

**UCHWAŁA NR XXXIV/716/2022
RADY MIASTA GLIWICE**

z dnia 10 marca 2022 r.

w sprawie pozbawienia alei Przyjaźni zlokalizowanej na terenie miasta Gliwice kategorii drogi gminnej poprzez wyłączenie jej z użytkowania jako drogi publicznej

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1372 z późn. zm.) oraz art. 10 ust. 1, 2, 3, w nawiązaniu do art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1376 z późn. zm.), na wniosek Prezydenta Miasta Gliwice

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

§ 1. Pozbawić kategorii drogi gminnej aleję Przyjaźni (DG nr 130213 S), zlokalizowaną pomiędzy ulicą Częstochowską (DW nr 901) a ulicą Berbeckiego (DG nr 130219 S) w Gliwicach, na działkach wskazanych w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały, poprzez wyłączenie jej z użytkowania jako drogi publicznej.

§ 2. Przebieg drogi, o której mowa w § 1, przedstawiony został na załączniku graficznym nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 3. Wykonanie uchwały powierzyć Prezydentowi Miasta Gliwice.

§ 4. Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego.

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

Przewodniczący Rady Miasta
Gliwice

Marek Pszonak

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr XXXIV/716/2022

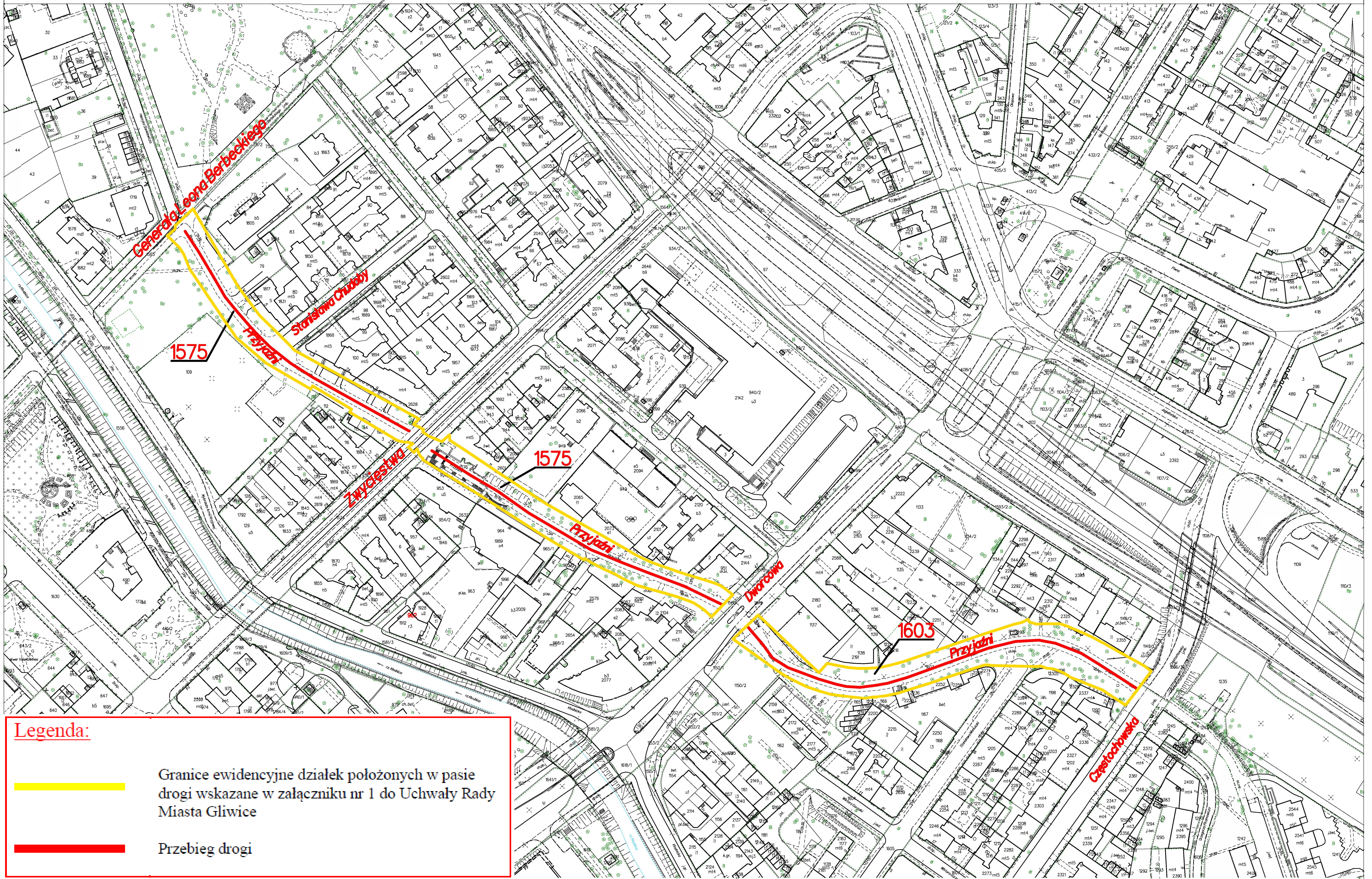
Rady Miasta Gliwice

z dnia 10 marca 2022 r.



Numery działek przeznaczone do pozbawienia kategorii drogi publicznej gminnej na terenie miasta Gliwice:

Lp.	Obręb	Numer działki	Powierzchnia (ha)	Numer księgi wieczystej	Własność
1	Stare Miasto	1603	0,5325	GL1G/00044561/7	Gmina Gliwice
2	Stare Miasto	1575	0,7231	GL1G/00040534/1	Gmina Gliwice

Przebieg Alei Przyjaźni - drogi gminnej przeznaczony do odpublicznienia
SKALA 1:1000



Legenda:

-  Granice ewidencyjne działek położonych w pasie drogi wskazane w załączniku nr 1 do Uchwały Rady Miasta Gliwice
-  Przebieg drogi

Sporządził wydruk: IWONA KRAWCZEK