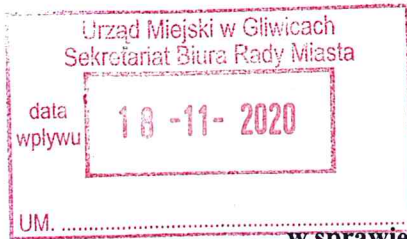


DRUK NR

439

PROJEKT

Nr korespondencji SOD UM.1047603.2020



**UCHWAŁA NR
RADY MIASTA GLIWICE**

z dnia 2020 r.

w sprawie nadania nazwy ulicy zlokalizowanej na terenie miasta Gliwice

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 13 oraz art. 42 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 713 ze zm.) na wniosek Prezydenta Miasta

**Rada Miasta Gliwice
uchwala, co następuje:**

§ 1. Nadać nazwę „**Ekologów**” ulicy zlokalizowanej na działkach nr: 477/1, 477/3, 478/1, 477/5, 807, 808 i 809/1 w obrębie ewidencyjnym Ostropa Południe, stanowiących własność Gminy Gliwice, oznaczonej kolorem żółtym w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierzyć Prezydentowi Miasta.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego.

Prezydent Miasta

Adam Neumann

18.11.2020
RADCA PRAWNY

Tomasz Młynarczyk
05.11.2020.

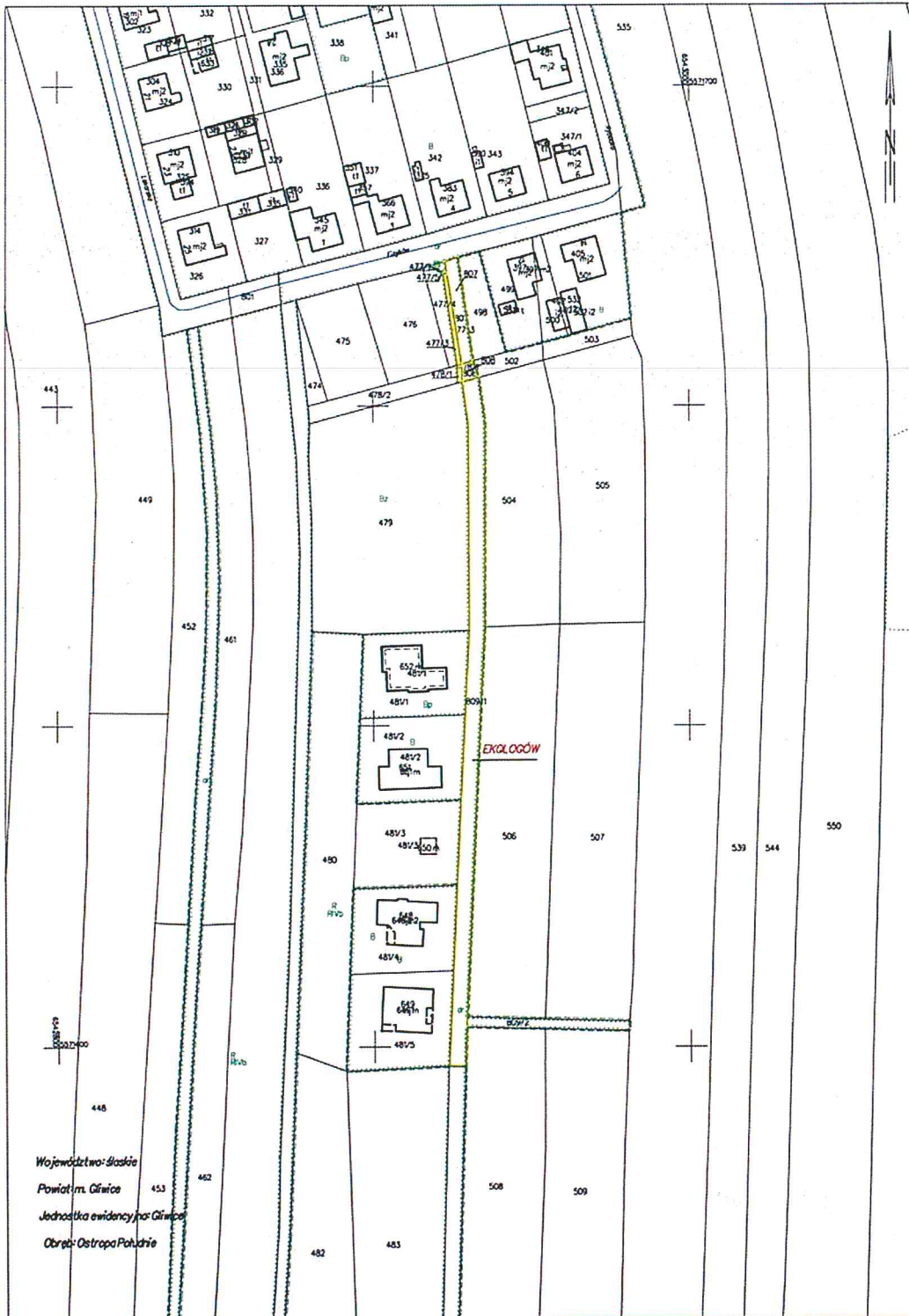
akceptuj.

Zastępca Naczelnika

Wydziału Geodezji i Kartografii

Grzegorz Karkowski

Załącznik do uchwały Nr
Rady Miasta Gliwice
z dnia.....2020 r.



okępczyński
Zastępca Naczelnika
Wydziału Geodezji i Kartografii
JK
Grzegorz Karkowski

Uzasadnienie

Nadanie nazwy ulicy zlokalizowanej na działkach nr: 477/1, 477/3, 478/1, 477/5, 807, 808 i 809/1 w obrębie ewidencyjnym Ostropa Południe, stanowiących własność Gminy Gliwice, umożliwi gminie zgodnie z treścią art. 47a ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 276 ze zm.) wykonywanie spoczywających na niej zadań, do których należy m.in. ustalanie numerów porządkowych budynków wybudowanych, w trakcie budowy i prognozowanych.

Przedmiotowa nazwa została zaakceptowana przez pełnomocnika wnioskodawców i jest ona uzasadniona ze względu na jednolity charakter nazw przyjęty w tym rejonie miasta, związany z nazwami zawodów.

Zastępca Prezydenta Miasta


Aleksandra Wysocka

13. 11. 2020

określił

Zastępca Naczelnika

Wydziału Geodezji i Kartografii


Grzegorz Karkowski

