

**UCHWAŁA NR XXVII/212/2013
RADY GMINY LUBRZA**

z dnia 30 października 2013 r.

w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów lokalizacji farmy wiatrowej na gruntach wsi PRĘŻYNKA-LUBRZA.

Na podstawie: art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013 r. poz. 594, 645), art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r., poz. 647, 951, z 2013 r. poz. 21, 405), a także w związku z Uchwałą Nr XXVIII/194/2010 Rady Gminy Lubrza z dnia 24 lutego 2010 r. w sprawie przystąpienia do sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów lokalizacji farmy wiatrowej na gruntach wsi PRĘŻYNKA-LUBRZA, po stwierdzeniu Uchwałą Nr XXVII/211/2013 z dnia 30 października 2013r. zgodności projektu planu miejscowego z ustaleniami „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Lubrza” przyjętego Uchwałą Nr XXVII/193/2010 Rady Gminy Lubrza z dnia 24 lutego 2010 r., **Rada Gminy Lubrza uchwała**, co następuje:

**Rozdział 1.
Ustalenia ogólne**

§ 1. 1. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla terenów lokalizacji farmy wiatrowej na gruntach wsi PRĘŻYNKA-LUBRZA, zwany dalej planem miejscowym, położony jest w północno-zachodniej części gminy Lubrza i obejmuje obszar o powierzchni około **181 ha**.

2. W planie miejscowym, ze względu na brak występowania na jego obszarze obiektów, obszarów lub terenów, nie określa się:

- 1) zasad ochrony dóbr kultury współczesnej;
- 2) granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, w odniesieniu do terenów górniczych, a także obszarów szczególnego zagrożenia powodzią oraz obszarów osuwania się mas ziemnych;
- 3) terenów, dla których w przepisach o ochronie środowiska określono dopuszczalne poziomy hałasu.

3. Szczegółowy przebieg granicy obszaru objętego planem miejscowym przedstawia rysunek planu w skali 1:2000.

4. Załącznikami niniejszej uchwały są:

- 1) rysunek planu miejscowego, obejmujący obszar, o którym mowa w ust. 3 - **załącznik nr 1** ;
- 2) rozstrzygnięcie o sposobie rozpatrzenia uwag do projektu planu miejscowego - **załącznik nr 2** ;
- 3) rozstrzygnięcie o sposobie realizacji zapisanych w planie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy, oraz zasadach ich finansowania, zgodnie z przepisami o finansach publicznych - **załącznik nr 3** .

5. **Ilkroć w niniejszej uchwale jest mowa o:**

- 1) **dachu typu 30 °** – należy przez to rozumieć dach o symetrycznych głównych połaciach o nachyleniu równym 30° (z tolerancją $\pm 5^\circ$), w którym dopuszcza się pokrycie do 30% powierzchni rzutu budynku w inny sposób, np. daszkami o innym nachyleniu;
- 2) **elektrowni wiatrowej** – należy przez to rozumieć wieżę lub maszt z umieszczoną na nim turbiną wykorzystującą energię wiatru do wytwarzania energii elektrycznej;
- 3) **kategorii terenu** – należy przez to rozumieć przeznaczenie i określone zasady zagospodarowania, ustalone dla jedno lub wieloelementowego zbioru terenów oznaczonych na rysunku planu miejscowego tym samym członem literowym;
- 4) **nieprzekraczalnej linii zabudowy** – należy przez to rozumieć linię, poza którą nie może wykraczać wieża lub maszt elektrowni wiatrowej i budynek;

- 5) **nowych budynkach** lub **nowych obiektach** – należy przez to rozumieć takie budynki lub obiekty, które będą zrealizowane zgodnie z pozwoleniem na budowę wydanym w oparciu o tę uchwałę lub zgłoszeniem złożonym po jej wejściu w życie, a w odniesieniu do obiektów, które nie wymagają pozwolenia lub zgłoszenia, te które będą wzniesione po tym terminie;
- 6) **terenie**, zwanym zamiennie **jednostką terenową** – należy przez to rozumieć część obszaru planu miejscowego wyznaczoną liniami rozgraniczającymi na rysunku planu miejscowego, o danej kategorii terenu, oznaczoną odpowiednim symbolem cyfrowo-literowym, o którym mowa w § 2 ust. 3, z zastrzeżeniem, że termin „teren” został zastosowany także w nieco innym znaczeniu:
- w wyrażeniu „teren górniczy” zaczerpniętym z ustawy Prawo geologiczne i górnicze,
 - w nawiązaniu do przepisów o ochronie środowiska dotyczących dopuszczalnych poziomów hałasu oraz dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych,
 - w wyrażeniu „rzeźba terenu”,
 - w wyrażeniu „zagospodarowania terenu” zaczerpniętym z ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;
- 7) **wysokości** – należy przez to rozumieć:
- w przypadku budynków – pionową odległość liczoną zgodnie z przepisami prawa budowlanego,
 - w przypadku obiektów budowlanych nie będących budynkami i usytuowanych na gruncie – pionową odległość od poziomu gruntu do najwyższego punktu tego obiektu,
 - w przypadku obiektów budowlanych nie będących budynkami i usytuowanych na budynkach – pionową odległość od miejsca mocowania do najwyższego punktu tego obiektu.

§ 2. 1. Na rysunku planu miejscowego występują następujące **oznaczenia, umożliwiające lokalizację obowiązujących ustaleń planu miejscowego** :

- granica obszaru objętego planem miejscowym**, która określa obszar, na którym obowiązują ustalenia niniejszej uchwały; szczegółowy przebieg tej granicy określają linie rozgraniczające, o których dalej mowa w pkt 3, przebiegające wzdłuż wewnętrznej krawędzi linii oznaczającej granicę obszaru planu miejscowego;
- granica obrębu geodezyjnego pełniąca funkcję linii rozgraniczającej** , o której mowa w pkt 3;
- linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu lub zasadach zagospodarowania;**
- pomnik przyrody ożywionej – aleja lipowa;**
- granica zasięgu obszaru o wysokich walorach fizjonomicznych krajobrazu;**
- granica strefy ochronnej terenów zamkniętych linii kolejowej;**
- nieprzekraczalna linia zabudowy;**
- przebieg projektowanej turystycznej ścieżki rowerowej;**
- symbole terenów** służące lokalizacji ustaleń niniejszej uchwały na rysunku planu miejscowego.

2. Za szczegółowy przebieg granic i linii oznaczonych linią należy przyjmować:

- granice działek geodezyjnych na odcinkach, na których te granice i linie pokrywają się;
- osie linii oznaczone na rysunku planu miejscowego w innych przypadkach niż wymienione w pkt 1.

3. Pozostałe, nie wymienione w ust. 1 elementy rysunku planu miejscowego, mają charakter informacyjny i nie są ustaleniami niniejszej uchwały.

4. Symbole terenów składają się z trzech następujących członów:

- pierwszy człon tworzy litera, która określa lokalizację danej jednostki terenowej w obrębie geodezyjnym na obszarze planu miejscowego, przy czym:
 - literą L – oznaczono tereny znajdujące się w obrębie Lubrza,
 - literą P – oznaczono tereny znajdujące się w obrębie Prężynka;
- drugi człon tworzy liczba, będąca numerem porządkowym w ramach obrębu i danej kategorii terenu;

3) trzeci człon tworzą litery określające kategorie terenów.

