

Projekt

z dnia 19 czerwca 2024 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W OBORNIKACH ŚLĄSKICH**

z dnia 2024 r.

**w sprawie nadania nazwy ulicy Klonowej drodze prywatnej położonej
w miejscowości Paniowice.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 13 ustawy z dnia 8 marca 1990 o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 609 ze zm.) oraz art. 8 ust. 1a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2024 r. poz. 320) Rada Miejska w Obornikach Śląskich uchwala, co następuje:

§ 1. Drodze będącej własnością osób prywatnych, położonej w miejscowości Paniowice w granicach działki gruntu oznaczonej geodezyjnie numerem 63/5, AM 1, obręb Paniowice nadaje się nazwę ulica Klonowa.

§ 2. Przebieg ulicy pokazany jest na załączniku mapowym stanowiącym integralną część uchwały.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Obornik Śląskich.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia.

UZASADNIENIE

do uchwały Rady Miejskiej w Obornikach Śląskich w sprawie nadania nazwy ulicy Klonowej drodze prywatnej położonej w miejscowości Paniowice

W związku ze złożonym wnioskiem o nadanie nazwy ulicy przez współwłaścicieli działki nr 63/5 położonej w miejscowości Paniowice, stanowiącej drogę wewnętrzną obsługującą szereg nowo wydzielonych działek budowlanych, zachodzi konieczność nadania nazwy tej ulicy. Pismem z dnia 8 kwietnia 2024 r. (wpłynęło do urzędu 26.04.2024 r.) Współwłaściciele nieruchomości przedstawili dwie propozycje nadania nazwy: ulica Klonowa lub Łąkowa. Nazwy te występują już na terenie gminy Oborniki Śląskie, ulica Klonowa występuje w miejscowości Lubnów, Osolin, Pęgów, natomiast ulica Łąkowa występuje w Gołędzinowie, Pęgowie, Rościszewicach oraz w mieście Oborniki Śląskie. Współwłaściciele pomimo poinformowania ich przez tutejszy urząd o występujących już na terenie gminy nazwach ulic, które zaproponowali utrzymali swoje stanowisko. Zaproponowana nazwa (ul. Klonowa) została pozytywnie zaopiniowana również przez Radę Sołecką i mieszkańców.