

**Uchwała Nr XII/98/15
Rady Gminy Cedry Wielkie
z dnia 9 grudnia 2015 roku**

w sprawie zmiany Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Cedry Wielkie terenów obejmujących działki: nr 56 i nr 109/1 w obrębie geodezyjnym Błotnik, nr 141 w obrębie geodezyjnym Kiezmark oraz nr 235 w obrębie geodezyjnym Leszkowy.

Na podstawie art.12 ust.1 i art.27 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2015 r. poz. 199, 443, 774, 1265, 1434, 1713 i 1777) i art.18 ust.2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2015r. poz. 1515) zgodnie z Uchwałą Nr VI/49/15 Rady Gminy Cedry Wielkie z dnia 12 maja 2015 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Cedry Wielkie terenów obejmujących działki: nr 56 i nr 109/1 w obrębie geodezyjnym Błotnik, nr 141 w obrębie geodezyjnym Kiezmark oraz nr 235 w obrębie geodezyjnym Leszkowy,

Rada Gminy Cedry Wielkie uchwala, co następuje:

§ 1. 1. W Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Cedry Wielkie zatwierdzonym uchwałą Nr XIV/117/12 Rady Gminy w Cedrach Wielkich z dnia 15 luty 2012 r. wprowadza się następujące zmiany, które są ujęte w tekście jednolitym Studium stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej uchwały:

1) w tekście Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Cedry Wielkie w Rozdziale I – UWARUNKOWANIA:

a) wyrazy:

„10. WYSTĘPOWANIE UDOKUMENTOWANYCH ZŁÓŻ KOPALIN ORAZ ZASOBÓW WÓD PODZIEMNYCH.

Na terenie gminy Cedry Wielkie nie udokumentowano żadnego złoża następujących kopalin: kruszywa naturalnego grubego (pospółki, żwiru), kruszywa naturalnego drobnego (piasek) i nie przeprowadzono prac poszukiwawczych w celu znalezienia złoża pospółki i piasku. Na terenie gminy nie zlokalizowano żadnego wyrobiska,

w którym wydobywano by kruszywo naturalne grube lub drobne. Dodatkowo nie udokumentowano żadnego złoża i nie zarejestrowano punktu eksploatacji surowców ilastych do produkcji ceramiki budowlanej, osadów węglanowych (kredy jeziornej i gytii wapiennej). Nie stwierdzono żadnego punktu eksploatacji torfu. W obrębie gminy brak jest udokumentowanych złóż bursztynu i punktów jego eksploatacji.

W 2007 r. Minister Środowiska wydał koncesję (na okres 9 lat) na prace geofizyczne i wiertnicze, mające na celu poszukiwanie oraz rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego w rejonie „Cedry Wielkie”, obejmującym tereny o powierzchni blisko 42 km², należące do 15 jednostek samorządu terytorialnego.

Perspektywy powiększenia bazy surowcowej

Kruszywo naturalne grube – z uwagi na budowę geologiczną Żuław nie ma możliwości na udokumentowanie większego złoża możliwego do eksploatacji.

Kruszywo naturalne drobne – ze względu na ograniczony zasięg i płytko zalegające zwierciadło wody, nie ma możliwości na udokumentowanie większego złoża możliwego do eksploatacji

Surowce ilaste ceramiki budowlanej – część osadów ilastych – mady, zajmujących na terenie gminy duże powierzchnie, można uznać za perspektywiczne dla znalezienia surowców ilastych ceramiki budowlanej. Jednak

różna miąższość tych osadów oraz geologiczno-górniczne warunki zalegania uniemożliwiają wytypowanie konkretnych rejonów bez szczegółowszych badań.

Surowce węglanowe (kreda jeziorna, gytia wapienna) – brak możliwości udokumentowania złoża osadów węglanowych.

