

UCHWAŁA NR III/14/2014
RADY GMINY ŚWIDWIN
z dnia 30 grudnia 2014r.

w sprawie zmiany uchwały nr XXXV/280/2014 Rady Gminy Świdwin z dnia 28.02.2014 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Świdwin” zmienionej uchwałą nr XXXIX/303/2014 Rady Gminy Świdwin z dnia 18.06.2014 r.

Na podstawie art.18 ust. 2 pkt. 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (jt.: Dz. U. Z 2013r. Poz. 594 z późn. zm.), art. 9 ust.1 oraz art. 27 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r. poz. 647 z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1. W uchwale Nr XXXV/280/2014 Rady Gminy Świdwin z dnia 28.02.2014 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Świdwin” zmienia się § 2, który otrzymuje brzmienie:

„§ 2 Zmianą obejmuje się tereny położone w obrębach: Kłępczewo (działki nr 21/47, 9/84, 18/4), Bełtno (działka nr 215), Lipce (działka nr 1/24), Smardzko (działka nr 6/19), Ząbrowo (działka nr 34/3), Lekowo (146/13, 143/22, 143/23).”.

§ 2.1. Uchyła się załączniki graficzne Nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 do Uchwały Nr XXXV/280/2014 Rady Gminy Świdwin z dnia 28.02.2014 r.

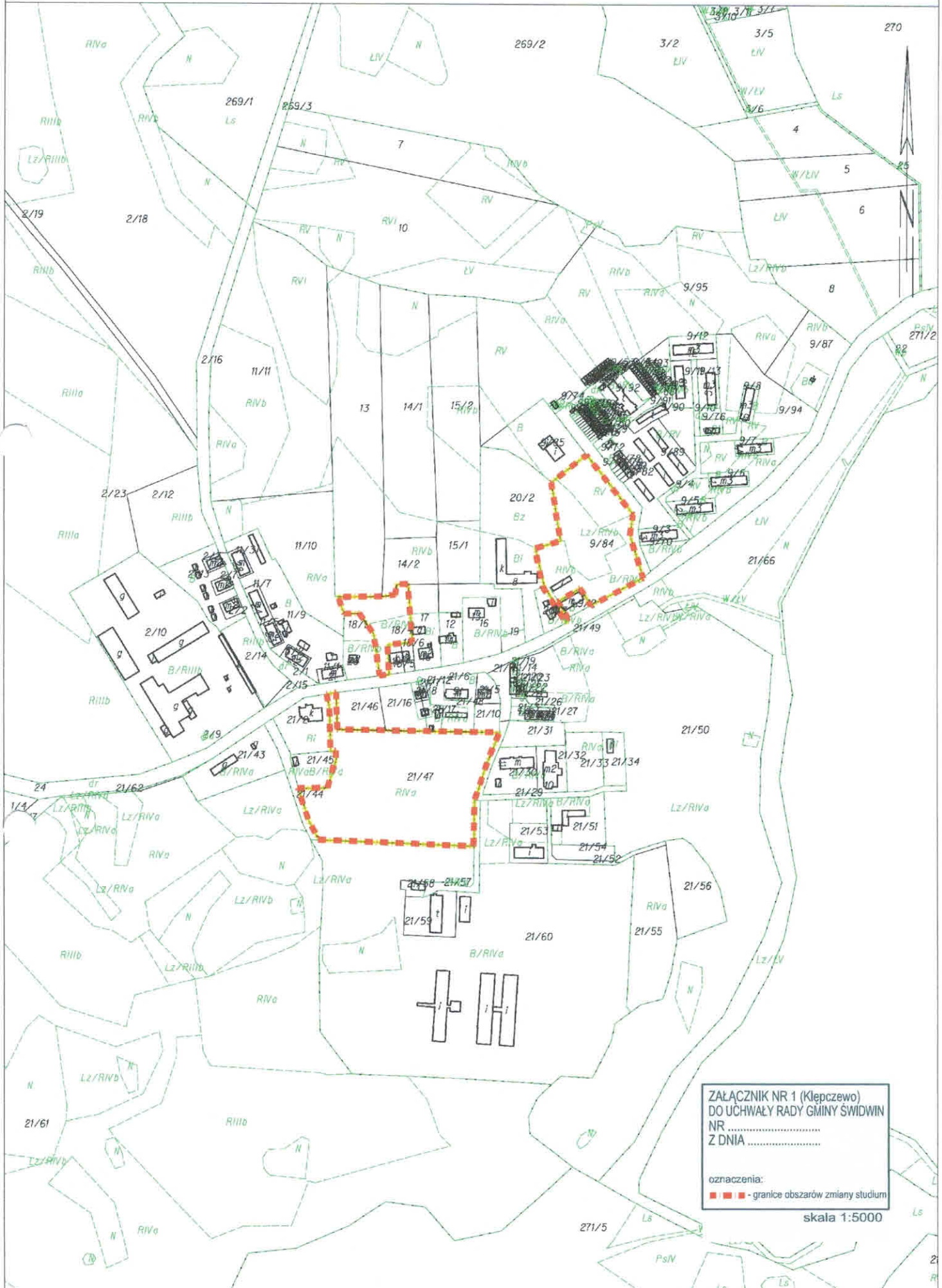
2. Uchwała się załączniki Nr 1, 2, 3, 4, 5, 6 stanowiące załączniki graficzne do uchwały Nr XXXV/280/2014 Rady Gminy Świdwin z dnia 28.02.2014 r. będące jej integralną częścią. Załączniki określają granice obszarów zmiany studium dla działek ewidencyjnych w poszczególnych obrębach o których mowa w § 1 niniejszej uchwały.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Świdwin.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady
Olejniczak
mgr Anna Olejniczak

SKALA 1:5000

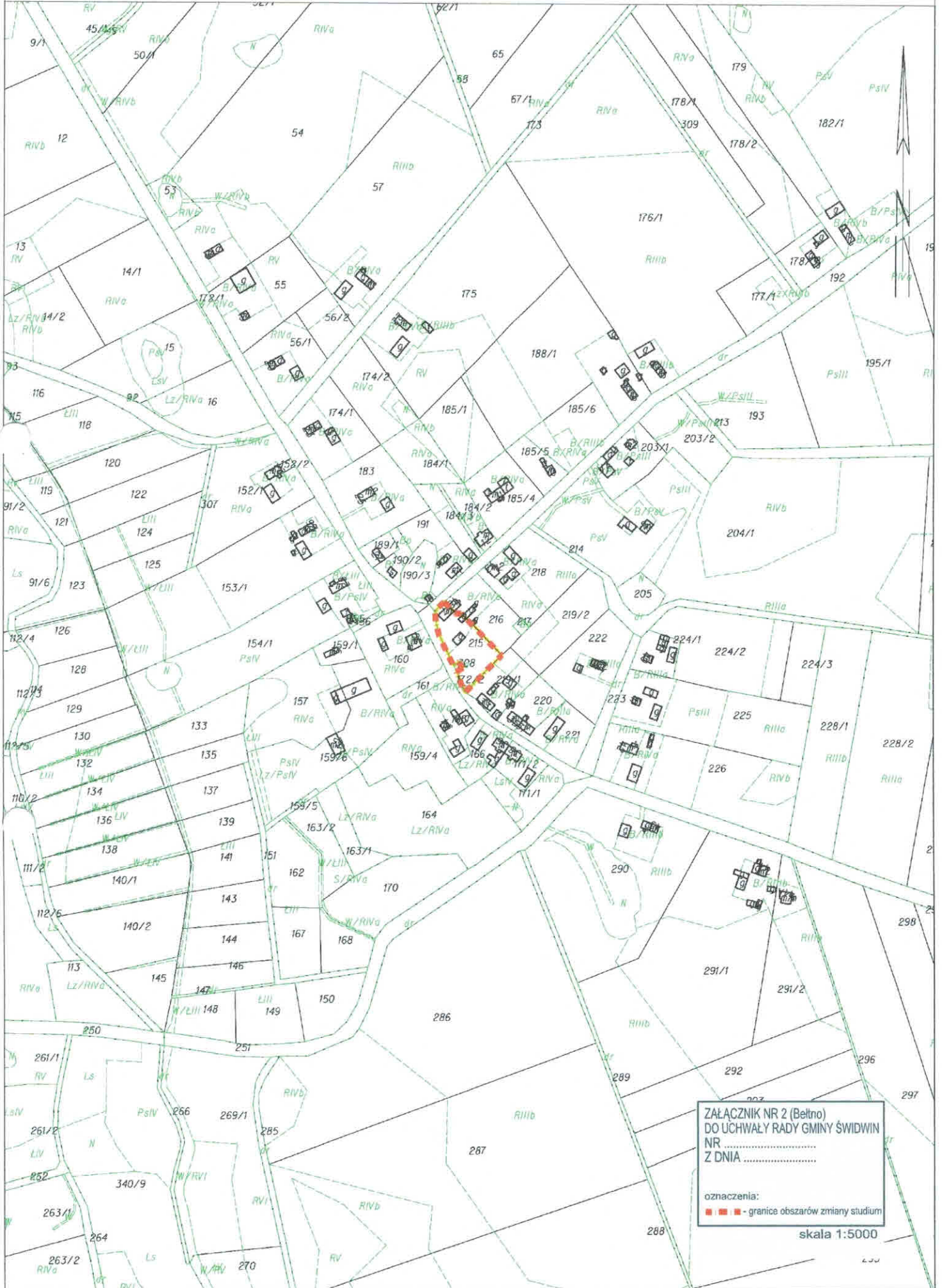


ZAŁĄCZNIK NR 1 (Kłępczewo)
DO UCHWAŁY RADY GMINY ŚWIDWIN
NR
Z DNIA

oznaczenia:
■ ■ ■ - granice obszarów zmiany studium

skala 1:5000

SKALA 1:5000



ZALĄCZNIK NR 2 (Bełtno)
DO UCHWAŁY RADY GMINY ŚWIDWIN
NR
Z DNIA

oznaczenia:
■ ■ ■ - granice obszarów zmiany studium

skala 1:5000