§ 3. 1. Na obszarze planu miejscowego obowiązują ustalenia dotyczące zasad ochrony środowiska i przyrody oraz krajobrazu kulturowego, wymienione w następnych ustępach.

2. Obszar planu znajduje się w zasięgu obszaru o wysokich walorach fizjonomicznych krajobrazu, w granicach którego, przy lokalizacji elektrowni wiatrowych oraz nowych napowietrznych linii elektroenergetycznych, powinno się odpowiednio uwzględniać te walory.

3. Na obszarze planu miejscowego należy chronić wskazaną na rysunku planu miejscowego aleję lipową, stanowiącą pomnik przyrody ożywionej, zgodnie z zasadami określonymi w decyzji ustanawiającej oraz w przepisach o ochronie przyrody.

4. W ciągu alei lipowej, o której mowa w poprzednim ustępie, należy chronić pachnicę dębową, zgodnie z zasadami określonymi w przepisach odrębnych.

5. Na obszarach, na których rzeźba terenu i przebieg cieków wodnych wskazują na występowanie zagrożenia lokalnymi podtopieniami lub gwałtownymi spływami powierzchniowymi wód, w przyjmowanych rozwiązaniach, nakazuje się uwzględnić możliwość wystąpienia takich zagrożeń.

6. W trakcie realizacji i eksploatacji elektrowni wiatrowych oraz innych urządzeń i obiektów farmy wiatrowej, a także infrastruktury technicznej, należy stosować rozwiązania mające na celu minimalizację negatywnych oddziaływań dla środowiska, w szczególności ze względu na: ochronę powietrza atmosferycznego, gleb, wód powierzchniowych i gruntowych oraz klimatu akustycznego.

7. Po zakończeniu prac budowlanych lub demontażowych należy zabezpieczyć grunt przed ewentualnymi procesami erozyjnymi gleby.

8. Ze względu na dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych, tereny kategorii wyznaczonych w niniejszej uchwale, zalicza się do terenów dostępnych dla ludzi.

9. Na obszarze planu miejscowego zakazuje się lokalizacji wolno stojących nośników reklamowych.

§ 4. 1. Na obszarze planu miejscowego obowiązują ustalenia dotyczące zasad ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków, wymienione w następnym ustępie.

2. W przypadku odkrycia, podczas prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy uwzględnić przepisy ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

§ 5. 1. Na obszarze planu miejscowego obowiązują ustalenia dotyczące parametrów i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu, a także ochrony i kształtowania ład przestrzennego, wymienione w następnych ustępach.

2. Na obszarze planu miejscowego dopuszcza się realizację urządzeń budowlanych – w rozumieniu przepisów prawa budowlanego – właściwych dla obiektów budowlanych dopuszczonych ustaleniami niniejszej uchwały.

3. Lokalizacja wież lub masztów elektrowni wiatrowych oraz budynków możliwa jest wyłącznie wewnątrz obszarów wyznaczonych przez nieprzekraczalne linie zabudowy.

4. Wysokość wież, masztów, anten i innych urządzeń montowanych na budynkach nie może przekraczać 5 m.

5. Wysokość wolnostojących wież, masztów i słupów, nie może przekraczać 35 m, z zastrzeżeniem, że nie dotyczy to elektrowni wiatrowych, a także masztów pomiarowych związanych z funkcjonowaniem tych elektrowni.

§ 6. 1. Na obszarze planu miejscowego obowiązują ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, wymienione w następnym ustępie.

2. Na obszarze planu miejscowego, w zasięgu granic terenów kategorii „RR”, podlegają ochronie grunty rolne przy uwzględnieniu innych ustaleń niniejszej uchwały.

§ 7. 1. Na obszarze planu miejscowego obowiązują ustalenia dotyczące szczegółowych zasad i warunków scalania i podziału nieruchomości, wymienione w następnych ustępach.

2. Oznaczone na rysunku planu miejscowego linie rozgraniczające mogą stanowić granice nieruchomości przewidzianych do wydzielenia w wyniku scalania i podziału nieruchomości.

3. Dopuszcza się dokonywanie scaleń nieruchomości.

4. Na terenach kategorii „EW” określa się następujące parametry działek uzyskiwanych w wyniku procedury scalenia i podziału nieruchomości:

- 1) minimalna powierzchnia działki – 200 m²;
- 2) minimalna szerokość frontu działki – 6,5 m;
- 3) kąt położenia granicy działki w stosunku do pasa drogowego – minimum 1°.

5. Na terenach kategorii „KDG”, „KDR” i „KDT” określa się następujące parametry działek uzyskiwanych w wyniku scalenia i podziału nieruchomości:

- 1) minimalna powierzchnia działki – 1 m²;
- 2) minimalna szerokość frontu działki – 1 m;
- 3) kąt położenia granicy działki w stosunku do pasa drogowego – minimum 1°.

§ 8. 1. Na obszarze planu miejscowego obowiązują ustalenia dotyczące szczególnych warunków zagospodarowania terenów oraz ograniczeń w ich użytkowaniu, określone w następujących ustępach.

2. Obowiązuje oznaczona na rysunku planu strefa ochronna terenów zamkniętych linii kolejowej nr 306 relacji Prudnik-Krapkowice-Gogolin, w granicach której ustala się:

- 1) zakaz lokalizacji wzdłuż linii kolejowej nowych gazociągów oraz rurociągów paliw płynnych, substancji łatwopalnych i żrących;
- 2) zakaz prowadzenia wzdłuż linii nowych magistrali wodociągowych o średnicy większej niż DN 1200;
- 3) zakaz wprowadzania zmian stosunków wodnych mogących negatywnie wpłynąć na podtorze;
- 4) zakaz prowadzenia ścieżek pieszo-rowerowych w bezpośrednim sąsiedztwie wzdłuż linii kolejowej;
- 5) dla nowych obiektów budowlanych należy stosować zabezpieczenia konstrukcyjne przed szkodliwym oddziaływaniem ruchu kolejowego, w szczególności przed hałasem, wstrząsami i wibracjami;
- 6) nakazuje się zabezpieczenie 4-metrowego pasa gruntu wzdłuż linii kolejowej dla potrzeb kolejowej drogi technologicznej, a także dla służb ratowniczych, jeżeli w części lub całości nie znajduje się ona w zasięgu terenów zamkniętych;
- 7) należy stosować sygnalizację i oświetlenie nie powodujące zagrożeń w ruchu kolejowym, w szczególności świateł w kolorach stosowanych w sygnalizacji kolejowej oraz mogących oślepić maszynistów;
- 8) istniejące i nowo projektowane skrzyżowania dróg z linią kolejową powinny być kształtowane przy zachowaniu odpowiedniego trójkąta widoczności bez względu na kategorie przejazdu;
- 9) dopuszcza się sytuowanie drzew w sąsiedztwie linii kolejowej w odległości większej od obszaru kolejowego niż będzie wynosić ich maksymalna wysokość, nie mniejszej jednak niż 15 m od osi skrajnego toru kolejowego.

3. Obowiązuje zakaz lokalizacji budynków na terenach kategorii „RR”.

§ 9. 1. Na obszarze planu miejscowego obowiązują ustalenia dotyczące zasad modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej oraz wymagań wynikających z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych, wymienione w następujących ustępach.