Na terenie gminy istnieje możliwość występowania nagromadzeń bursztynu. Dopuszcza się możliwość przeprowadzenia badań geologiczno-poszukiwawczych i eksploatacji bursztynu na podstawie koncesji uzyskanych na zasadach Prawa geologicznego i górniczego.”

zastępuje się wyrazami:

„10. WYSTĘPOWANIE UDOKUMENTOWANYCH ZŁÓŻ KOPALIN ORAZ ZASOBÓW WÓD PODZIEMNYCH.

Na terenie gminy Cedry Wielkie zostały udokumentowane dwa złoża kruszywa piaskowego: Martwa Wisła (A), Kiezmark (B).

Obszar złoża piaskowego Kiezmark i złoża piaskowego Martwa Wisła to część Niżu Polskiego o wyjątkowej specyfice. Określają ją warunki deltowe panujące w ujściu największej polskiej rzeki. Budowa geologiczna do średniej głębokości rzędu 20,0 m jest efektem działalności dużej rzeki, której procesy morfologiczne i działalność geologiczna uzależnione były w dużym stopniu wpływem postępującej transgresji morskiej holocenu średniego, a później ingerencją człowieka w system hydrologiczny i hydrograficzny.

Plejstocen jest wyraźnie dwuczęściowy pod względem litologicznym. Część młodsza, piaszczysta tworzy miększą pokrywę morską przykrytą szczątkami osadów glacialnych ostatniego zlodowacenia, część starsza to również miększa pokrywa osadów glacialnych zlodowacenia południowopolskiego ze szczątkowymi osadami młodszymi na ich abrazyjnej powierzchni. Cechy te są właściwe dla całego obszaru delty Wisły.

Trzeciorzęd i kreda w swoim rozwoju litologiczno – facjalnym i rozpoziomowaniu wiekowym nie różnią się od obszarów sąsiadujących.

W warstwie złoża Kiezmark stwierdzono aluwialne osady powstałe z procesach akumulacji na skutek działalności wód płynących. Aluwia te składają się z różnorodnego materiału, jaki transportowany jest przez wodę. Począwszy od najdrobniejszych części ilastych i pylastych, do piasków, a nawet drobnych żwirów.

U schyłku plejstocenu i na początku halocenu teren złoża Martwa Wisła podlegał miejscami rozmywaniu, początkowo przez wody ekstraglacialne, a następnie przez wody formującej się sieci rzecznej. W wyniku tych procesów na obszarach obniżen, wzdłuż dolin wód roztopowych, dolin rzecznych i rynien, na powierzchni glin zawałowych, utworzyły się poziomy piasków drobno – lub różnoziarnistych, przeważnie gliniastych, miejscami ze żwirem. Są to eluvia glin zawałowych. W podłożu tych osadów występuje glina zwałowa. Utwory halocenu reprezentowane są głównie przez piaski i żwiry rzeczne, osady jeziorne jak: mułki, drobne piaski, a miejscami kredy jeziorne, namuły, mułki i torfy. Są to osady wypełniające wszelkie obniżenia jak: doliny rzeczne, dolny wód roztopowych, rozkopiska, zagłębienia bezodpływowe.

A. Złoże Martwa Wisła.²³

Działki, na których udokumentowano złożo Martwa Wisła stanowią stare koryto rzeki Wisły na odcinku od km 0+100 do km 1+820 to jest na długości 1 720 m i szerokości od 120,0 do 260,0 m. Złoże jest całkowicie zawodnione, zalegające na głębokości od 3,2 metra p.p.w. do 5,0 metra p.p.w. Teren objęty złożem Martwa Wisła położony jest na gruntach gminy Cedry Wielkie i Miasta Gdańska.

