

**Uchwała nr XXXIII/215/17**  
**Rady Gminy Kaźmierz**  
**z dnia 30 stycznia 2017 r.**

**w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany studium uwarunkowań  
i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kaźmierz w obrębie Chlewisk.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r. poz.446, poz. 1579) oraz art. 27, art. 9 ust. 1 , w związku z art. 32 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2016 r. poz. 778 poz.904, poz.961, poz.1250, poz.1579 ), Rada Gminy Kaźmierz uchwała, co następuje:

§ 1. 1. Przystępuje się do sporządzenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kaźmierz w obrębie Chlewisk, zwanej dalej „studium”.

2. Granice obszaru objętego studium przedstawione są na mapie stanowiącej załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. W studium należy uwzględnić elementy określone w art. 10 ust. 1, 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Kaźmierz.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



PRZEWODNICZĄCA RADY

*Arlęta Wojciechowska*  
Arlęta Wojciechowska

**Uzasadnienie**  
**do Uchwały nr XXXIII/215/17**  
**Rady Gminy Kaźmierz**  
**z dnia 30 stycznia 2017 r.**

Projektem zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego obejmuje się obręb Chlewisk.

Przedmiotem zmiany jest zabezpieczenie terenów pod inwestycję infrastruktury technicznej.

W związku z powyższym, na podstawie art. 9 ust.1, w związku z art. 32 i 27 ustawy *o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym*, przystępuje się do opracowania częściowej zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kaźmierz w obrębie Chlewisk.

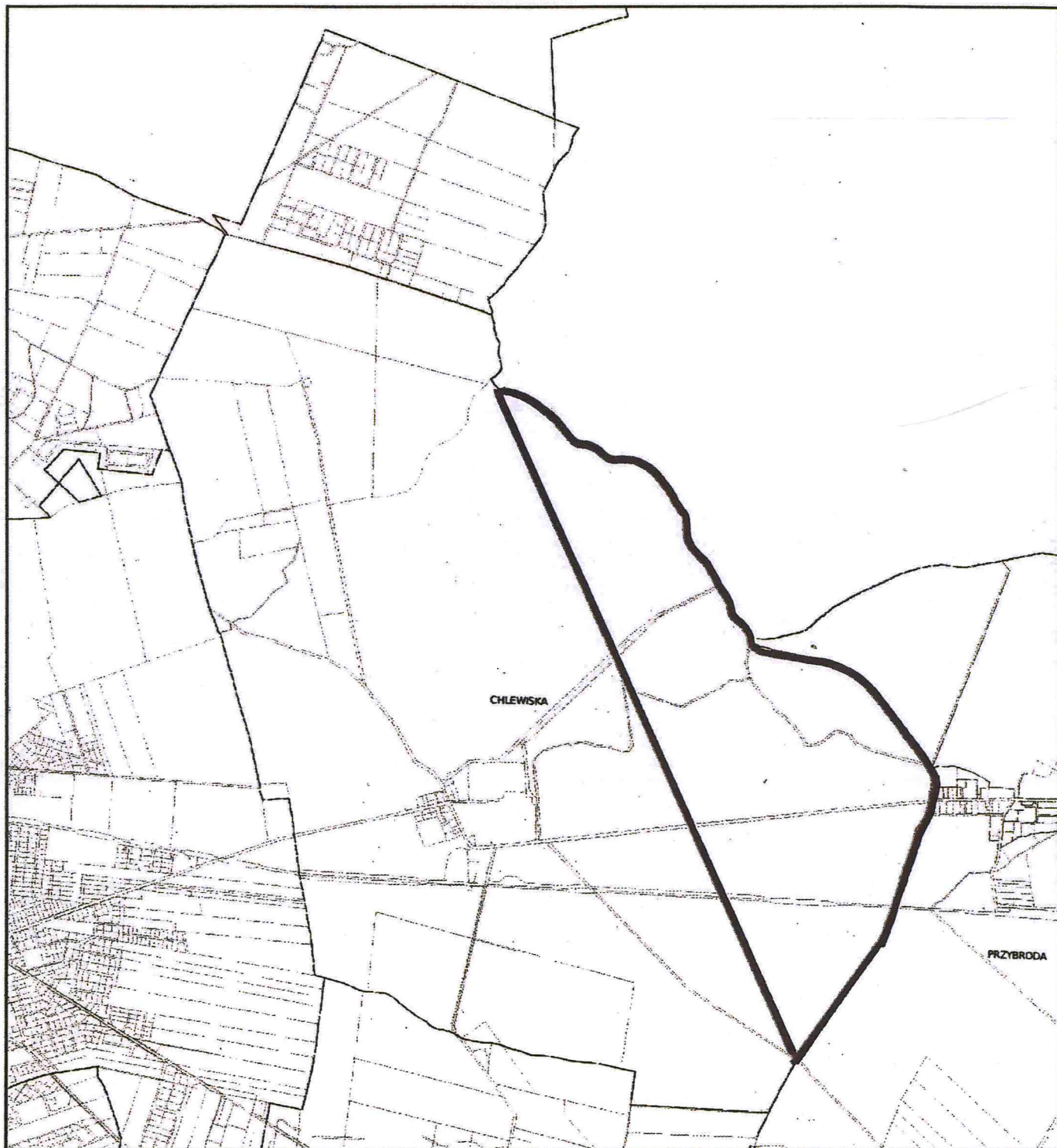
  
**ZASTĘPCA WÓJTA**  
*Ryszard Gaska*

Załącznik

Do uchwały Nr XXXIII/215/17

Rady Gminy Kaźmierz  
z dnia 30 stycznia 2017 r.

Skala 1:25000



PRZEWODNICZĄCA RADY  
*Arleta Wojciechowska*  
Arleta Wojciechowska

**—** granice obszaru objęte projektem