2. Tereny kategorii „KDG” przeznacza się dla drogi publicznej klasy głównej, stanowiącej odcinek drogi wojewódzkiej nr 414, dla której obowiązują następujące ustalenia:

- 1) ustala się szerokość pasa drogi od 12 do 26 m, zgodnie z granicami wydzielen geodezyjnych dla tej drogi;
- 2) powierzchnia biologicznie czynna nie może stanowić mniej niż 10% działki.

3. Tereny kategorii „KDR” przeznacza się dla dróg wewnętrznych służących obsłudze terenów rolnych i terenów elektrowni wiatrowych; dla tych terenów obowiązują następujące ustalenia:

- 1) ustala się szerokość pasa drogi od 5 do 7 m, zgodnie z rysunkiem planu miejscowego;
- 2) dopuszcza się, pod warunkiem, że nie będzie to kolidowało z prowadzonym tam ruchem:

- a) przebudowę i modernizację istniejących sieci i obiektów infrastruktury technicznej,
 - b) lokalizację nowych podziemnych sieci i obiektów infrastruktury technicznej, w tym dla obsługi elektrowni wiatrowych,
- 3) lokalizację obiektów małej architektury i miejsc parkingowych;
- 4) powierzchnia biologicznie czynna nie może stanowić mniej niż 10% działki.

4. Tereny kategorii „KDT” przeznaczają się dla użytkowania rolniczego, na którym dopuszcza się wprowadzanie komunikacyjnego tymczasowego sposobu użytkowania, polegającego na czasowym utwardzeniu nawierzchni na potrzeby przejazdu dużych pojazdów transportujących elementy elektrowni wiatrowych lub innych dużych pojazdów, których dostęp do elektrowni wiatrowych jest niezbędny w trakcie ich budowy lub eksploatacji.

5. Przywrócenie użytkowania rolnego na terenach kategorii „KDT” winno nastąpić w ciągu roku od zakończenia budowy, remontu lub demontażu elektrowni wiatrowych albo masztów pomiarowych, lub jeśli nie będą one użytkowane zgodnie z ich nierolniczym przeznaczeniem dłużej niż rok.

6. W przypadku, gdy właściwa obsługa nieruchomości nie będzie możliwa z wyznaczonych na rysunku planu dróg, dopuszcza się realizowanie takiej obsługi poprzez drogi wewnętrzne niewyznaczone na rysunku planu miejscowego, pod warunkiem, że szerokość ich pasów drogowych nie może być mniejsza niż 5 m.

7. W pasach dróg dopuszcza się sadzenie drzew, z zastrzeżeniem, że nie będzie kolidowało to z funkcją komunikacyjną dróg oraz, że drzewa będą sadzone w odległości ponad 200 m od linii rozgraniczających tereny kategorii „EW”, a także będzie to zgodne z przepisami odrębnymi.

8. Odcinki dróg, na których planowane jest poprowadzenie turystycznej ścieżki rowerowej należy w razie konieczności odpowiednio przystosować do ruchu rowerowego.

9. Dopuszcza się prowadzenie nie oznaczonych na rysunku planu miejscowego ciągów rowerowych i pieszych, w sposób umożliwiający zapewnienie bezpieczeństwa ich użytkowników.

10. Miejsca parkingowe, poza tymi, które dopuszczone są w pasach dróg, dopuszcza się wyłącznie jako niezadaszone i utwardzone na terenach kategorii „EW”.

11. W zakresie lokalizacji sieci, obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej obowiązują następujące ustalenia:

- 1) nowe linie elektroenergetyczne średniego napięcia służące do przesyłu energii elektrycznej z elektrowni wiatrowych do punktu jej odbioru, należy lokalizować wyłącznie jako podziemne;
- 2) dopuszcza się lokalizację nowych napowietrznych linii elektroenergetycznych wysokiego napięcia, a także – nie służących do przesyłu energii elektrycznej z elektrowni wiatrowych do punktu jej odbioru – linii średniego napięcia, pod warunkiem, że spełnione będą wymogi określone w poniższym punkcie;
- 3) odległość nowych napowietrznych linii elektroenergetycznych, mierzona od masztów pomiarowych lub wież, lub masztów elektrowni wiatrowych równoległe do powierzchni terenu, nie może być mniejsza od:
 - a) 200 m – w odniesieniu do linii wysokiego napięcia,
 - b) 12,5 m – w odniesieniu do linii średniego napięcia;
- 4) nowe napowietrzne elementy sieci infrastruktury technicznej należy realizować przy uwzględnieniu oddziaływań na i od elektrowni wiatrowych;
- 5) dopuszcza się lokalizowanie nowych oraz przebudowę i modernizację istniejących sieci i urządzeń infrastruktury technicznej na terenach kategorii: „RR” o ile nie zostaną zakłócone podstawowe funkcje tych terenów i nie zostanie zajęte więcej niż 10% powierzchni jednostki terenowej, a także nie zostaną naruszone odrębne przepisy, w tym o ochronie gruntów rolnych i leśnych;
- 6) dopuszcza się lokalizowanie nowych oraz przebudowę i modernizację istniejących sieci i urządzeń infrastruktury technicznej na innych terenach niż wymienione w pkt 5, w oparciu o ustalenia zawarte w tym paragrafie i w Rozdziale 2;
- 7) urządzenia infrastruktury technicznej towarzyszące elementom liniowym, w tym urządzenia związane z elektroenergetycznymi liniami kablowymi dla obsługi elektrowni wiatrowych, mogą być lokalizowane zarówno jako podziemne i nadziemne, w tym w zależności od uwarunkowań technicznych – jako wolnostojące lub wbudowane w inne obiekty;

- 8) w sąsiedztwie sieci, obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej, należy zachować ograniczenia w użytkowaniu oraz zagospodarowaniu terenów wynikające w szczególności z ponadnormatywnych poziomów pól elektromagnetycznych i hałasu;
- 9) przy projektowaniu nowych obiektów lub nowego zagospodarowania należy - w miarę możliwości - unikać kolizji z istniejącymi elementami infrastruktury technicznej;
- 10) w przypadku nieuniknionej kolizji projektowanego zagospodarowania z elementami infrastruktury technicznej, należy je przenieść lub odpowiednio zmodyfikować, przy uwzględnieniu tytułów prawnych właścicieli tych sieci;

12. Zakazuje się sadzenia drzew i krzewów w sposób, który zagrażałby właściwemu funkcjonowaniu napowietrznych i podziemnych sieci, obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej.

13. Obsługę obszarów objętych planem miejscowym w zakresie infrastruktury technicznej określa się następująco:

- 1) zaopatrzenie w energię elektryczną powinno się odbywać odpowiednio do potrzeb poprzez podłączenie do sieci elektroenergetycznej lub przy wykorzystaniu innych dostępnych źródeł energii elektrycznej, w tym odnawialnych;
- 2) energia elektryczna wytwarzana w elektrowniach wiatrowych powinna być przekazywana liniami elektroenergetycznymi do krajowego systemu elektroenergetycznego;
- 3) w zakresie rozwiązań teleinformatycznych, w tym służących łączności publicznej, dopuszcza się zarówno rozwiązania lokalne, jak i powiązane z zewnętrznymi systemami, dotyczy to m.in. sieci światłowodowych, w tym do monitoringu i obsługi elektrowni wiatrowych;
- 4) wytworzone na obszarze planu odpady należy zagospodarować w zgodzie z regulaminem utrzymania czystości i porządku w gminie i przepisami odrębnymi.