Graniczne wartości parametrów definiujących złożo:

- Maksymalna zawartość pyłów mineralnych = 10%,
- Maksymalna rzędna wysokościowa udokumentowania złoża = -9,06 m n.p.m.
- Zasoby geologiczne złoża = 2 454,46 tys. ton

Złoże kruszywa piaskowego skaleniowo – kwarcowego Martwa Wisła zbudowane jest z utworów aluwialnych, zalegających w korycie rzeki. Budują go utwory reprezentowane głównie przez naniesione osady piaszczyste, to

²³ *Na podstawie „Dokumentacji geologicznej złoża piaskowego skaleniowo-kwarcowego „MARTWA WISŁA” w kategorii C₂” wyk. Przedsiębiorstwo Obsługi Kopalń Surowców Mineralnych mgr inż. Leszek Napiórkowski:*

jest piaski różnoziarniste, miejscowo z przerostami namulów pylastych. Pod serią złożową zalegają namuły pylaste. Kruszywo w złożu to kruszywo piaszczyste, w którym średnia zawartość ziaren o średnicy do 2,0 mm wynosi 98,59%, pyłów 0,80%. Kruszywo może mieć zastosowanie w drogownictwie i budownictwie.

Złoże Martwa Wisła w udokumentowanych granicach nie było eksploatowane.

B. Złoże Kiezmark.²⁴

Obszar, na którym udokumentowano złożo piaskowo – kwarcowe Kiezmark położone jest w korycie rzeki Wisły, na odcinku od km 927+500 do km 929+350 to jest na długości 1850,0 m i szerokości 120,0-130,0 metrów. Złoże jest całkowicie zawodnione, zalegające na głębokości od -2,4 do -3,9 metra poniżej lustra wody. Złoże to położone jest częściowo na terenie gminy Cedry Wielkie, a częściowo na terenie gminy Ostaszewo, po lewej stronie koryta rzeki Wisły. Prawa strona rzeki pozostaje nienaruszona, gdyż przeznaczona jest jako szlak żeglugowy.

Graniczne wartości parametrów definiujących złożo:

- Maksymalna zawartość pyłów mineralnych = 10%,
- Maksymalna rzędna wysokościowa udokumentowania złoża = -5,3 m n.p.m.
- Zasoby geologiczne złoża = 703,821 tys. ton

Złoże piasków kwarcowo – skaleniowych Kiezmark budują utwory akumulacji wodnej. Są to utwory aluwialne, zalegające w korycie rzeki. To utwory reprezentowane głównie przez naniesione osady piaszczyste, to jest piaski różnoziarniste, rzadko piaski ze żwirem lub piaski z niewielkimi otoczkami. Kruszywo w złożu to kruszywo piaszczyste, w którym średnia zawartość ziaren o średnicy do 2,0 mm wynosi 98,3%, pyłów 0,18%. Kruszywo może mieć zastosowanie w drogownictwie i budownictwie.

Złoże kruszywa piaskowego skaleniowo – kwarcowego „Kiezmark” w udokumentowanej kształcie i wielkości nie było wcześniej eksploatowane. W tym rejonie Wisły, podobnie jak i w innych miejscach prowadzone były wcześniej prace związane z pogłębianiem koryta rzeki. Prace te wykonywano na podstawie posiadanego przez inne podmioty pozwolenia wodnoprawnego, a nie w oparciu o przepisy ustawy Prawo geologiczne i górnicze.

Na terenie gminy Cedry Wielkie nie udokumentowano żadnego złoża kruszywa naturalnego grubego (pospółki, żwiru) oraz nie zlokalizowano żadnego wyrobiska, w którym wydobywano by kruszywo naturalne grube lub drobne. Dodatkowo nie zarejestrowano punktu eksploatacji surowców ilastych do produkcji ceramiki budowlanej, osadów węglanowych (kredy jeziornej i gytii wapiennej). Nie stwierdzono żadnego punktu eksploatacji torfu. W obrębie gminy brak jest udokumentowanych złóż bursztynu i punktów jego eksploatacji.

W 2007 r. Minister Środowiska wydał koncesję (na okres 9 lat) na prace geofizyczne i wiertnicze, mające na celu poszukiwanie oraz rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego w rejonie „Cedry Wielkie”, obejmującym tereny o powierzchni blisko 42 km², należące do 15 jednostek samorządu terytorialnego.

Perspektywy powiększenia bazy surowcowej.

Kruszywo naturalne grube – z uwagi na budowę geologiczną Żuław nie ma możliwości na udokumentowanie większego złoża możliwego do eksploatacji.

