaczono na rysunku planu.

Rozdział 2

Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego

§ 3. 1. Tereny w granicach objętych opracowaniem planu pozostają w dotychczasowym użytkowaniu.

2. Na obszarach leśnych inwestycję należy prowadzić w jak największym stopniu w obrębie dróg leśnych.

3. Przejście siecią gazową przez drogi oraz ciekli melioracji należy wykonać w technologii przecisku lub przewiertu sterowanego, bez wykopów. Dopuszcza się metodę wykopu za zgodą właściwego zarządcy lub właściciela terenu.

Rozdział 3

Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego

§ 4. 1. Do wniosku o pozwolenie na budowę należy dołączyć decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z przepisami odrębnymi. Inwestycja wymagać będzie przeprowadzenia postępowania w sprawie oddziaływania na środowisko, zgodnie z przepisami Prawa ochrony środowiska oraz uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na przejście gazociągiem przez tereny wód powierzchniowych, zgodnie z Prawem wodnym.

2. W przypadku odkrycia podczas prac ziemnych kopalin szczątków roślin lub zwierząt należy niezwłocznie zawiadomić Wojewodę Lubuskiego, a jeżeli nie jest to możliwe Wójta Gminy Zielona Góra.

Rozdział 4

Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

§ 5. 1. W trakcie realizacji inwestycji, należy na całej jej trasie zapewnić nadzór archeologiczny, a w przypadku odsłonięcia obiektów lub warstw kulturowych badania ratownicze, w ramach prowadzonych prac. Na powyższe prace należy uzyskać zgodę Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

2. Kto w trakcie robót budowlanych lub ziemnych odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany:

- 1) wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot;
- 2) zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia;
- 3) niezwłocznie zawiadomić o tym Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Wójta Gminy Zielona Góra. Wójt jest obowiązany niezwłocznie, nie dłużej niż w terminie 3 dni, przekazać wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków przyjęte zawiadomienie.

Rozdział 5

Kształtowanie przestrzeni publicznej

§ 6. 1. Plan wyznacza na cele publiczne tereny przeznaczone na cele infrastruktury technicznej.

2. Przestrzeń publiczną istniejącą pozostawia się bez zmian.

Rozdział 6

Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu

§ 7. Odstępuje się od ustaleń linii zabudowy, wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki lub terenu, w tym udziału powierzchni biologicznie czynnej, gabarytów i wysokości projektowanej zabudowy oraz geometrii dachu ze względu na wprowadzony zakaz zabudowy w obszarze objętym ustaleniami niniejszej uchwały.

Rozdział 7

Tereny lub obiekty podlegające ochronie

§ 8. Zasady ochrony terenów i obiektów ustalono w § 2 - § 7 niniejszej uchwały.

Rozdział 8

Zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości

§ 9. 1. Nie przewiduje się dodatkowych podziałów i scaleń gruntów.

2. Dopuszcza się wydzielenie, w ramach planu urządzenia lasu, terenów leśnych objętych długoletnią dzierżawą na cele prowadzenia sieci infrastruktury technicznej.

Rozdział 9

Systemy komunikacji i infrastruktury technicznej

§ 10. 1. Pozostawia się istniejące drogi publiczne w dotychczasowych liniach rozgraniczających wykazanych na rysunku planu.

2. Pozostawia się dotychczasowe przebiegi istniejących sieci infrastruktury technicznej wraz z istniejącymi wyznaczonymi terenami ograniczonego użytkowania, jeżeli je posiadają, wykazanymi na rysunku planu.

3. Przejścia poprzeczne pod drogami należy wykonać na warunkach i po uzgodnieniu z zarządcą drogi. Dopuszcza się przejścia przez drogi gruntowe w systemie wykopu otwartego.

4. Skrzyżowania z urządzeniami infrastruktury technicznej naziemnej i podziemnej należy wykonać na warunkach i w uzgodnieniu z zarządcami poszczególnych sieci.

5. Dopuszcza się prowadzenie wzdłuż gazociągu kabla teletransmisyjnego do obsługi gazociągu.

6. Dopuszcza się utrzymanie, modernizację oraz przebudowę istniejącej napowietrznej linii elektroenergetycznej NN 220kV.

Rozdział 10

**Tymczasowe zagospodarowanie, urządzenie
i użytkowanie terenu**

§ 11. Ustala się dotychczasowe zagospodarowanie i użytkowanie terenów objętych planem, za wyjątkiem gruntów leśnych objętych długoterminową dzierżawą, zgodnie z przepisami ustawy o lasach, na których obowiązują ustalenia § 2 ust. 1.

Rozdział 11

Szczególne warunki zagospodarowania terenów

§ 12. Szczególne warunki zagospodarowania terenów określają § 2 - § 11 niniejszej uchwały.