§ 10. Na obszarze planu miejscowego, jako **tymczasowe zagospodarowanie, urządzenie i użytkowanie terenów**, dopuszcza się – przed rozpoczęciem wprowadzania określonego w planie miejscowym przeznaczenia wiążącego się z zabudową – użytkowanie niezagospodarowanych w sposób docelowy obszarów w formie zaplecza prac budowlanych prowadzonych w sąsiedztwie.

§ 11. Na obszarze planu miejscowego **obowiązuje 30% stawka procentowa** stanowiąca podstawę do określania opłaty, o której mowa w art. 36 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Rozdział 2.

Przepisy szczegółowe, w tym dotyczące przeznaczenia terenów innych niż drogi

§ 12. 1. Tereny kategorii „EW” przeznacza się dla elektrowni wiatrowych wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną w tym z podziemnymi i napowietrzными liniami elektroenergetycznymi, stacjami transformatorowymi, urządzeniami infrastruktury technicznej służącymi do obsługi elektrowni oraz drogami dojazdowymi, serwisowymi i placami manewrowymi.

2. Tereny kategorii „EW” występują w obrębie geodezyjnym Lubrza – oznaczonym symbolem L, w którym tereny oznaczono numerami porządkowymi 1–3.

3. Na terenach kategorii „EW” lokalizację elektrowni wiatrowych dopuszcza się, jeżeli monitoring przeprowadzony zgodnie z wytycznymi aktualnymi w chwili złożenia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wykaże brak znaczącego negatywnego oddziaływania na awifaunę i chiropterofaunę.

4. Na terenach kategorii „EW” dopuszcza się lokalizację:

- 1) nowych oraz przebudowę i modernizację istniejących sieci, urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej nie wymienionych w ust. 1;
- 2) masztów pomiarowych;
- 3) obiektów pomocniczych dla obsługi elektrowni wiatrowych;
- 4) budynków mieszczących urządzenia do obsługi elektrowni wiatrowych, niebędących jednocześnie budynkami przeznaczonymi na pobyt ludzi;

- 5) stacji elektroenergetycznej SN/WN oraz budynków dla jej obsługi;
- 6) miejsc parkingowych;
- 7) obiektów małej architektury, w sposób nie kolidujący z przeznaczeniem, o którym mowa w ust. 1.

5. Na każdym z terenów kategorii „EW” można zlokalizować nie więcej niż jedną elektrownię wiatrową lub maszt pomiarowy.

6. Na terenach kategorii „EW” elektrownie wiatrowe oraz maszty pomiarowe, a także towarzyszące im obiekty budowlane, powinny posiadać kolorystykę nie kontrastującą z krajobrazem i nie powodującą odbłasków na ich powierzchni, z zastrzeżeniem oznakowań wymaganych dla przeszkód lotniczych.

7. Na terenach kategorii „EW” całkowita wysokość masztu pomiarowego nie może przekraczać 125 m.

8. Na terenach kategorii „EW” ustala się następujące wymagania dotyczące elektrowni wiatrowych:

- 1) całkowita wysokość nie może przekraczać 210 m;
- 2) moc nie może być mniejsza niż 1,5 MW;
- 3) zakazuje się umieszczania reklam z wyjątkiem symbolu producenta oraz inwestora albo operatora, z zastrzeżeniem następnego punktu;
- 4) dopuszcza się umieszczanie na elementach elektrowni wiatrowych nazwy gminy lub obrębu geodezyjnego, w którym dana elektrownia jest zlokalizowana;

9. Dopuszcza się montaż platformy widokowej na wieży lub maszcie elektrowni wiatrowej zlokalizowanej na terenie oznaczonym symbolem „L3EW”.

10. Na terenach kategorii „EW” ustala się następujące wymagania dotyczące budynków mieszczących urządzenia do obsługi elektrowni wiatrowych:

- 1) maksymalna powierzchnia zabudowy – 25 m²;
- 2) maksymalna wysokość – 5 m;
- 3) dachy typu 30°.

11. Na terenach kategorii „EW” ustala się następujące wymagania dotyczące budynków dla obsługi stacji elektroenergetycznej SN/WN:

- 1) maksymalna powierzchnia zabudowy – 200 m²;
- 2) maksymalna wysokość – 7 m;
- 3) dachy o nachyleniu połaci w przedziale 1°–15°.

12. Na każdym z terenów kategorii „EW” dopuszcza się lokalizację tylko jednego budynku i jednocześnie ustala się, że powierzchnia zajęta przez ten budynek nie może stanowić więcej niż 10% powierzchni działki, przy uwzględnieniu innych ograniczeń niniejszej uchwały.

13. Na terenach kategorii „EW” należy przewidzieć na każde 90 m² powierzchni zabudowy – jedno miejsce parkingowe, nie mniej jednak niż 1 miejsce parkingowe na każdym terenie tej kategorii.

14. Na terenach kategorii „EW” powierzchnia biologicznie czynna po zakończeniu realizacji inwestycji nie może stanowić mniej niż 20% działki.

15. Na terenach kategorii „EW” w przypadku zakończenia eksploatacji elektrowni wiatrowych, należy je zdemontować i przywrócić użytkowanie rolnicze.

§ 13. 1. Tereny kategorii „RR” przeznacza się dla terenów rolnych, w sąsiedztwie których mogą być zlokalizowane elektrownie wiatrowe.

2. Tereny kategorii „RR” występują w następujących obrębach geodezyjnych:

- 1) Lubrza – oznaczonym symbolem L, w którym teren oznaczono numerem porządkowym 1;
- 2) Prężynka – oznaczonym symbolem P, w którym teren oznaczono numerem porządkowym 4.