Kruszywo naturalne drobne – poza złożami już udokumentowanymi na terenach wód, istnieje możliwość na udokumentowanie innego większego złoża możliwego do eksploatacji w korycie rzeki Wisły i w korycie rzeki Martwej Wisły, natomiast na terenach lądowych ze względu na ograniczony zasięg i płytko zalegające zwierciadło wody, nie ma możliwości na udokumentowanie większego złoża możliwego do eksploatacji.

Surowce ilaste ceramiki budowlanej – część osadów ilastych – mady, zajmujących na terenie gminy duże powierzchnie, można uznać za perspektywiczne dla znalezienia surowców ilastych ceramiki budowlanej. Jednak różna miąższość tych osadów oraz geologiczno-górnicze warunki zalegania uniemożliwiają wytypowanie konkretnych rejonów bez szczegółowych badań.

Surowce węglanowe (kreda jeziorna, gytia wapienna) – brak możliwości udokumentowania złoża osadów węglanowych.

Na terenie gminy istnieje możliwość występowania nagromadzeń bursztynu. Dopuszcza się możliwość przeprowadzenia badań geologiczno – poszukiwawczych i eksploatacji bursztynu na podstawie koncesji uzyskanych na zasadach Prawa geologicznego i górniczego.”

²⁴ *Na podstawie „Dokumentacji geologicznej złoża kruszywa piaskowego skaleniowo – kwarcowego „KIEZMARK” w kategorii C₂, wyk. Przedsiębiorstwo Obsługi Kopalń Surowców Mineralnych mgr inż. Leszek Napiórkowski.*

b) wyrazy:

„ 11. WYSTĘPOWANIE TERENÓW GÓRNICZYCH WYZNACZONYCH NA PODSTAWIE PRZEPISÓW ODRĘBNYCH

W granicach gminy Cedry Wielkie nie występują zidentyfikowane zasoby wg. prawa górniczego i geologicznego.”

zastępuje się wyrazami:

„ 11. WYSTĘPOWANIE TERENÓW GÓRNICZYCH WYZNACZONYCH NA PODSTAWIE PRZEPISÓW ODRĘBNYCH

W granicach gminy Cedry Wielkie zostały udokumentowane dwa złoża kruszywa piaskowego: Martwa Wisła (A), Kiezmark (B). Inwestor, który udokumentował złoża kruszywa piaskowego: Martwa Wisła (A), Kiezmark (B) zamierza pozyskać koncesję na wydobywanie tego kruszywa. W związku z powyższym na tych terenach udokumentowanych złóż kruszywa piaskowego zostaną wyznaczone obszary i tereny górnicze.”

2) w tekście Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Cedry Wielkie w Rozdziale II – KIERUNKI ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO w podrozdziale 2.2. WYTYCZNE DO PLANÓW MIEJSCOWYCH WYNIKAJĄCE Z POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO dodaje się wyrazy:

„W miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego dotyczącym przeznaczenia odcinka rzeki Wisły pod eksploatację złoża kruszywa piasku z dna rzeki należy przyjmować ustalenia, które będą minimalizować możliwości wystąpienia zagrożeń likwidacji siedlisk rozrodczych gatunków ptaków (według PZO: rybitwa rzeczna, rybitwa biało czelna, ostrygojad, sieweczka rzeczna, brodziec piskliwy, mewa siwa, mewa srebrzysta) związanych z usuwaniem naniesionego materiału (rumoszu) w obrębie koryta rzeki Wisły oraz likwidowaniem form wynurzonych tej rzeki (tymczasowych łach i piaszczystych wysp).”

2. Na rysunku Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Cedry Wielkie pt. „Kierunki polityki przestrzennej – struktura przestrzenna” w skali 1:25 000, stanowiącym załącznik nr 1B do Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Cedry Wielkie, zatwierdzonego Uchwałą Nr XIV/117/12 Rady Gminy w Cedrach Wielkich z dnia 15 luty 2012 r. zostają wskazane udokumentowane złoża kopalin: Martwa Wisła (A), Kiezmark (B).

