

UCHWAŁA Nr XVIII/133/2020
Rady Gminy Kleszczewo
z dnia 29 kwietnia 2020 r.

w sprawie: **nabycia na własność Gminy Kleszczewo nieruchomości położonych w miejscowości Poklatki.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9 lit. „a” ustawy z dnia 08 marca 1990r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 713), Rada Gminy Kleszczewo uchwala, co następuje:

§ 1

Wyraża się zgodę na odpłatne nabycie na własność Gminy Kleszczewo nieruchomości gruntowych, położonych w miejscowości Poklatki, obręb geodezyjny Poklatki, oznaczonych jako działka o numerze ewidencyjnym 29/9 o powierzchni 3 m², działka o numerze ewidencyjnym 34/3 o powierzchni 36 m², działka o numerze ewidencyjnym 35/1 o powierzchni 42 m², działka o numerze ewidencyjnym 34/5 o powierzchni 13 m² z przeznaczeniem na chodnik.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega ogłoszeniu w sposób zwyczajowo przyjęty.

Przewodniczący Rady Gminy

Marek Maciejewski

Uzasadnienie
do Uchwały Nr XVIII/133/2020
Rady Gminy Kleszczewo
z dnia 29 kwietnia 2020 r.

Wymienione w uchwale nieruchomości gruntowe, położone w miejscowości Poklatki, obręb geodezyjny Poklatki, oznaczone jako działka o numerze ewidencyjnym 29/9 o powierzchni 3 m², działka o numerze ewidencyjnym 34/3 o powierzchni 36 m², działka o numerze ewidencyjnym 35/1 o powierzchni 42 m², działka o numerze ewidencyjnym 34/5 o powierzchni 13 m², w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego Gminy Kleszczewo, przyjętym Uchwałą Nr XXXVII/181/2005 Rady Gminy w Kleszczewie z dnia 30.09.2005r. (Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego z dnia 18.11.2005r. Nr 158 poz. 4295), stanowią teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej (ozn. 9MJ/MZ).

Nabycie przedmiotowych nieruchomości związane jest z koniecznością zaspokajania zbiorowych potrzeb mieszkańców, w szczególności w zakresie infrastruktury technicznej poprzez realizację chodnika.

W związku z powyższym podjęcie uchwały jest zasadne.

Przewodniczący Rady Gminy

Marek Maciejewski