3. Na terenach kategorii „RR” wysokość budowli rolniczych nie może przekraczać 7 m.

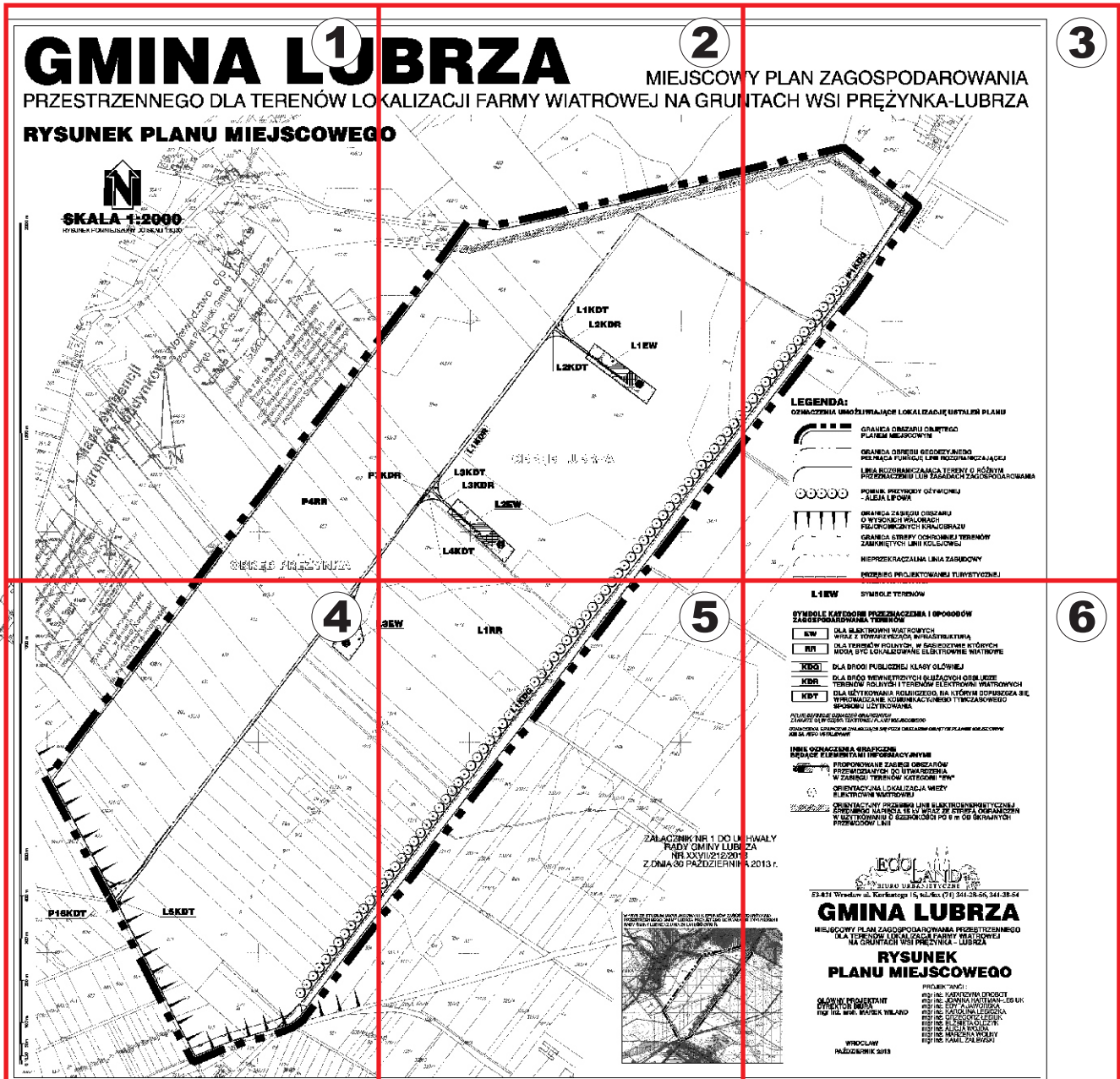
Rozdział 3.
Ustalenia końcowe

§ 14. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Lubrza.