Rozdział 12

Stawki procentowe

§ 13. Ustala się 5% stawkę, służącą naliczeniu opłaty, o której mowa w art. 36 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Dział III

Przepisy końcowe

§ 14. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Zielona Góra.

§ 15. Uchwała wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubuskiego.

Przewodniczący Rady
Henryk Walczak

**Załącznik Nr 1
do uchwały Nr VI/59/07
Rady Gminy Zielona Góra
z dnia 30 marca 2007r.**

**MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
DLA TERENÓW PRZEBIEGU GAZOCIĄGU WYSOKIEGO I ŚREDNIEGO CIŚNIENIA
W GMINIE ZIELONA GÓRA - OBRĘB OCHLA, JAROGNIEWICE**

ARKUSZ NR 1 SKALA 1:1000

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO UCHWAŁY RADY GMINY ZIELONA GÓRA
NR VI/59/07
Z DNIA 30 MARCA 2007r.
SKŁADAJĄCY SIĘ Z ARKUSZY OD NR-U 1 DO NR-U 23

LEGENDA:

	GRANICA OPRACOWANIA PLANU
	GRANICA GMINY
	LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYCH FUNKCJACH
	ORIENTACYJNY PRZEBIEG PROJEKTOWANEGO GAZOCIĄGU
	ISTNIEJĄCE NAPONIETRZNE SIECI TELEKOMUNIKACYJNE
	ISTNIEJĄCE NAPONIETRZNE LINIE ELEKTROENERGETYCZNE NN 220 kV I SN 20 kV I 15 kV Z GRANICAMI TERENU, NA KTÓRYM OBOWIAZUJĄ OGRANICZENIA W UŻYTKOWANIU
	TERENY LEŚNE Z TRASĄ PRZEBIEGU GAZOCIĄGU
	TERENY ROLNE Z TRASĄ PRZEBIEGU GAZOCIĄGU
	TERENY LEŚNE
	TERENY ROLNE
	WODY POWIERZCHNIOWE
	PUBLICZNE DROGI DOJAZDOWE - WOJEWÓDZKIE
	PUBLICZNE DROGI DOJAZDOWE - POWIATOWE
	PUBLICZNE DROGI DOJAZDOWE - GMINNE

OZNACZENIA O CHARAKTERZE INFORMACYJNYM

	STANOWISKA ARCHEOLOGICZNE Z NUMEREM
	GRANICA OBSZARU CHRONIONEGO KRAJOBRAZU

ZESPÓŁ AUTORSKI:

MGR INŻ. ARCH. AGNIESZKA NIERZWICKA-MRZCZ. - NR UPR. URB. 1493
MGR INŻ. GRZEGORZ MRÓZ
INŻ. AGNIESZKA SYNOWIEC
MGR PIOTR OBIODZINSKI

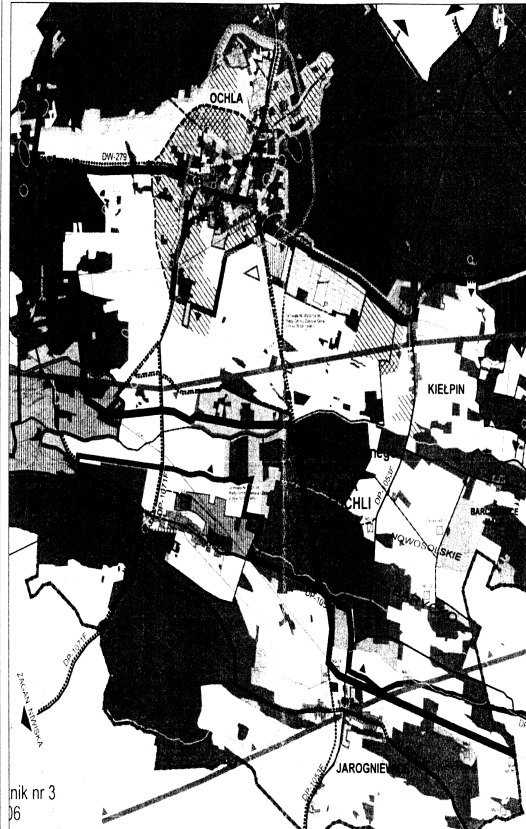
RAMA GMINY ZIELONA GÓRA
ul. Generała Józefa Dąbrowskiego
75-071 ZIELONA GÓRA

PRZEDKONCZĄCY
WŁAŚCICIEL
Zielona Góra
Henryk Melczuk

PRACOWNIA PROJEKTOWA
ArkKom
Zielona Góra • ul. Niecała 20

**WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY ZIELONA GÓRA**

SKALA 1:10000 (ZMNIĘSZENIE)



plik nr 3
06

KORYTARZ PRZEBIEGU GAZOCIĄGU WYSOKIEGO I ŚREDNIEGO CIŚNIENIA - GRANICA OPRACOWANIA PLANU