

Projekt

z dnia 14 października 2024 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY GMINY JABŁONNA**

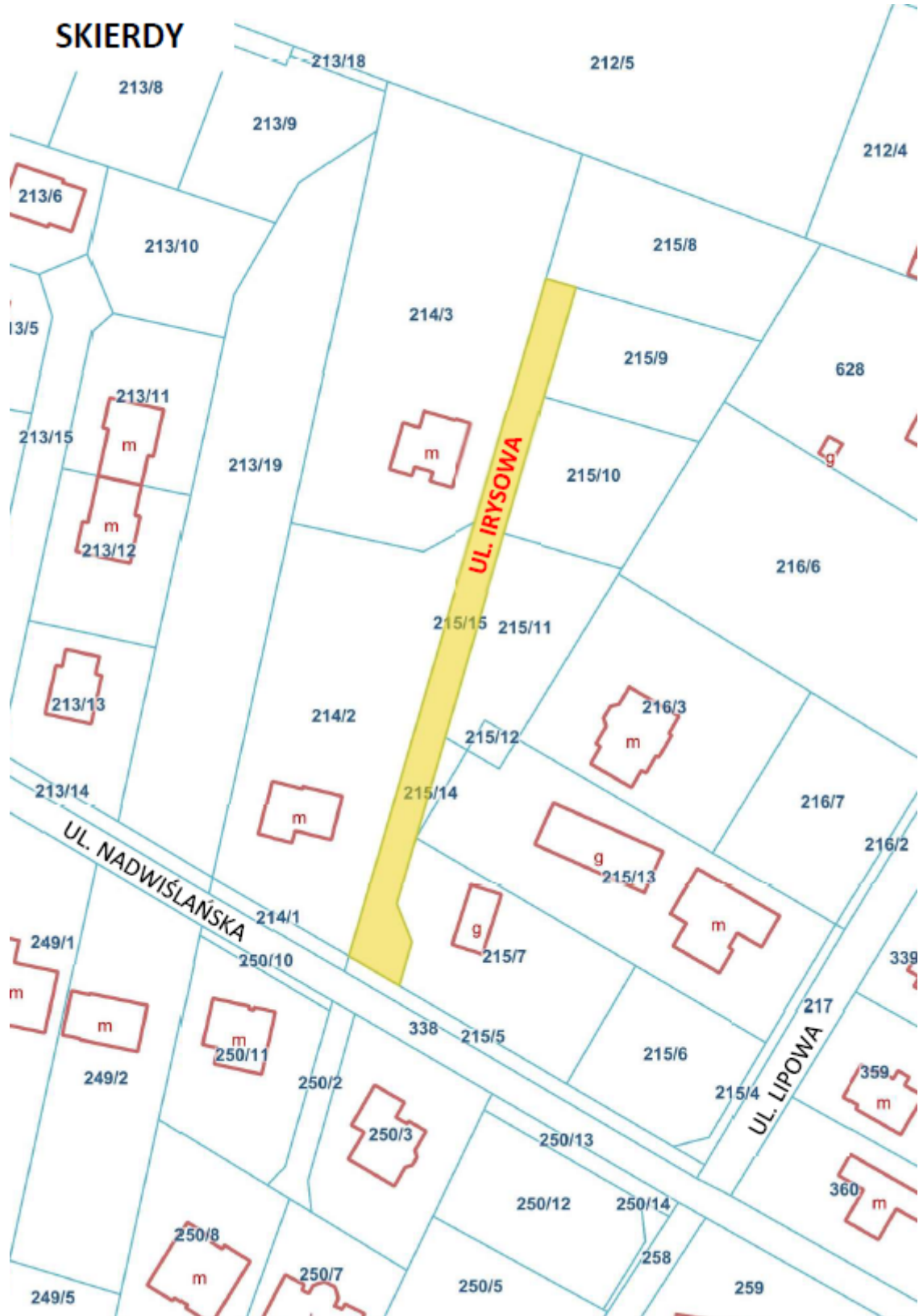
z dnia 2024 r.

w sprawie nadania nazwy drodze położonej we wsi Skierdy, gminie Jabłonna

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 13 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1465) oraz Uchwały Nr XXVII/331/2021 Rady Gminy Jabłonna z dnia 29 marca 2021 r. w sprawie zasad nadawania nazw ulic na terenie gminy Jabłonna (Dz. Urz. Woj. Maz. z dnia 12.04.2021 poz. 3200), Rada Gminy Jabłonna uchwala, co następuje:

- § 1. Nadaje się drodze oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków jako działka ewidencyjna nr 215/15, położonej we wsi Skierdy, gminie Jabłonna, nazwę **ul. Irysowa**.
- § 2. Integralną część uchwały stanowi mapa obrazująca lokalizację drogi.
- § 3. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Jabłonna.
- § 4. Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego i wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Załącznik do uchwały Nr
Rady Gminy Jabłonna
z dnia.....2024 r.



Uzasadnienie

Stosownie do art. 18 ust. 2 pkt 13 ustawy z 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym Rada Gminy podejmuje uchwały w sprawie nazw ulic i placów będących drogami publicznymi lub nazw dróg wewnętrznych w rozumieniu ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.

Przedmiotem uchwały jest nadanie nazwy drodze wewnętrznej oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków jako działka ewidencyjna nr 215/15 położonej we wsi Skierdy, gminie Jabłonna, na odcinku od ul. Nadwiślańskiej do granicy z działką nr 215/8.

W/w działka stanowi własność osób fizycznych, zgodnie z uchwalonym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego stanowi teren zabudowy jednorodzinnej intensywnej, oznaczony symbolem planistycznym 7.MNi.

Z wnioskiem o nadanie nazw przedmiotowej drodze wewnętrznej wystąpili właściciele nieruchomości.

Proponowana nazwa "ul. Irysowa" nie występuje na terenie gminy Jabłonna.

Przedmiotową drogę oznaczono na załączniku graficznym kolorem żółtym.