

**UCHWAŁA NR 874/LXVIII/2023
RADY GMINY LESZNOWOLA**

z dnia 21 września 2023 r.

**zmieniająca uchwałę Nr 650/LII/2022 Rady Gminy Lesznowola z dnia
21 lipca 2022 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego
planu zagospodarowania przestrzennego gminy Lesznowola
dla części obrębu łązy**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 40 ze zm.) oraz art. 27 w związku z art. 14 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 977 ze zm.) Rada Gminy Lesznowola uchwala, co następuje:

§ 1. W uchwale Nr 650/LII/2022 Rady Gminy Lesznowola z dnia 21 lipca 2022 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Lesznowola dla części obrębu łązy wprowadza się następujące zmiany:

1) § 1 otrzymuje brzmienie:

„§ 1. Przystępuje się do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Lesznowola dla części obrębu łązy oznaczonego numerami: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 1 z wyłączeniem terenu oznaczonego numerami: 29, 30, 31, 32, 33, 29 na załączniku graficznym stanowiącym integralną część uchwały”;

2) załącznik graficzny zmienia się w przedmiocie granicy obszaru objętego planem miejscowym zgodnie z załącznikiem graficznym do przedmiotowej uchwały.

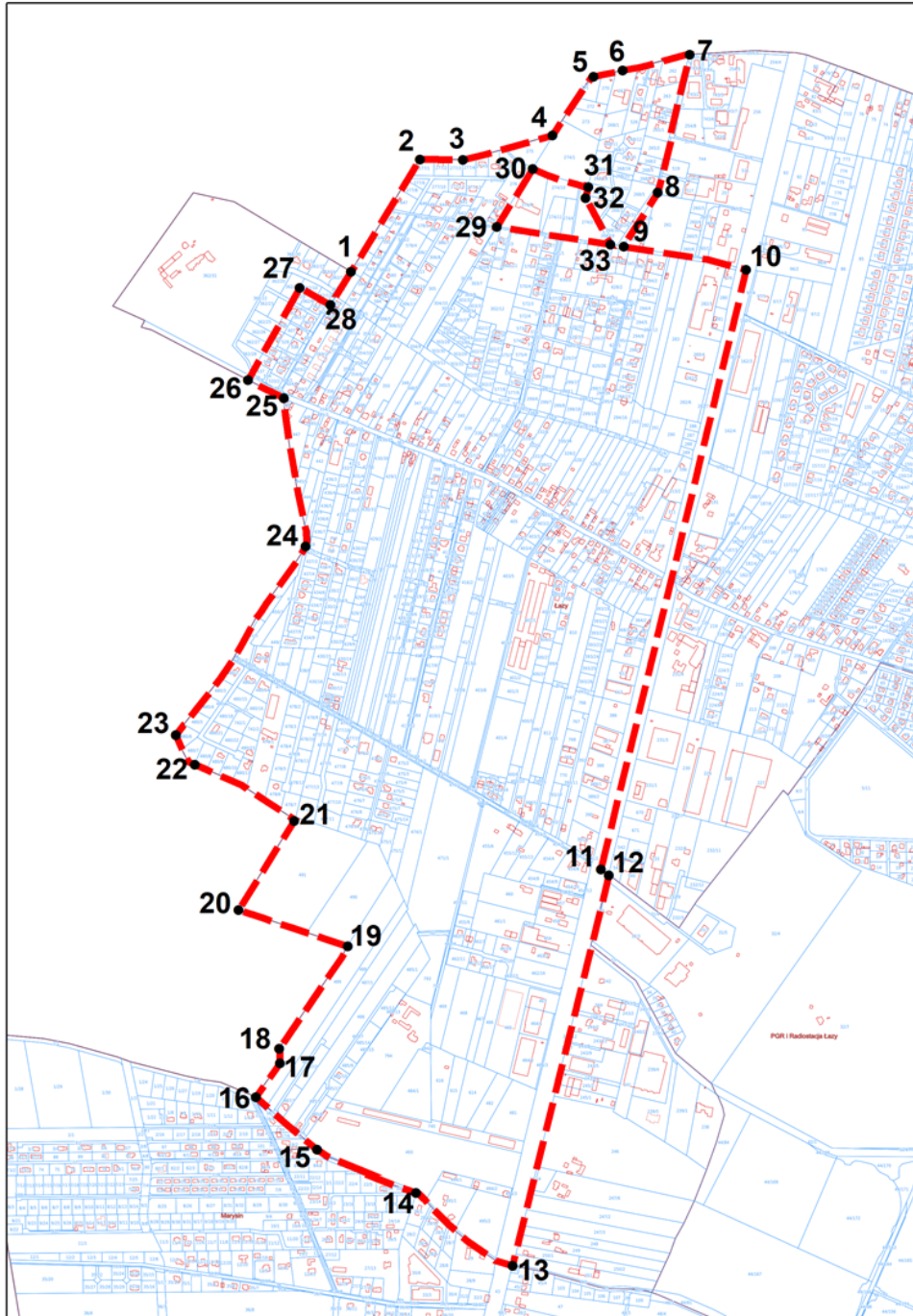
§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Lesznowola.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Gminy Lesznówola

**Bożenna
Maria Korlak**

Załącznik do uchwały Nr 874/LXVIII/2023
Rady Gminy Lesznowola
z dnia 21 września 2023 r.



Uzasadnienie

Uchwała zmieniająca uchwałę Nr 650/LII/2022 Rady Gminy Lesznówola z dnia 21 lipca 2022 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Lesznówola dla części obrębu łązy wynika z braku otrzymania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne.