

UCHWAŁA NR
RADY POWIATU CIESZYŃSKIEGO

z dnia 2023 r.

w sprawie pozbawienia drogi powiatowej nr 2679 S ul. M. Konopnickiej w Wiśle kategorii drogi powiatowej, celem zaliczenia jej przez właściwy organ do kategorii gminnej

Na podstawie art. 12 pkt 11 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 1526 z późn. zm.) oraz art. 10 ust. 1 i ust. 2 oraz art. 6a ust. 2 ustawy z 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2023r. poz. 645 z późn. zm.)

Rada Powiatu Cieszyńskiego

w porozumieniu z Zarządem Województwa Śląskiego i po zasięgnięciu opinii Burmistrza Miasta Wisła oraz opinii Zarządu Powiatu w Bielsku Białej, Zarządu Powiatu w Pszczynie, Zarządu Powiatu w Żywcu, Prezydenta Miasta Bielsko – Biała i Prezydenta Miasta Jastrzębie Zdrój

uchwała:

§ 1.

Pozbawić drogę nr 2679 S ul. M. Konopnickiej (678m) w Wiśle kategorii drogi powiatowej, celem zaliczenia jej przez właściwy organ do kategorii dróg gminnych.

§ 2.

Przebieg drogi, o której mowa w §1, przedstawia załącznik graficzny do niniejszej uchwały.

§ 3.

Wykonanie uchwały powierzyć Zarządowi Powiatu Cieszyńskiego.

§ 4.

Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego i wchodzi w życie 1 stycznia 2024r.

Załącznik do uchwały Nr
Rady Powiatu Cieszyńskiego
z dnia 2023 r.



Uzasadnienie

do Uchwały ww sprawie pozbawienia drogi powiatowej nr 2679 S ul. M. Konopnickiej w Wiśle kategorii drogi powiatowej, celem zaliczenia jej przez właściwy organ do kategorii gminnej

Burmistrz Wisły wyraził wolę przyjęcia do kategorii dróg gminnych drogę powiatową nr 2679 S ul. M. Konopnickiej (678m) w Wiśle kategorii drogi powiatowej, celem zaliczenia jej przez właściwy organ do kategorii dróg gminnych.

Powyższa droga posiada charakter drogi miejskiej o niewielkim znaczeniu komunikacyjnym dla Powiatu i nie spełnia ustawowych przesłanek funkcjonalnych i technicznych, właściwych dla kategorii dróg powiatowych wskazanych w art. 6a ustawy z 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.