

**UCHWAŁA NR XXIV/195/2026**  
**RADY MIEJSKIEJ W GRODZISKU WIELKOPOLSKIM**

z dnia 26 lutego 2026 r.

**w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego pomiędzy ulicami Kąkolewską i Śliwkową w Grodzisku Wielkopolskim**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2025 r., poz. 1153), art. 14 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2024 r., poz. 1130) uchwała się, co następuje:

**§ 1.** 1. Przystępuje się do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego pomiędzy ulicami Kąkolewską i Śliwkową w Grodzisku Wielkopolskim.

2. Granice obszaru objętego planem przedstawia załącznik do uchwały.

**§ 2.** Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Grodziska Wielkopolskiego.

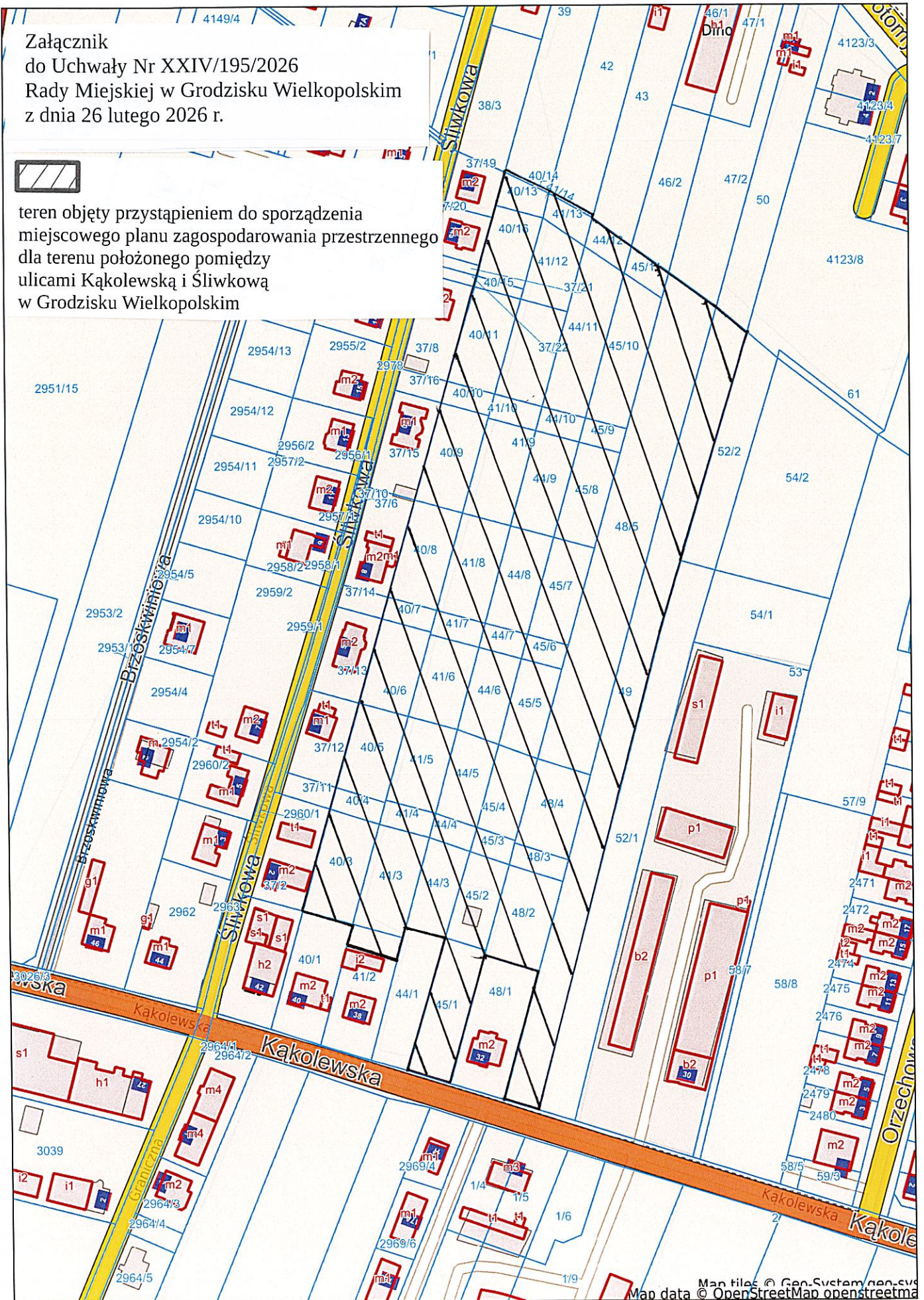
**§ 3.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



Załącznik  
do Uchwały Nr XXIV/195/2026  
Rady Miejskiej w Grodzisku Wielkopolskim  
z dnia 26 lutego 2026 r.



teren objęty przystąpieniem do sporządzenia  
miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego  
dla terenu położonego pomiędzy  
ulicami Kąkolewską i Śliwkową  
w Grodzisku Wielkopolskim



**Uzasadnienie**  
**do Uchwały Nr XXIV/195/2026**  
**Rady Miejskiej w Grodzisku Wielkopolskim**  
**z dnia 26 lutego 2026 r.**

**w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania**  
**przestrzennego dla terenu położonego pomiędzy ulicami Kąkolewską i Śliwkową w Grodzisku**  
**Wielkopolskim**

Podjęcie uchwały w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego pomiędzy ulicami Kąkolewską i Śliwkową w Grodzisku Wielkopolskim jest zasadne z uwagi na potrzebę aktualizacji obowiązujących ustaleń planistycznych oraz dostosowania ich do aktualnych uwarunkowań przestrzennych, społecznych i gospodarczych.

Mając powyższe na uwadze, podjęcie niniejszej uchwały jest zasadne.