§ 2. Rozstrzygnięcie dotyczące sposobu rozpatrzenia uwag wniesionych do projektu zmiany Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Cedry Wielkie terenów obejmujących działki: nr 56 i nr 109/1 w obrębie geodezyjnym Błotnik, nr 141 w obrębie geodezyjnym Kiezmark oraz nr 235 w obrębie geodezyjnym Leszkowy stanowi załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 3. Wykonanie niniejszej uchwały powierza się Wójtowi Gminy Cedry Wielkie

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Przewodnicząca
Rady Gminy Cedry Wielkie*

Bożena Daszewska

UZASADNIENIE

Dla gminy Cedry Wielkie obowiązuje zmiana Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Cedry Wielkie zatwierdzona Uchwałą Nr XIV/117/12 Rady Gminy w Cedrach Wielkich z dnia 15 lutego 2012 r.

Na terenie gminy Cedry Wielkie w roku 2013 r. zostało udokumentowane złożo kruszywa piaskowego skaleniuowo – kwarcowego „Kiezmark” na odcinku rzeki Wisły, a w roku 2015 r. zostało udokumentowane złożo kruszywa piaskowego skaleniuowo – kwarcowego „Martwa Wisła” na odcinku starorzecza rzeki Martwej Wisły.

Przepisy art. 95 ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnictwo (Dz. U. Nr 163 poz.981 ze zm.) nakładają obowiązek wprowadzenia do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy obszar udokumentowanego złoża kopaliny w terminie do 2 lat od dnia zatwierdzenia dokumentacji geologicznej przez właściwy organ administracji geologicznej.

W związku z powyższym władze gminy w celu wywiązania się ze swoich zadań zdecydowały o konieczności sporządzenia zmiany Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Cedry Wielkie w zakresie niezbędnym do wprowadzenia udokumentowanych złóż kruszywa. Dlatego też dnia 12 maja 2015 roku Rada Gminy Cedry Wielkie podjęła Uchwałę Nr VI/49/15 w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Cedry Wielkie terenów obejmujących działki: nr 56 i nr 109/1 w obrębie geodezyjnym Błotnik, nr 141 w obrębie geodezyjnym Kiezmark oraz nr 235 w obrębie geodezyjnym Leszkowy.

Zawarte w §1 ust.1 pkt 1 lit.a uchwały informacje zostały opracowane na podstawie dokumentacji wykonanych przez *Przedsiębiorstwo Obsługi Kopalń Surowców Mineralnych mgr inż. Leszek Napiórkowski: „Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa piaskowego skaleniuowo – kwarcowego „KIEZMARK” w kategorii C2”, „Dokumentacja geologiczna złoża piaskowego skaleniuowo-kwarcowego „MARTWA WISŁA” w kategorii C2”.*

Dodane zapisy w tekście Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Cedry Wielkie w Rozdziale II – KIERUNKI ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO w podrozdziale 2.2. WYTYCZNE DO PLANÓW MIEJSCOWYCH WYNIKAJĄCE Z POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO wynikają z uwagi zawartej w uzgodnieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 07.08.2015 r znak: RDOŚ-Gd-PNII.610.5.12.2015.MP.1.

Wójt Gminy Cedry Wielkie działając zgodnie z art. 11 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 23 marca 2003 r. (j.t. Dz. U z 2015 r. poz. 199 z późniejszymi zmianami) w ramach obowiązującej procedury planistycznej dokonał następujących czynności:

- ogłosił w prasie miejscowej, oraz poprzez obwieszczenie na tablicy ogłoszeń powiadamiając o podjęciu uchwały o przystąpieniu do sporządzenia zmiany studium dla w/w terenów, określając formę, miejsce i termin składania wniosków do zmiany studium,
- powiadomił na piśmie instytucje i organy właściwe do uzgadniania i opiniowania studium,
- rozpatrzył wnioski do zmiany studium złożone przez osoby fizyczne, organy i instytucje właściwe do uzgadniania i opiniowania studium,
- sporządził projekt zmiany studium oraz prognozę oddziaływania na środowisko do projektu zmiany studium („Prognoza oddziaływania na środowisko projektu zmiany Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego oraz projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów obejmujących działki: 56 i 109/1 w obrębie geodezyjnym Błotnik, 141 w obrębie geodezyjnym Kiezmark oraz 235 w obrębie geodezyjnym Leszkowy w gminie Cedry Wielkie” (Biuro Projektów Środowiskowych, zespół autorski: mgr inż. Michał Przybylski, mgr Joanna Pranga, lipiec 2015 r.)), które zostały poddane procedurze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko zgodnie z wymogami ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199 poz.1227 ze zm.),
- uzyskał opinię Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej w Cedrach Wielkich do projektu zmiany studium,
- uzyskał opinie o projekcie zmiany studium i dokonał jego uzgodnień,
- wprowadził zmiany wynikające z uzyskanych opinii i dokonanych uzgodnień,
- ogłosił w prasie, a także poprzez obwieszczenie o terminie wyłożenia projektu zmiany studium i prognozy oddziaływania na środowisko do publicznego wglądu, informując osoby fizyczne i prawne oraz jednostki

organizacyjne nie posiadające osobowości prawnej o możliwości składania uwag dotyczących projektu zmiany studium,

- wyłożył projekt zmiany studium do publicznego wglądu w dniach od 01.10.2015 r. do 29.10.2015 r.
- przeprowadził w dniu 07.10.2015 r. dyskusję publiczną nad przyjętymi w projekcie zmiany studium rozwiązaniami,
- w ustalonym terminie przyjmowania uwagi do 19.11.2015 r. nie zostały złożone żadne uwagi.

Biorąc powyższe pod uwagę przedstawiam Radzie Gminy projekt uchwały w sprawie uchwalenia zmiany Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Cedry Wielkie terenów obejmujących działki: nr 56 i nr 109/1 w obrębie geodezyjnym Błotnik, nr 141 w obrębie geodezyjnym Kiezmak oraz nr 235 w obrębie geodezyjnym Leszkowy. Podjęcie niniejszej uchwały pozwoli na wprowadzenie do ustaleń studium dwóch udokumentowanych złóż kruszywa piaskowego na terenie gminy Cedry Wielkie i umożliwi przeprowadzenie dalszych czynności planistycznych i prawnych zmierzających do uzyskania przez Inwestora koncesji na wydobywanie kruszywa piaskowego z dna rzeki Wisły i z dna rzeki Martwej Wisły.

Wójt Gminy Cedry Wielkie

Janusz Goliński

Załącznik nr 2
do uchwały Nr XII/98/15
Rady Gminy Cedry Wielkie z dnia 9 grudnia 2015 r.
w sprawie zmiany Studium Uwarunkowań i Kierunków
Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Cedry Wielkie
terenów obejmujących działki: nr 56 i nr 109/1 w obrębie
geodezyjnym Błotnik, nr 141 w obrębie geodezyjnym
Kieźmark oraz nr 235 w obrębie geodezyjnym Leszkowy.

Rozstrzygnięcie o sposobie rozpatrzenia uwag do projektu zmiany Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Cedry Wielkie terenów obejmujących działki: nr 56 i nr 109/1 w obrębie geodezyjnym Błotnik, nr 141 w obrębie geodezyjnym Kieźmark oraz nr 235 w obrębie geodezyjnym Leszkowy.

Do projektu zmiany Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Cedry Wielkie terenów obejmujących działki: nr 56 i nr 109/1 w obrębie geodezyjnym Błotnik, nr 141 w obrębie geodezyjnym Kieźmark oraz nr 235 w obrębie geodezyjnym Leszkowy **nie wpłynęły** uwagi w trybie art. 11 pkt 11 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2015 r. poz. 199 z późn. zm.)

*Przewodnicząca
Rady Gminy Cedry Wielkie*

Bożena Daszewska