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

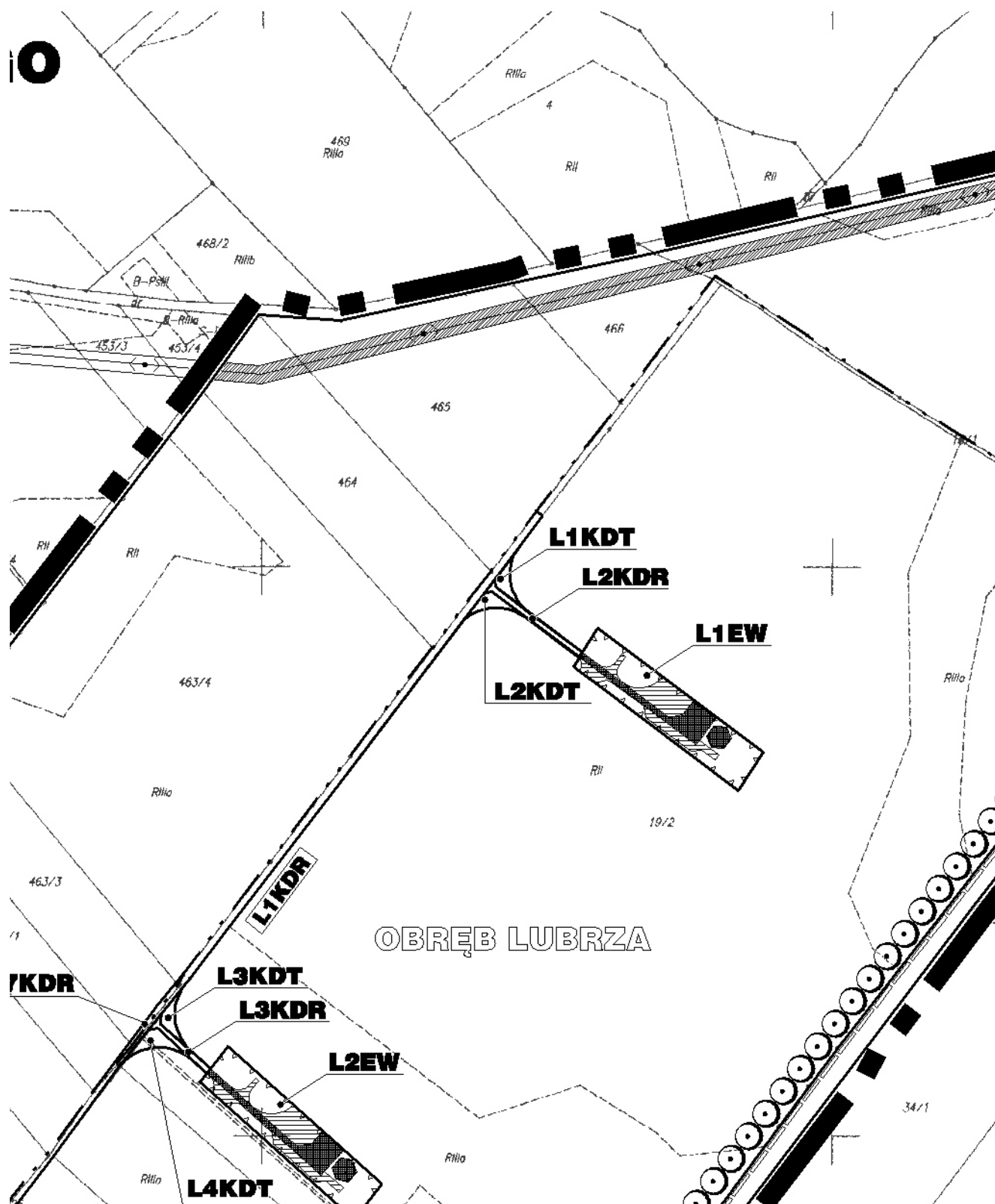
Przewodniczący Rady

Elżbieta Szwadowska

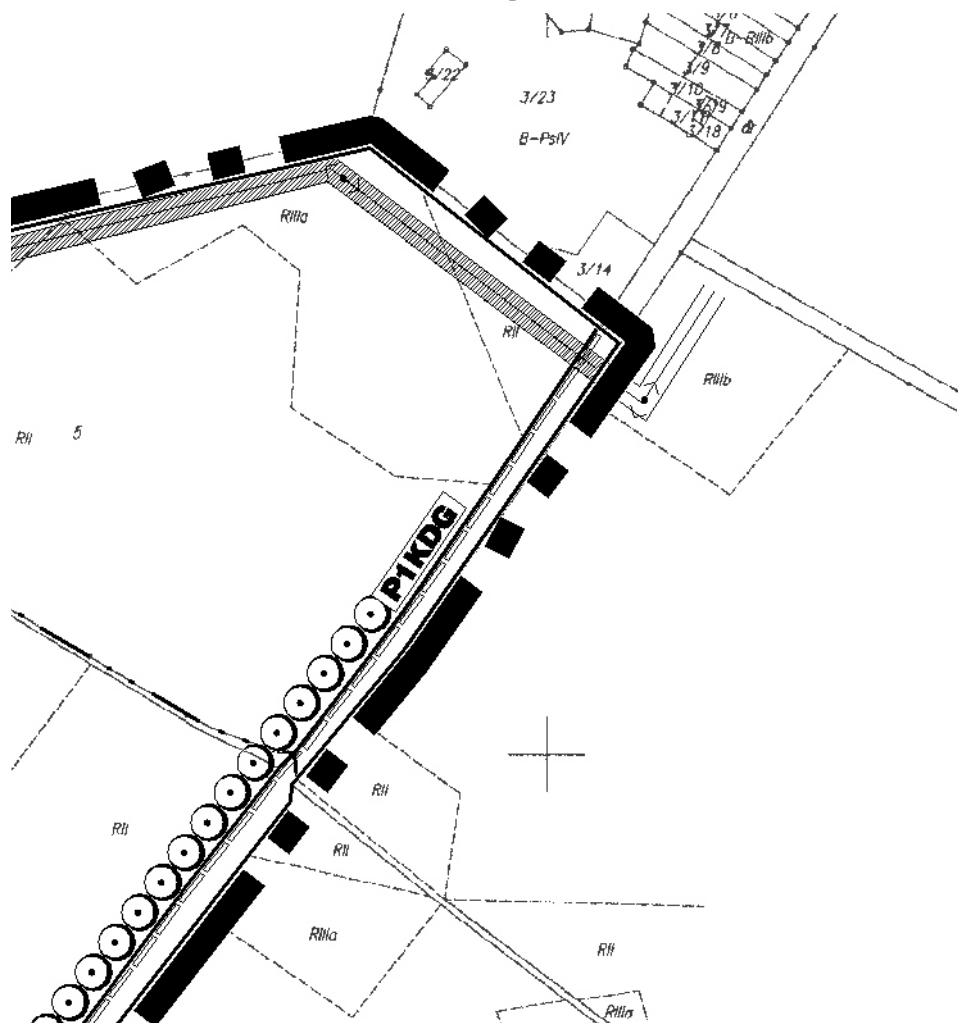


BRZA

MIEJSCOWOŚĆ KALIZACJI FARMY WIATROWEJ NA GRUNTOCH



RY PLAN ZAGOSPODAROWANIA MIEJSCOWOŚCI WSI PRĘŻYNKA-LUBRZA

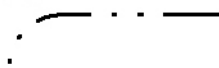


LEGENDA:

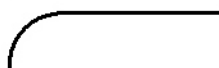
OZNACZENIA UMOŻLIWIĄJĄCE LOKALIZACJĘ USTALEŃ PLANU



GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO
PLANEM MIEJSCOWYM



GRANICA OBREBU GEODEZYJNEGO
PEŁNIĄCA FUNKCJĘ LINII ROZGRANICZAJĄCEJ



LINIA ROZGRANICZAJĄCA TERENY O RÓŻNYM
PRZEZNACZENIU LUB ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA



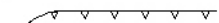
POMNIK PRZYRODY OŻYWIONEJ
- ALEJA LIPOWA



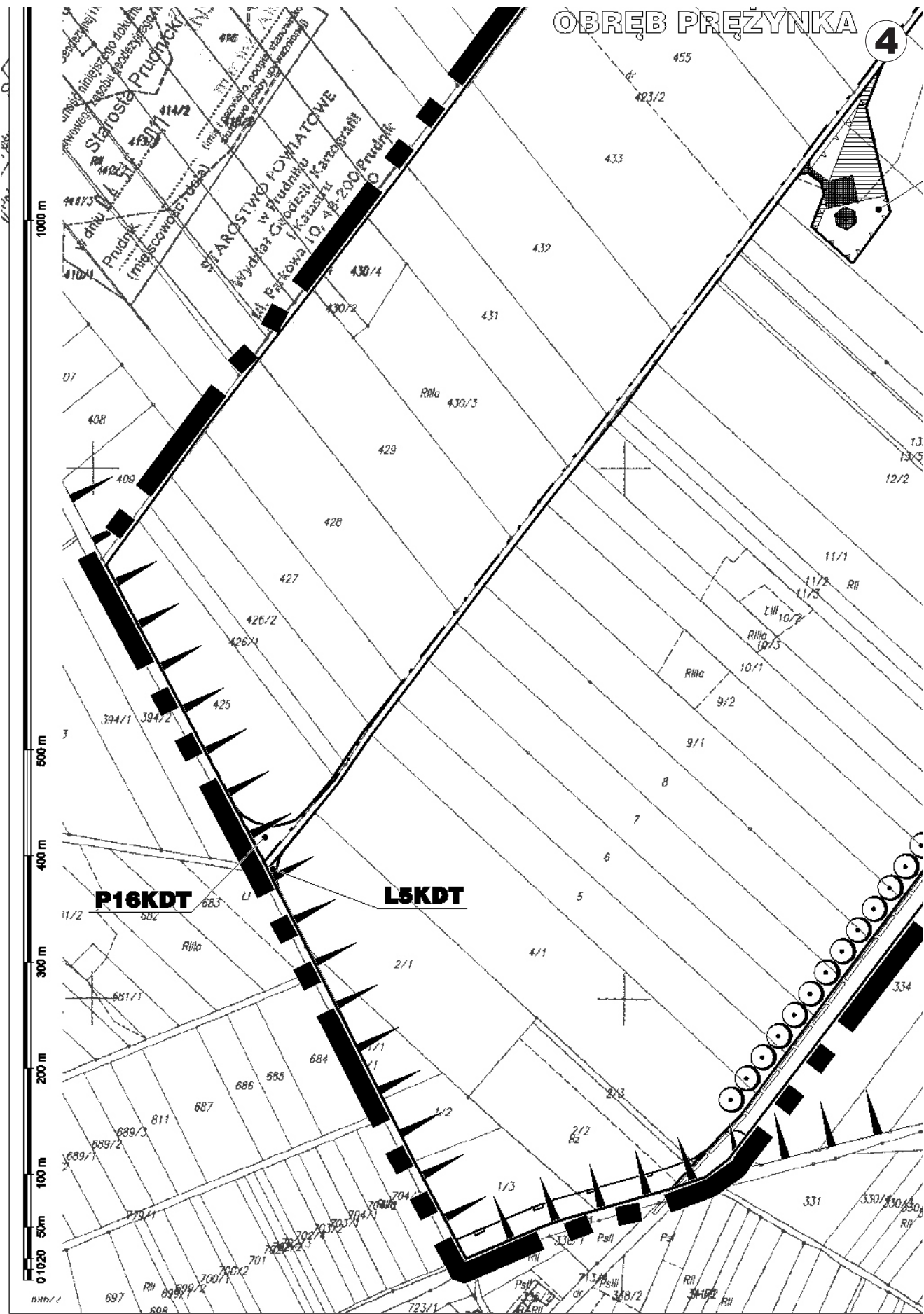
GRANICA ZASIEGU OBSZARU
O WYSOKICH WÁLORACH
FIZJONOMICZNYCH KRAJOBRAZU

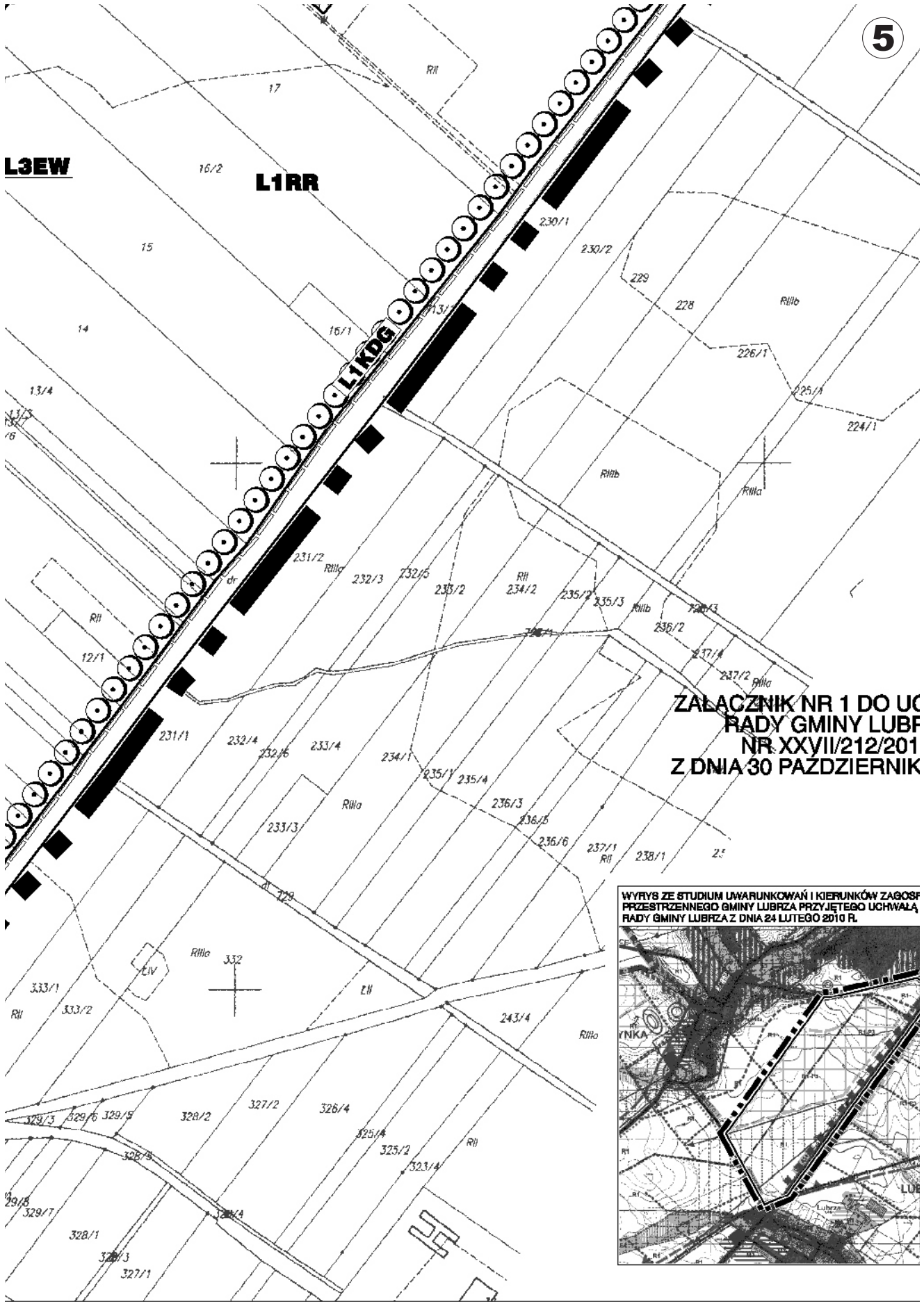


GRANICA STREFY OCHRONNEJ TERENÓW
ZAMKNIĘTYCH LINII KOLEJOWEJ



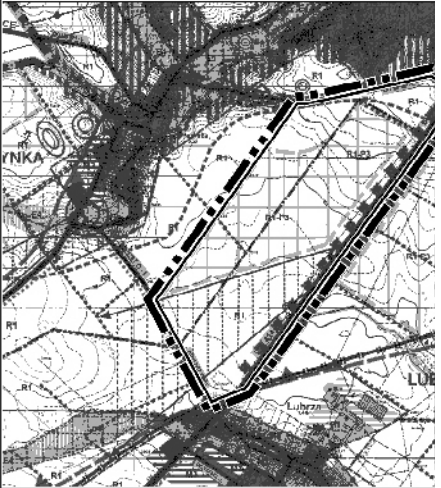
GRANICA STREFY OCHRONNEJ TERENÓW
ZAMKNIĘTYCH LINII KOLEJOWEJ

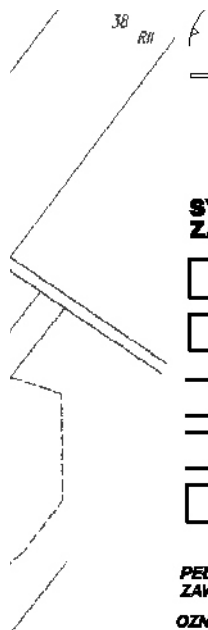




**ZALĄCZNIK NR 1 DO UC
RADY GMINY LUBRZ
NR XXVII/212/201
Z DNIA 30 PAŹDZIERNIK**

WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSZCZENIA PRZESTRZENNEGO GMINY LUBRZA PRZYJĘTOGO UCHWAŁĄ RADY GMINY LUBRZA Z DNIA 24 LUTEGO 2010 R.





NIEPRZENIACZALNA LINIA ZABUDOWY



PRZEBIEG PROJEKTOWANEJ TURYSTYCZNEJ
ŚCIEŻKI ROWEROWEJ

L1EW

SYMBOLE TERENÓW

**SYMBOLE KATEGORII PRZEZNACZENIA I SPOSOBÓW
ZAGOSPODAROWANIA TERENÓW**



DLA ELEKTROWNI WIATROWYCH
WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ



DLA TERENÓW ROLNYCH, W SASIEDZTWIE KTÓRYCH
MOGĄ BYĆ LOKALIZOWANE ELEKTROWNIE WIATROWE



DLA DROGI PUBLICZNEJ KLASY GŁÓWNEJ



DLA DRÓG WEWNĘTRZNYCH SŁUŻĄCYCH OBSŁUDZE
TERENÓW ROLNYCH I TERENÓW ELEKTROWNI WIATROWYCH



DLA UŻYTKOWANIA ROLNICZEGO, NA KTÓRYM DOPUSZCZA SIĘ
WPROWADZANIE KOMUNIKACYJNEGO TYMCZASOWEGO
SPOSOBU UŻYTKOWANIA

PEŁNE DEFINICJE OZNACZEŃ GRAFICZNYCH
ZAWARTE SĄ W CZĘŚCI TEKSTOWEJ PLANU MIEJSCOWEGO

OZNACZENIA GRAFICZNE ZNAJDUJĄCE SIĘ POZA OBSZAREM OBJĘTYM PLANEM MIEJSCOWYM
NIE SĄ JEGO USTALENIAMI

**INNE OZNACZENIA GRAFICZNE
BĘDĄCE ELEMENTAMI INFORMACYJNYMI**



PROPONOWANE ZASIĘGI OBSZARÓW
PRZEWIDZIANYCH DO UTWARDZENIA
W ZASIĘGU TERENÓW KATEGORII "EW"



