

**UCHWAŁA NR XXXII/229/2021
RADY GMINY SŁAWNO**

z dnia 22 lutego 2021 r.

**w sprawie zmiany uchwały Nr XXVIII/201/2020 Rady Gminy Sławno z dnia 5 listopada 2020 r.
w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy
Sławno w części obrębów ewidencyjnych Pomilowo, Radosław, Tokary, Warszkówko i Warginia**

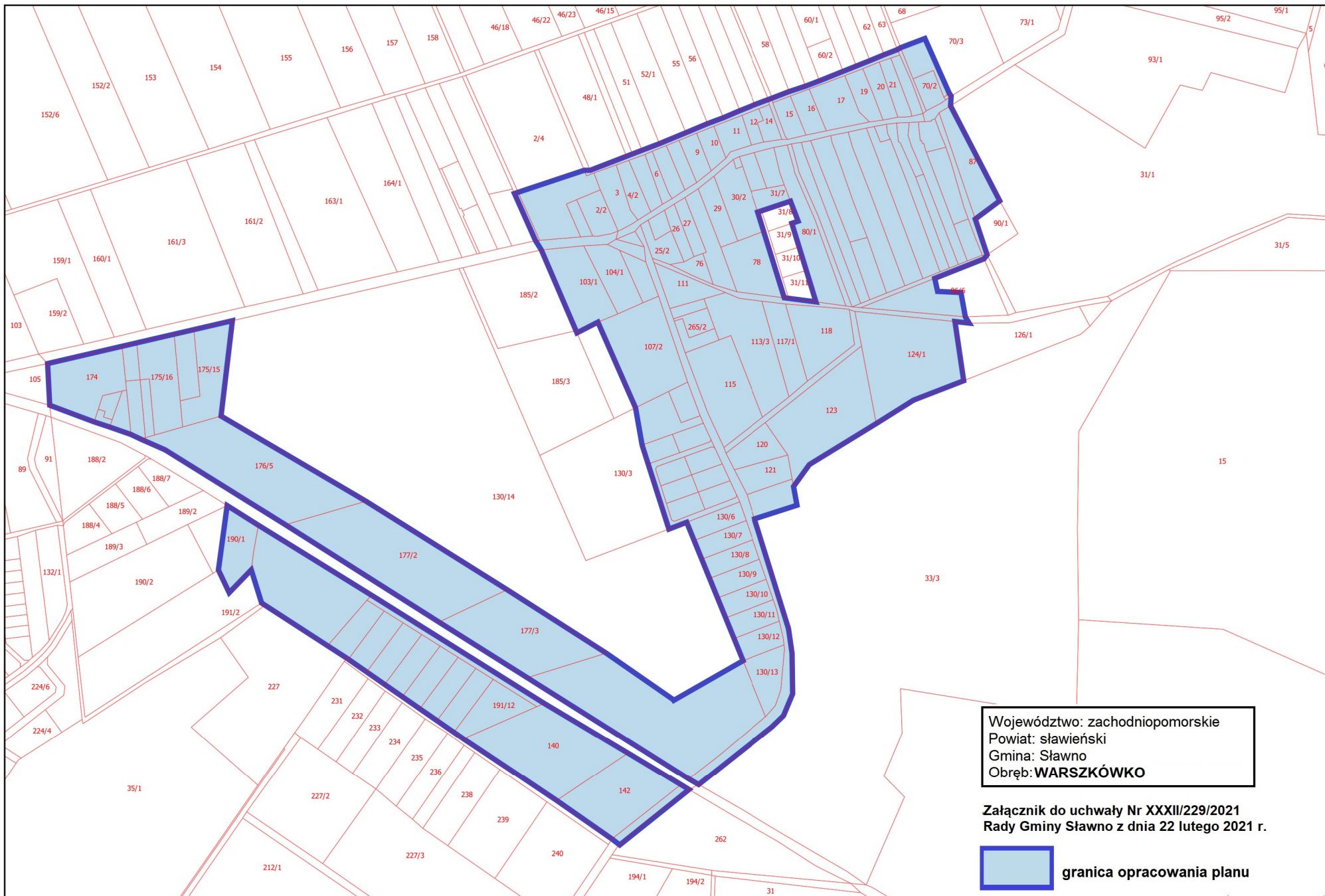
Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r., poz. 713, poz. 1378) oraz art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 r., poz. 293 z późn. zm.) Rada Gminy Sławno uchwala, co następuje:

§ 1. W uchwale Nr XXVIII/201/2020 Rady Gminy Sławno z dnia 5 listopada 2020 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sławno w części obrębów ewidencyjnych Pomilowo, Radosław, Tokary, Warszkówko i Warginia wprowadza się zmianę załącznika nr 4, który otrzymuje brzmienie jak załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Sławno.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Marta Hołowata
Przewodnicząca Rady Gminy
Sławno



Uzasadnienie

Niniejszą uchwałą zmienia się załącznik Nr 4 do uchwały Nr XXVIII/201/2020 Rady Gminy Sławno z dnia 5 listopada 2020 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sławno w części obrębów ewidencyjnych Pomółowo, Radosław, Tokary, Warszkówko i Warginia, przedstawiający granice obszaru objętego planem w część obrębu ewidencyjnego Warszkówko.

Granice w/w opracowania zwiększa się o teren, który w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Sławno uchwalonym Uchwałą Nr XLIX/436/2014 Rady Gminy Sławno z dnia 29 września 2014 r., przeznaczony jest pod tereny zabudowy zagrodowej, zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, usług i rzemiosła.

Inne ustalenia uchwały Nr XXVIII/201/2020 Rady Gminy Sławno z dnia 5 listopada 2020 r. pozostają bez zmian.