

**Uchwała Nr .....**  
**Zarządu Powiatu Wołowskiego**  
**z dnia .....**

**w sprawie wydania opinii dla Rady Gminy Wińsko w przedmiocie zaliczenia dróg wewnętrznych do kategorii drogi gminnej.**

Na podstawie art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 920) oraz art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 470 z późn. zm.) Zarząd Powiatu Wołowskiego uchwała co następuje:

**§ 1.**

1. Wyraża się pozytywną opinię dla Rady Gminy Wińsko w sprawie zaliczenia dróg wewnętrznych położonych w obrębie nieruchomości gruntowych:
  - dz. nr 42 AM 1 obręb Biazków
  - dz. nr 69 AM 1 obręb Biazków
  - dz. nr 72 AM 1 obręb Biazków
  - dz. nr 75 AM 1 obręb Biazków
  - dz. nr 87 AM 1 obręb Biazków
  - dz. nr 103 AM 1 obręb Biazkówdo kategorii drogi gminnej
  
2. Położenie i przebieg drogi, o której mowa w ust. 1 określa załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

**§ 2.**

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Powiatu

**§ 3.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Przewodniczący Zarządu**

Janusz Dziarski .....

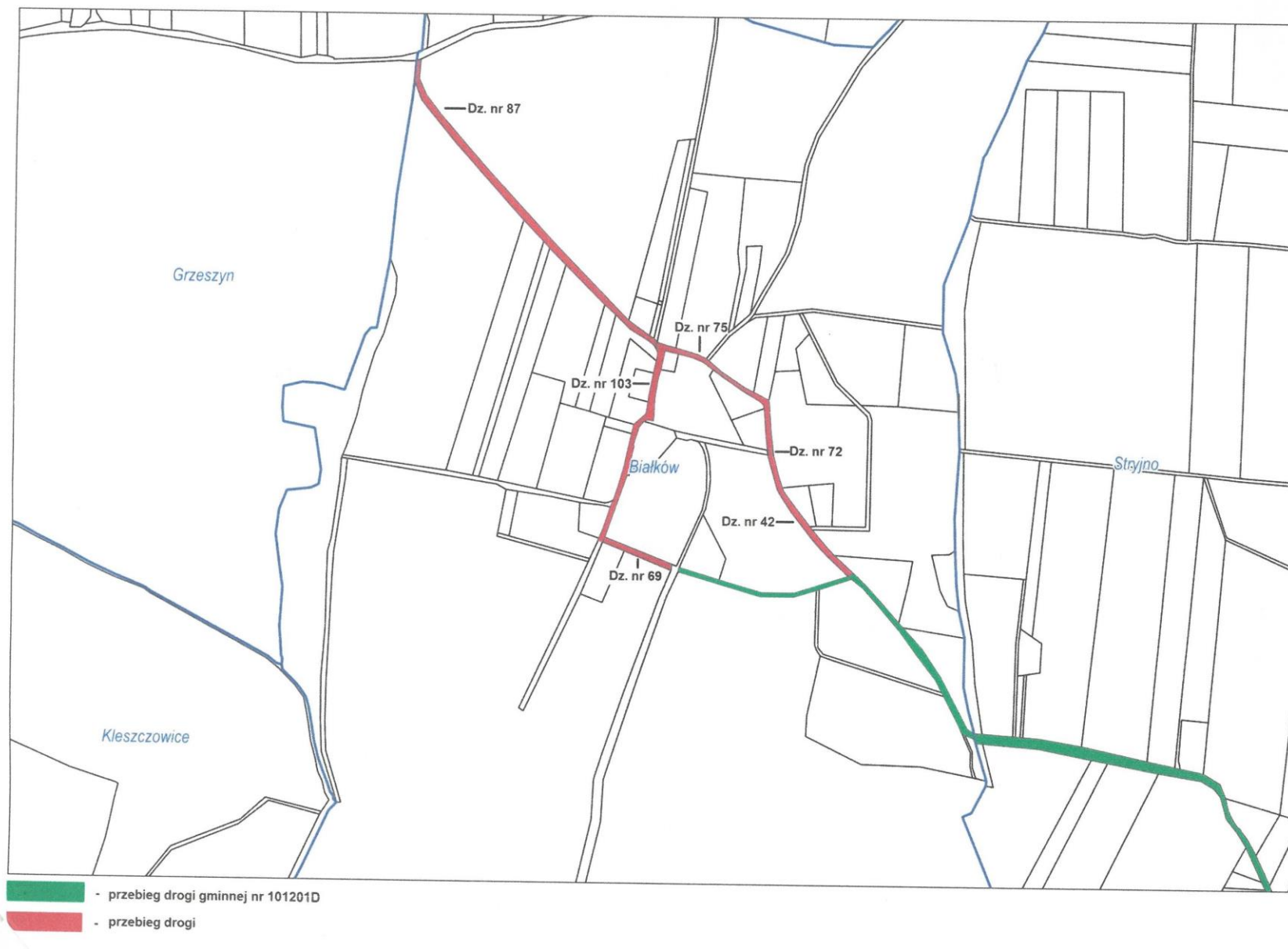
**Członkowie Zarządu:**

Jarosław Iskra .....

Józef Szumilas .....

Artur Fojt .....

Anna Wróbel .....



## UZASADNIENIE

**do Uchwały nr ..... Zarządu Powiatu Wołowskiego z dnia ..... w sprawie wydania opinii dla Rady Gminy Wińsko w przedmiocie zaliczenia dróg wewnętrznych do kategorii drogi gminnej.**

Nawiązując do wystąpienia Gminy Wińsko, pismem nr IZR.7210.1.2021 z dnia 19.01.2021 r. w sprawie zaliczenia dróg wewnętrznych zlokalizowanych w obrębie nieruchomości gruntowych:

- dz. nr 42 AM 1 obręb Biazków
- dz. nr 69 AM 1 obręb Biazków
- dz. nr 72 AM 1 obręb Biazków
- dz. nr 75 AM 1 obręb Biazków
- dz. nr 87 AM 1 obręb Biazków
- dz. nr 103 AM 1 obręb Biazków

do kategorii drogi gminnej, Zarząd Powiatu Wołowskiego nie wnosi uwag i opiniuje pozytywnie przedstawioną propozycję zmian. Nowe drogi gminne stanowiąc będą uzupełnienie sieci dróg służących potrzebom miejscowym i nie wpłyną negatywnie na funkcjonowanie układu komunikacyjnego.