

**Uchwała Nr .....**  
**Rady Miejskiej w Koźminie Wielkopolskim**  
**z dnia .....**

**w sprawie nadania nazwy drodze wewnętrznej**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 13 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r. poz. 506 ze zm.) oraz art. 8 ust. 1a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 2068 ze zm.) Rada Miejska w Koźminie Wielkopolskim uchwala, co następuje:

§ 1.

1. Nadaje się drodze wewnętrznej oznaczonej w Planie Zagospodarowania Przestrzennego dla terenu położonego pomiędzy ulicami Nową, Staniewską i Proszą w Koźminie Wielkopolskim symbolem 3KDW nazwę **ulica Zachodnia**.
2. Wymieniona w ust. 1 droga zaznaczona jest na mapie stanowiącej załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego.

## Uzasadnienie

W Koźminie Wielkopolskim na obszar w rejonie ulic Nowej, Staniewskiej i Prostej został opracowany plan zagospodarowania przestrzennego zatwierdzony Uchwałą Rady Miejskiej w Koźminie Wielkopolskim Nr XX/129/2016 z dnia 31.05.2016 r. (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2016 r. poz. 3743). Zgodnie z powyższym planem wyznaczony został teren oznaczony symbolem 3KDW, który stanowi drogę wewnętrzną.

Zgodnie z art. 8 ust. 1a ustawy z dnia 21.03.1985r. o drogach publicznych podjęcie przez radę gminy uchwały w sprawie nadania nazwy drodze wewnętrznej wymaga uzyskania pisemnej zgody współwłaścicieli terenów, na której jest ona zlokalizowana. Wszyscy właściciele gruntów, przez które przebiega przedmiotowa droga wyrazili zgodę na nadanie jej nazwy. Zaproponowana przez współwłaścicieli nazwa to: ulica „Zachodnia”.

Zważywszy na powyższe wnoszę o podjęcie uchwały.

DM.



# Kozmin Wielkopolski - System Informacji Przestrzennej

skala 1 : 2000

Załącznik Nr 1 do Uchwały Rady Miejskiej  
w Kozminie Wielkopolskim Nr .....  
z dnia .....  
w sprawie nadania nazwy ulicy

