

**UCHWAŁA NR LX.495.2023
RADY GMINY KOWAŁA**

z dnia 27 października 2023 r.

**w sprawie nadania nazw ulic: Rubinowa, Kwarcowa w miejscowości Huta Mazowskańska, obręb
geodezyjny Huta Mazowskańska, gmina Kowala**

Na podstawie art.18 ust. 2 pkt 13 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 40 ze zm.) Rada Gminy Kowala uchwała, co następuje:

§ 1. Nadaje się ulice w miejscowości Huta Mazowskańska: działka nr ew. 554 (część), miejscowość Huta Mazowskańska, obręb geodezyjny Huta Mazowskańska, ulica Rubinowa, działka nr ew. 557 (część), miejscowość Huta Mazowskańska, obręb geodezyjny Huta Mazowskańska, ulica Kwarcowa.

§ 2. Przebieg i granice ulic wymienionych w ust.1 oznaczone są na załączniku graficznym do niniejszej uchwały.

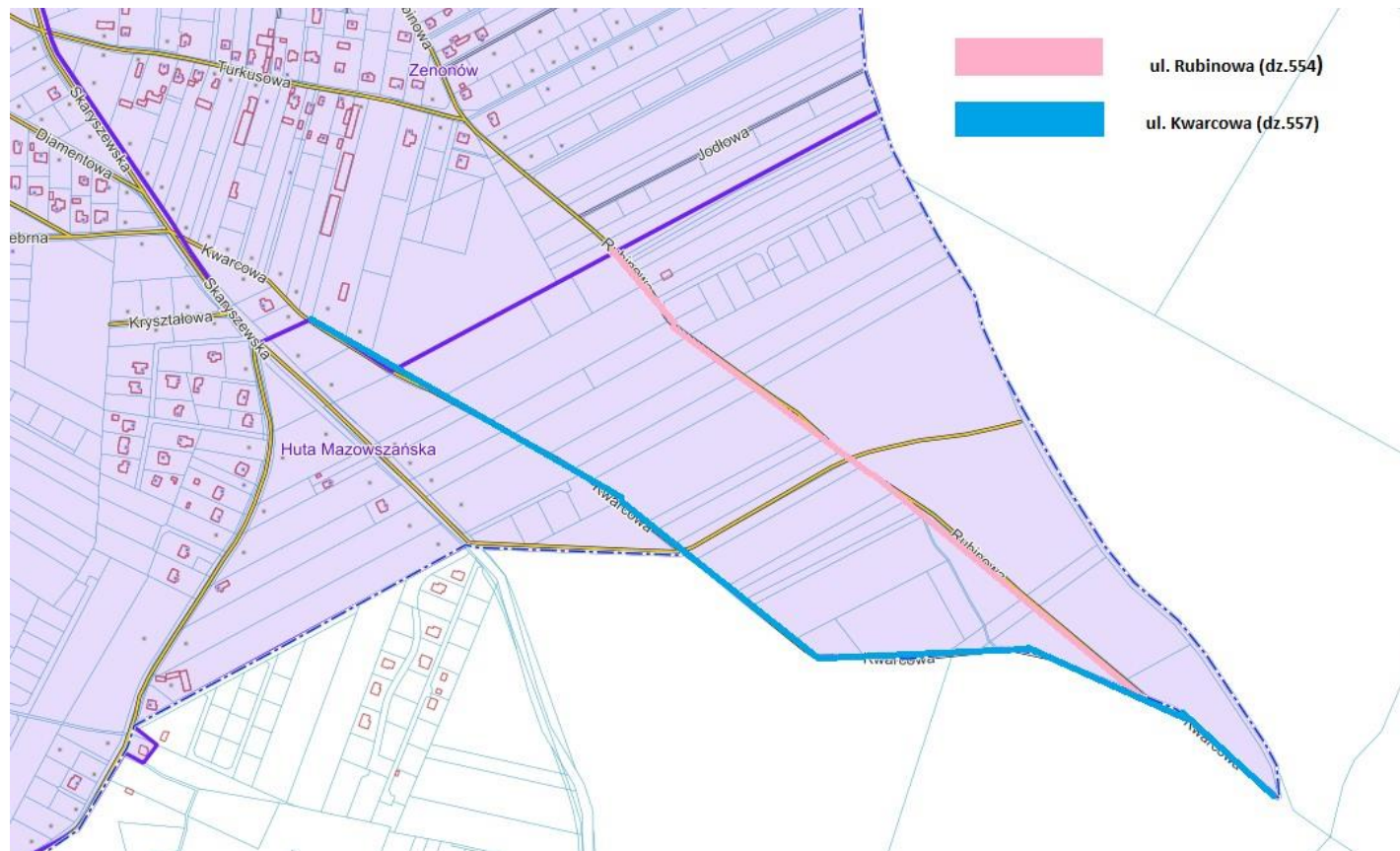
§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Kowala.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego.

Przewodniczący Rady Gminy
Kowala

Dariusz Chruślak

Załącznik do uchwały Nr LX.495.2023
Rady Gminy Kowala
z dnia 27 października 2023 r.



Uzasadnienie

Zgodnie z art. 18 ust.2 pkt 13 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym, podejmowania uchwał w sprawach herbu gminy, nazw ulic i placów będących drogami publicznymi lub nazw dróg wewnętrznych w rozumieniu ustawy z dnia 21 marca 1985 r.o drogach publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 645 ze zm.), a także wnoszenia pomników należy do wyłącznej właściwości Rady Gminy.

Ustalenie nowej nazwy ulicy, będącej przedmiotem niniejszej uchwały wiąże się z potrzebą zapewnienia prawidłowej i czytelnej numeracji porządkowej, położonych w jej sąsiedztwie nieruchomości przeznaczonych pod zabudowę, zgodnie z zasadami wynikającymi z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 21 lipca 2021 r. (Dz.U. z 2021r. poz. 1368). Ponadto nadanie nazwy ulicy ułatwi jej identyfikację w rejonie.

Zgodnie z powyższym zasadne jest podjęcie przedmiotowej uchwały.

Przewodniczący Rady Gminy Kowala

Dariusz Chruślak