

Projekt

**UCHWAŁA NR .....**  
**RADY GMINY LESZNOWOLA**

z dnia ..... 2026 r.

**w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu  
zagospodarowania przestrzennego gminy Lesznowola dla części obrębu  
Władysławów**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1153 ze zm.) oraz art. 14 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1130 ze zm.) Rada Gminy Lesznowola uchwala, co następuje:

**§ 1.** Przystępuje się do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Lesznowola dla części obrębu Władysławów oznaczonego literami: A, B, C, D, E, A zgodnie z załącznikiem graficznym stanowiącym integralną część uchwały.

**§ 2.** Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Lesznowola.

**§ 3.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

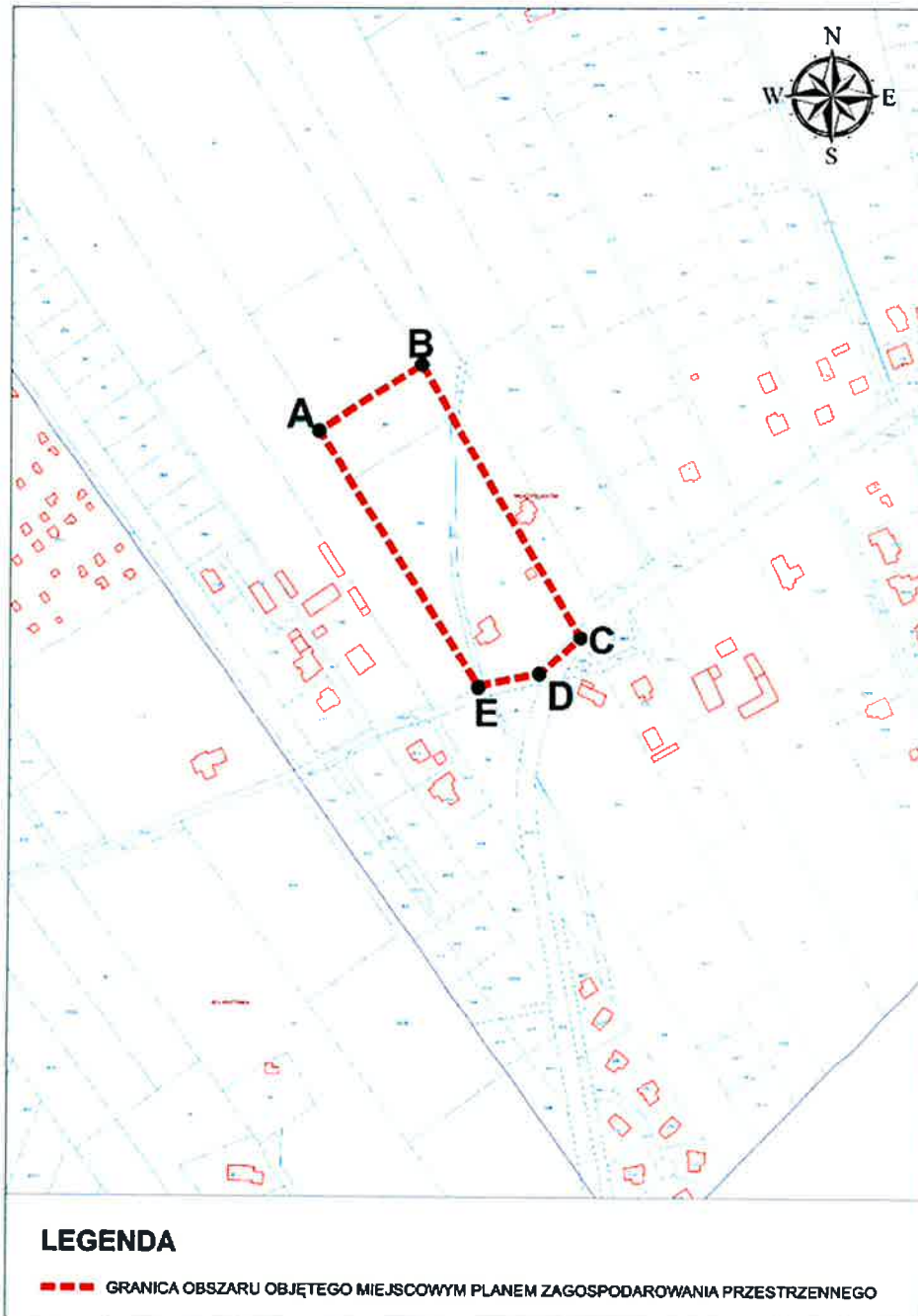
KIEROWNIK  
Referatu Urbanistyki  
i Planowania Przestrzennego

*Madosław Dąbrowski*  
GŁÓWNY SPECJALISTA  
Referatu Urbanistyki  
i Planowania Przestrzennego

*Olga Sobolewska Boczula*

Nie wnoszę uwag  
formalnoprawnych  
RADCA PRAWNY  
WA-16556  
*Imadu*  
Ilona Maria Madziar

Załącznik do uchwały nr .....  
Rady Gminy Lesznówola  
z dnia.....2026 r.



GŁÓWNY SPECJALISTA  
Referatu Urbanistyki  
i Planowania Przestrzennego

*Olga Sobolewska Boczula*

## Uzasadnienie

Uchwała Rady Gminy Lesznowola w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Lesznowola dla części obrębu Władysławów wynika z potrzeby zmiany terenów zabudowy mieszkaniowej ekstensywnej na działkach zadrzewionych i zalesionych, terenów rolnej oraz leśnych na zabudowę mieszkaniową jednorodzinnego wolnostojącego na jednej działce budowlanej na przedmiotowym terenie.

## MAPA POGLĄDOWA



Z up. Wójta  
*[Signature]*  
Władysław Świątek  
Przewodniczący Rady Gminy

GŁÓWNY SPECJALISTA  
Referatu Urbanistyki  
i Planowania Przestrzennego

*[Signature]*  
Olga Sobolewska Boczuła