

UCHWAŁA NR IV/39/19
RADY MIEJSKIEJ W ŚRODZIE ŚLĄSKIEJ
z dnia 30 stycznia 2019 r.

**zmieniająca uchwałę Nr LIX/538/18 Rady Miejskiej w Środzie Śląskiej z dnia 28 marca 2018 r.
w sprawie przystąpienia do zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
wsi Rakoszyce**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2018 r. poz. 994 z późn. zm.), art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2018 r. poz. 1945 z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1. W uchwale Nr LIX/538/18 Rady Miejskiej w Środzie Śląskiej z dnia 28 marca 2018 r. w sprawie przystąpienia do zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Rakoszyce zmienia się załącznik graficzny nr 2 określający granice opracowania, których przebieg ustala się jak na **załączniku graficznym** do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Środy Śląskiej.

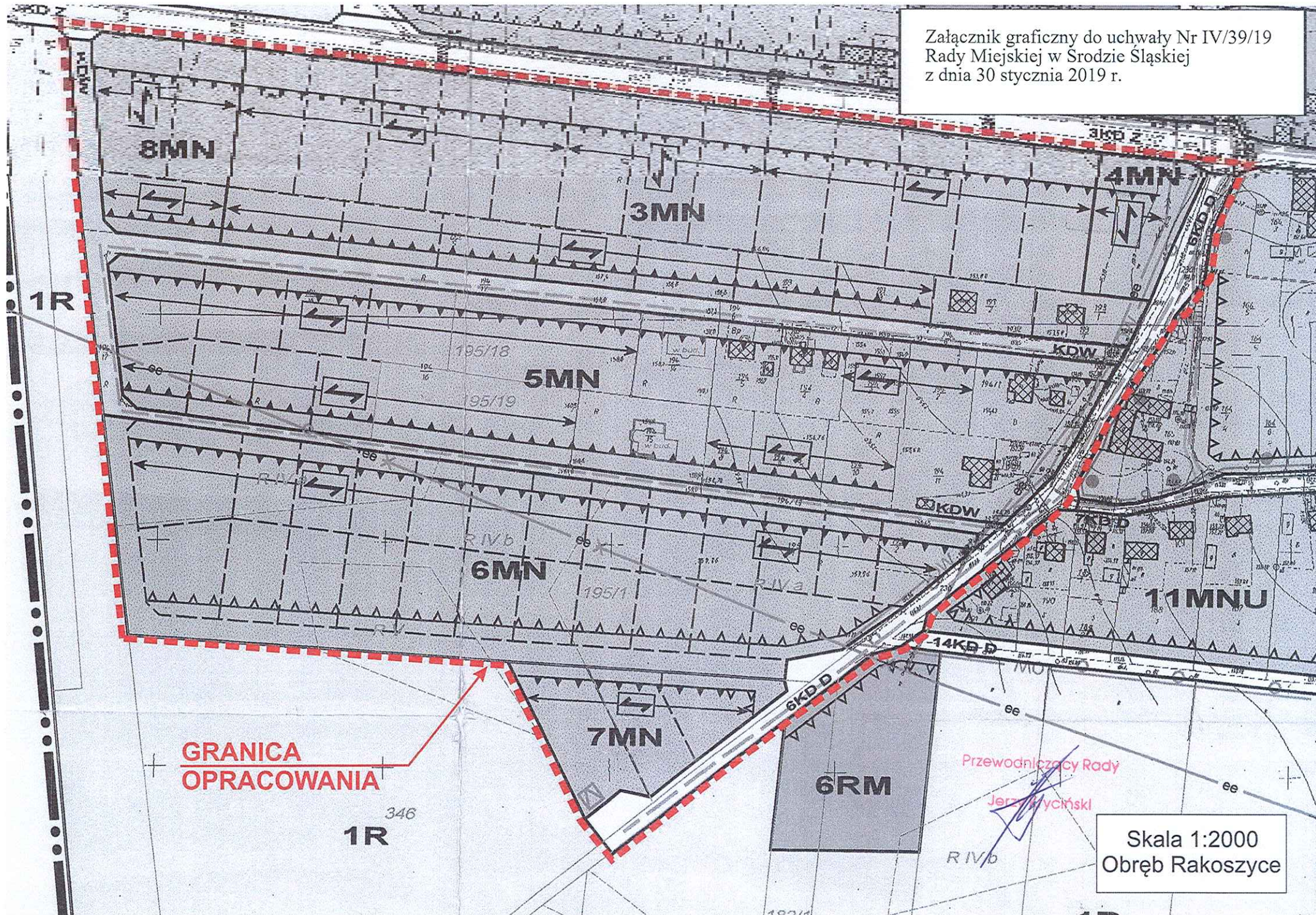
§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega ogłoszeniu na tablicy informacyjnej Urzędu Miejskiego w Środzie Śląskiej.

Przewodniczący Rady

Jerzy Wyciński



Załącznik graficzny do uchwały Nr IV/39/19
Rady Miejskiej w Środzie Śląskiej
z dnia 30 stycznia 2019 r.



**GRANICA
OPRACOWANIA**

346
1R

Przewodniczący Rady
Jerzy Kuciński

Skala 1:2000
Obręb Rakoszyce

Uzasadnienie

Podjęcie uchwały ma na celu zmianę ustaleń zapisów planu dla terenów położonych w granicach określonych na załączniku graficznym do niniejszej uchwały w zakresie ustalonych w planie parametrów i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenów (w szczególności dot. dachów budynków).

Istniejące w terenie obiekty, które zostały zrealizowane przed wejściem w życie mpzp wsi Rakoszyce uchwalonego w roku 2010, swoimi parametrami często odbiegają od tych, które obecnie obowiązują (istniejące w terenie dachy czterospadowe).

Mając powyższe na uwadze zasadnym wydaje się być podjęcie czynności celem dopuszczenia realizacji na terenie objętym opracowaniem obiektów o innych parametrach niż te, które obecnie obowiązują.