

UCHWAŁA NR 861/LXVII/2023
RADY GMINY LESZNOWOLA

z dnia 31 sierpnia 2023 r.

**zmieniająca uchwałę Nr 465/XXXII/2017 Rady Gminy Lesznowola
z dnia 22 czerwca 2017 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia
miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy
Lesznowola dla części obrębu KPGO Mysiadło**

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) Rada Gminy Lesznowola uchwala, co następuje:

§ 1. W uchwale Nr 465/XXXII/2017 Rady Gminy Lesznowola z dnia 22 czerwca 2017 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Lesznowola dla części obrębu KPGO Mysiadło wprowadza się następujące zmiany:

1) § 2 otrzymuje brzmienie:

„§ 2. Dopuszcza się sporządzenie i etapowe uchwalenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, o którym mowa w § 1 w dwóch odrębnych etapach oznaczonych na załączniku graficznym stanowiącym integralną część uchwały:

a) Etap 1 oznaczony liczbami: 29, 30, 31, 32, 33, 29;

b) Etap 2 oznaczony liczbami: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 1.“;;

2) załącznik graficzny do uchwały otrzymuje brzmienie jak w załączniku do niniejszej uchwały;

3) dotychczasowe §§ 2 i 3 otrzymują numerację odpowiednio §§ 3 i 4.

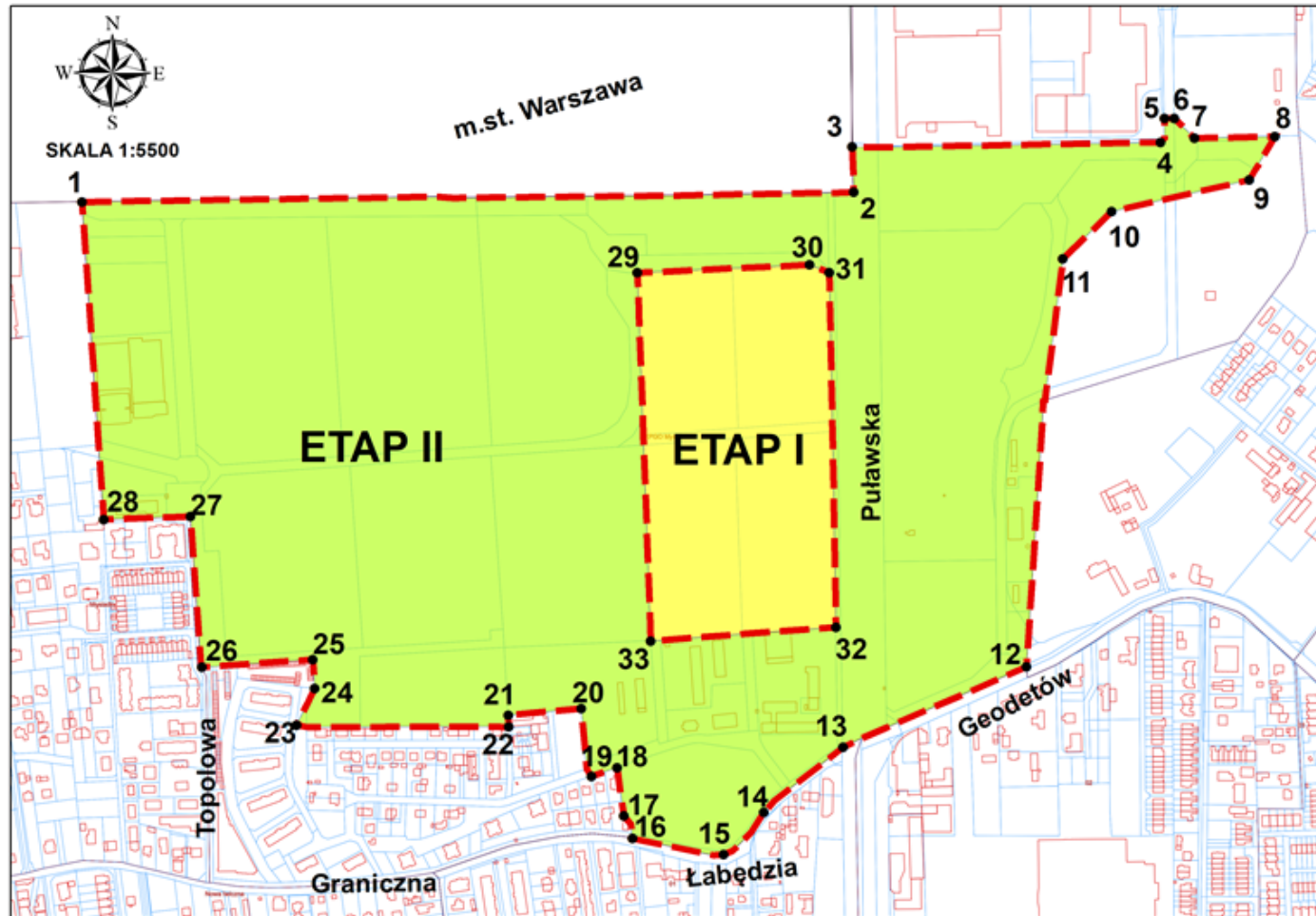
§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Lesznowola.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Gminy Lesznówola

**Bożenna
Maria Korlak**

Załącznik do uchwały Nr 861/LXVII/2023
Rady Gminy Lesznowola
z dnia 31 sierpnia 2023 r.



Uzasadnienie

Uchwała zmieniająca uchwałę Nr 465/XXXII/2017 Rady Gminy Lesznów z dnia 22 czerwca 2017 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Lesznów dla części obrębu KPGO Mysiadło wynika z potrzeby modyfikacji funkcji.