

**UCHWAŁA NR RG - XVII / 139 / 12  
RADY GMINY SITKÓWKA-NOWINY**

z dnia 29 lutego 2012 r.

**w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany Nr 1 Studium uwarunkowań i kierunków  
zagospodarowania przestrzennego gminy Sitkówka-Nowiny**

Na podstawie art. 7 ust. 1 art. 18, ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późniejszymi zmianami) oraz art. 9 ust. 1 art. 27 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717 z późniejszymi zmianami), Rada Gminy Sitkówka - Nowiny uchwala, co następuje:

§ 1. 1. Przystępuje się do sporządzenia zmiany Nr 1 Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Sitkówka-Nowiny, uchwalonego uchwałą RG-XXII/168/08 Rady Gminy Sitkówka - Nowiny z dnia 09.07.2008r., zwanej w dalszej części uchwały Zmianą Nr 1 Studium.

2. Granice obszaru objętego Zmianą Nr 1 Studium określa załącznik graficzny do uchwały.

3. Przedmiotem zmiany jest wprowadzenie do ustaleń Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Sitkówka - Nowiny zmiany przebiegu linii elektroenergetycznej 220 kV relacji Kielce Piaski - Radkowice oraz wprowadzenie innych zmian mających związek z przedmiotową inwestycją, które wynikną w toku prac nad Zmianą nr 1 Studium.

4. Zmiana Nr 1 Studium obejmuje część tekstową i część graficzną Studium w zakresie dostosowanym do występujących potrzeb.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Sitkówka-Nowiny.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy

  
Sebastian Nowackiewicz

Załącznik do Uchwały Nr RG - XVII / 139 / 12

Rady Gminy Sitkówka-Nowiny

z dnia 29 lutego 2012 r.

Zalacznik1.pdf

**Załącznik graficzny**

## Uzasadnienie

Uchwała w sprawie przystąpienia do zmiany Nr 1 Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Sitkówka-Nowiny uchwalonego uchwałą Nr RG-XXII/168/08 z dnia 9 lipca 2008 roku jest dopełnieniem ustawowego wymogu określonego w art. 27 i art. 9 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w związku z art. 18 ust.1 i 2 ustawy Prawo Energetyczne.

Zmiana Studium obejmować będzie obszar położony w zachodniej części gminy w rejonie miejscowości Zawada, Szewce i drogi krajowej Nr 7.

Głównym celem zmiany studium jest uwzględnienie w kierunkach zagospodarowania przestrzennego gminy Sitkówka-Nowiny inwestycji celu publicznego jaką jest budowa elektroenergetycznej linii przesyłowej 220 kV relacji Kielce Piaski – Radkowie.

W chwili obecnej aglomeracja Kielecka zasilana jest dwoma liniami przesyłowymi z sieci 220kV. Przychodzące linie 220kV wyprowadzone są z stacji 400/220kV Kielce zlokalizowanej po zachodniej części Kielc i zasilają stacje elektroenergetyczne 220/110/15kV Kielce Piaski i 220/110/15kV Radkowie. Te wybudowane kilkadziesiąt lat temu linie nie są w stanie przesłać wystarczającej ilości energii elektrycznej dla intensywnie rozwijającej się aglomeracji Kieleckiej. W chwili obecnej w regionie tym, w wyniku intensywnego napływu inwestycji, pokrycie zapotrzebowania na energię elektryczną z istniejącej sieci, napotyka na poważne trudności.

Konieczność budowy połączenia 220kV o relacji Radkowie - Kielce Piaski wynika z potrzeby poprawy zasilania sieci dystrybucyjnej w rejonie kieleckim. Poprzez budowę linii 220 kV łączącej SE 220/110/15 kV Kielce Piaski z SE 220/110/15 kV Radkowie, zamknięty zostanie pierścień linii o napięciu 220 kV wokół Kielc i zlikwidują się promieniowe zasilanie SE Kielce Piaski.

Realizacja inwestycji przyniesie następujące korzyści:

poprawę bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej dla mieszkańców gmin i innych odbiorców zlokalizowanych wokół aglomeracji kieleckiej,

zaspokojenie rosnącego zapotrzebowania na energię elektryczną aglomeracji kieleckiej,

rozbudowę systemu elektroenergetycznego umożliwiającego przyłączanie nowych odbiorców energii,

utworzenie alternatywnych możliwości zasilania w energię elektryczną sieci elektroenergetycznych różnych napięć, usytuowanych na terenach aglomeracji kieleckiej, w normalnych, remontowych i awaryjnych stanach pracy Krajowego Systemu Elektroenergetycznego,

stworzenie korzystnych warunków umożliwiających napływ nowych inwestycji na teren aglomeracji kieleckiej,

oraz w aspekcie uwarunkowań lokalizacyjnych:

kompensację oddziaływań ciągów komunikacyjnych z infrastrukturą techniczną – tworzenie korytarzy infrastrukturalnych,

zachowanie ładu przestrzennego,

zapewnienie optymalnych warunków dla zrównoważonego rozwoju województwa świętokrzyskiego.

Zadania własne gminy w zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną gmina realizuje zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania, a w przypadku braku takiego planu - z kierunkami rozwoju gminy zawartymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy [art. 18 ust. 2 pkt 1 ustawy Prawo Energetyczne].

