

**Uchwała Nr ...../...../19  
Rady Miejskiej w Złotym Stoku**

z dnia ..... maja 2019 r.

**w sprawie zmiany uchwały o przystąpieniu do sporządzania zmiany studium uwarunkowań  
i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Złoty Stok w obrębie części wsi  
Laski**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. 2019 r. poz. 506) oraz art. 27 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2018 r. poz. 1945 z późn. zm.) Rada Miejska w Złotym Stoku uchwała, co następuje:

§ 1. W uchwale Nr IV/29/2019 Rady Miejskiej w Złotym Stoku z dnia 28 lutego 2019 r. w sprawie przystąpienia do sporządzania zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Złoty Stok dla wybranych terenów we wsi Laski - zmienia się załącznik graficzny nr 4 do uchwały.

§ 2. W załączniku graficznym nr 4 zmienia się ustalone w uchwale nr IV/29/2019 granice opracowania zmiany studium, obejmując całą powierzchnię działki nr 457/2 - zgodnie z załącznikiem do niniejszej uchwały.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Złoty Stok.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

## wieś LASKI

mapa ewidencji gruntów w skali 1:5000



granica opracowania zmiany studium



## UZASADNIENIE

Uchwała Nr IV/29/2019 Rady Miejskiej w Złotym Stoku z dnia 28 lutego 2019 r. obejmuje 5 wybranych terenów we wsi Laski zaprezentowanych na 5 ponumerowanych (od nr 1 do nr 5) załącznikach graficznych.

W załączniku nr 4 – błędnie wkreślono granice opracowania zmiany studium. Było to skutkiem mało czytelnej mapy ewidencji gruntów w skali 1:5000.

Poprawiony załącznik graficzny przedstawia cały obszar działki nr 475/2 o powierzchni 5,5 ha zgodnie z jej ewidencyjnymi granicami.

Tak ustalona nowa granica opracowania – będzie podstawą do dalszych prac przy sporządzaniu zmiany studium.

W konsekwencji zmian części graficznej załącznika nr 4 do zmiany studium – nie nastąpi zmiana lub korekta części tekstowej uchwały.