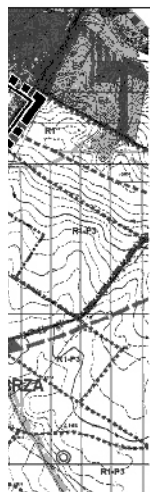
ORIENTACYJNA LOKALIZACJA WIEŻY
ELEKTROWNI WIATROWEJ



ORIENTACYJNY PRZEBIEG LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ
ŚREDNIEGO NAPIĘCIA 15 kV WRAZ ZE STREFĄ OGRANICZEŃ
W UŻYTKOWANIU O SZEROKOŚCI PO 6 m OD SKRAJNYCH
PRZEWODÓW LINII

CHWAŁY
ŁĄZA
3
A 2013 r.

ODAROWANIA
NR XXV/189/2010



53-021 Wrocław ul. Korfańtego 15, tel./fax (71) 341-28-56, 341-28-54

GMINA LUBRZA

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
DLA TERENÓW LOKALIZACJI FARMY WIATROWEJ
NA GRUNTACH WSI PRĘŻYNKA - LUBRZA

RYSUNEK PLANU MIEJSCOWEGO

GLÓWNY PROJEKTANT
DYREKTOR BIURA
mgr inż. arch. MAREK WILAND

PROJEKTANCI :

mgr inż. KATARZYNA DROBOT
mgr inż. JOANNA HARTMAN-LESIUK
mgr inż. EDYTA JAWORSKA
mgr inż. KAROLINA LESICZKA
mgr inż. GRZEGORZ LESIUK
mgr inż. ELŻBIETA OLCZYK
mgr inż. ALICJA WOJDA
mgr inż. MARZENA WOLNY
mgr inż. KAMIL ZALEWSKI

WROCLAW
PAŹDZIERNIK 2013

**Rozstrzygnięcie o sposobie rozpatrzenia uwag
do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
terenów lokalizacji farmy wiatrowej na gruntach wsi PRĘŻYNKA-LUBRZA.**

Zgodnie z wymogiem art. 20 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r., poz. 647 z późn. zm.) Rada Gminy Lubrza, biorąc pod uwagę stanowiska Wójta Gminy Lubrza zawarte w Rozstrzygnięciu Wójta Gminy Lubrza z dnia 11 października 2013 r., w sprawie rozpatrzenia uwag wniesionych do wyłożonego do publicznego wglądu oraz przedstawioną Radzie Gminy listę nieuwzględnionych uwag **rozstrzyga, co następuje:**

§ 1. W związku z wyłożeniem projektu planu do publicznego wglądu w dniach od 8 sierpnia 2013 r. do 6 września 2013 r.:

- 1) Odnośnie uwagi złożonej dnia 11 września 2013 r. przez Pana Stanisława Kuleszę – **uwagę uwzględnia się w całości.**
- 2) Odnośnie uwagi złożonej dnia 23 września 2013 r. przez Stowarzyszenie zwykłe „Ziemia Prudnicka-Nasza Przyszłość” – **uwagę odrzuca się w całości.**
- 3) Odnośnie uwagi złożonej dnia 24 września 2013 r. (data nadania 23 września 2013r.) przez Pana Huberta Rogoscha – **uwagę odrzuca się w całości.**
- 4) Odnośnie uwagi złożonej dnia 24 września 2013 r. (data nadania 23 września 2013r.) przez Pana Huberta Gallera – **uwagę odrzuca się w całości.**

Załącznik Nr 3

do Uchwały Nr XXVII/212/2013
Rady Gminy Lubrza
z dnia 30 października 2013 roku

Rozstrzygnięcie o sposobie realizacji i zasadach finansowania zapisanych w planie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej należących do zadań własnych gminy oraz zasadach ich finansowania, zgodnie z przepisami o finansach publicznych.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 *ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym* (Dz. U. z 2013 r. poz. 594, z późn. zm.) art. 20 ust. 1 *ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym* (Dz. U. z 2012, poz. 647, z późn. zm.) i art. 216 ust. 2 pkt 1 *ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych* (Dz. U. Nr 157, poz. 1240, z późn. zm.) **Rada Gminy Lubrza rozstrzyga, co następuje:**

§ 1.1. Inwestycje z zakresu infrastruktury technicznej służące zaspokajaniu zbiorowych potrzeb mieszkańców stanowią, zgodnie z art. 7 ust. 1 *ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym* (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.) zadania własne gminy.

2. Rzeczywisty koszt inwestycji zostanie określony w wyniku zamówień realizowanych w trybie ustawy o zamówieniach publicznych.

§ 2. Opis sposobu realizacji inwestycji wskazanych w § 1:

1) realizacja inwestycji będzie przebiegać zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym m.in. z prawem budowlanym, o zamówieniach publicznych, o samorządzie gminnym, gospodarce komunalnej i o ochronie środowiska;

2) inwestycje w zakresie przesyłania i dystrybucji paliw gazowych, energii elektrycznej i ciepła realizowane będą w sposób określony zgodnie z obowiązującymi przepisami;

3) realizacja i finansowanie inwestycji w zakresie infrastruktury technicznej nie wyszczególnionych w § 1 jest przedmiotem umowy zainteresowanych stron.

§ 3. Finansowanie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy, ujętych w niniejszym planie podlega przepisom *ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych* (Dz. U. Nr 157, poz. 1240, z późn. zm.), przy czym:

1) wydatki majątkowe gminy określa uchwała Rady Gminy;

2) wydatki inwestycyjne finansowane z budżetu gminy ustala się w uchwale budżetowej.

§ 4.1. Zadania w zakresie budowy dróg należących do inwestycji, o których mowa w § 1, finansowane będą przez budżet gminy lub na podstawie porozumień z innymi podmiotami.

2. Zadania w zakresie budowy sieci wodociągowej i kanalizacji należących do inwestycji, o których mowa w § 1, będą finansowane na podstawie art. 15 ust. 1 *ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków* (Dz. U. z 2006 r. Nr 123, poz. 858, z późn. zm.) ze środków budżetu gminy lub na podstawie porozumień z innymi podmiotami.

§ 5. Prognozowane źródła finansowania przez gminę inwestycji w zakresie infrastruktury technicznej:

1) dochody własne;

2) dotacje;

3) pożyczki preferencyjne,

4) fundusze Unii Europejskiej;

5) udział podmiotów gospodarczych/wpływy od innych podmiotów.

§ 6. Przewiduje się, że niezbędne zadania z zakresu określonego w § 1 ust. 1, do których realizacji zobowiązana jest gmina zostaną wykonane w ciągu 30 lat od wejścia w życie planu.