

**Uchwała Nr VII/65/2015**  
**Rady Gminy Czarna**  
**z dnia 26 marca 2015 roku**

w sprawie przystąpienia do sporządzenia

**zmiany Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego**  
**Gminy Czarna.**

Działając podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013r. poz. 594 z późn. zm) oraz art. 14 ust.1, 2 i 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2015r.), na wniosek Wójta Gminy Czarna

**Rada Gminy Czarna uchwala , co następuje:**

§ 1

Przystępuje się do sporządzenia zmiany Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Czarna uchwalonego Uchwałą Nr XL/290/2001 z dnia 28 grudnia 2001 r. z późn. zmianami.

§ 2

Granicę obszaru objętego uchwałą wskazano linią koloru czerwonego na załączniku graficznym, stanowiącym integralną część uchwały.

§ 4

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Czarna.

§ 5

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**PRZEWODNICZĄCA**  
Rady Gminy

  
Aneta Feret - Kłys

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY DO UCHWAŁY  
RADY GMINY CZARNA  
NR VII/65/2015 z dnia 26 marca 2015 roku



PRZEWODNICZĄCA  
Rad Gminy  
*[Signature]*  
Aneta Feret - Klys

## UZASADNIENIE

do uchwały w sprawie przystąpienia do sporządzenia  
Zmiany Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego  
Gminy Czarna

Ponieważ przewidywane ustalenia planu obejmującego część miejscowości Golemki nie mogą naruszać ustaleń studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, wymagana jest zmiana studium w obszarze wskazanym na załączniku graficznym do uchwały.

Zmiana Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Czarna zostanie sporządzona zgodnie z przepisami art. 10 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z uwzględnieniem Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2004 r. w sprawie zakresu projektu studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy (Dz. U. Nr 118, poz. 1233).

WÓJT  
Józef Chudy