W kierunkach i zasadach rozwoju infrastruktury technicznej w obowiązującym Studium przedmiotowa inwestycja nie jest uwzględniona, zatem zachodzi konieczność zmiany obowiązującego Studium w tym zakresie

Pilna potrzeba sporządzenia przedmiotowej zmiany studium wiąże się również z wymogami ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wobec faktu, że dla realizacji zamierzenia inwestycyjnego, jakim jest budowa elektroenergetycznej linii przesyłowej 220 kV relacji Kielce Piaski – Radkowice, gmina Sitkówka-Nowiny zamierza sporządzić miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Ustalenia tego planu nie mogą naruszać ustaleń studium (wymóg ustawowy), zatem zachodzi konieczność zmiany obowiązującego Studium w tym zakresie.

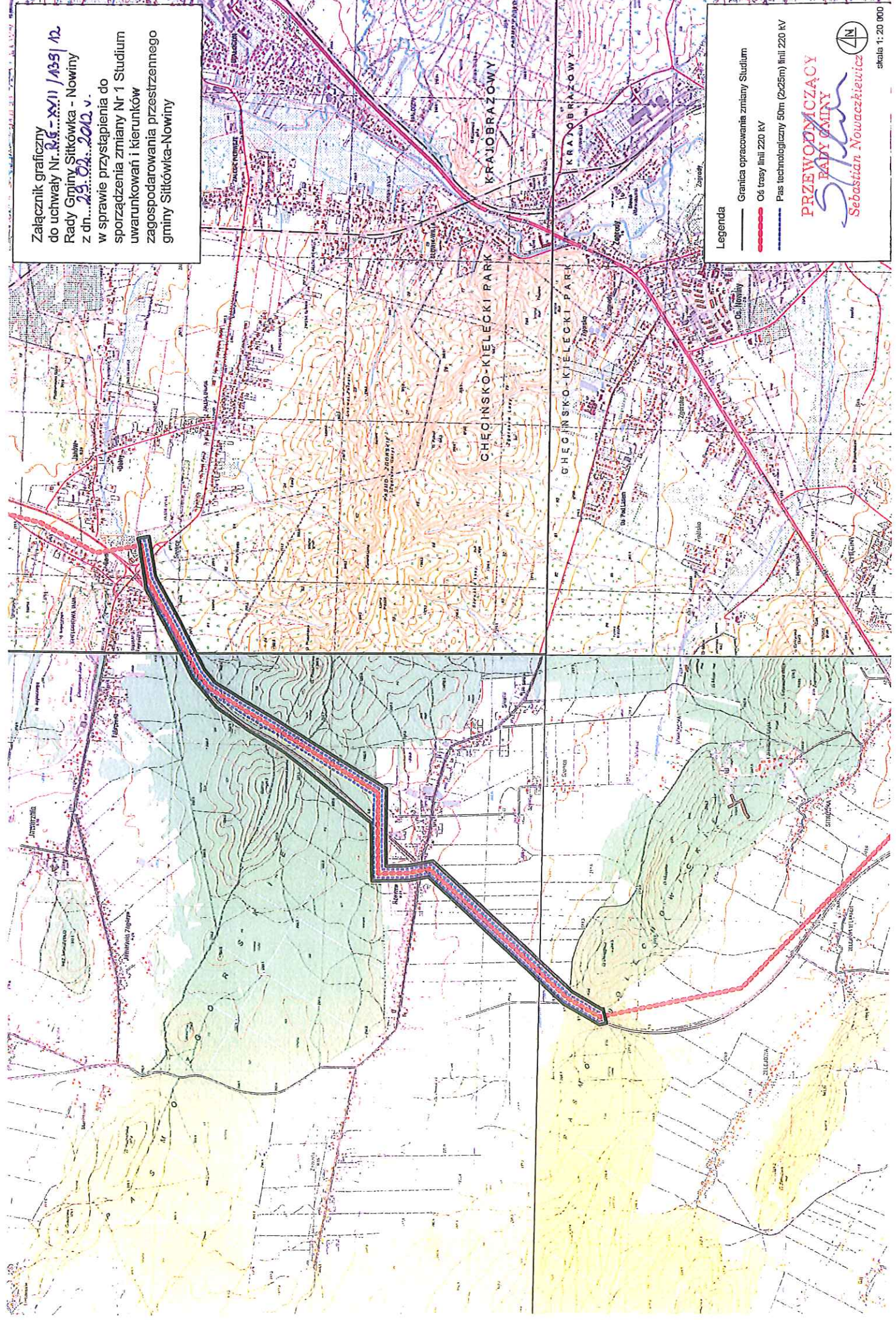
Uchwała jest zgodna z ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, nie narusza przepisów odrębnych i nie pozostaje w sprzeczności z interesem publicznym.

Przewodniczący Rady Gminy



Sebastian Nowackiewicz

Załącznik graficzny  
do uchwały Nr 265-XXII/1391/12  
Rady Gminy Sitkówka - Nowiny  
z dn. 28.02.2012 r.  
w sprawie przystąpienia do  
sporządzenia zmiany Nr 1 Studium  
uwarunkowań i kierunków  
zagospodarowania przestrzennego  
gminy Sitkówka-Nowiny



Legenda

- Granica opracowania zmiany Studium
- Oś trasy linii 220 kV
- Pas technologiczny 50m (2x25m) linii 220 kV

**PRZEWODNICZĄCY**  
**RADY GMINY**  
*Sebastian Nowaczki*  
Sebastian Nowaczki



skala 1:20 000