

**UCHWAŁA NR VI/38/2024
RADY GMINY ŻŁOTA**

z dnia 30 września 2024 r.

w sprawie wskazania wstępnej lokalizacji nowych przystanków komunikacyjnych przy drodze powiatowej w Chrobrzu przy ul. Chrobrego.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15, ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 609) , art. 20f pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 320), Rada Gminy w Żłotej uchwala co następuje:

§ 1. Celem zaspokojenia potrzeb mieszkańców wskazuje się wstępną lokalizację nowego przystanku komunikacyjnego przy drodze powiatowej w Chrobrzu przy ul. Chrobrego (nr drogi 1666T), po stronie prawej w kierunku Gacek na wysokości działki ewidencyjnej 260805_2.0002.1434/1 (przy byłej szkole) zgodnie z planem sytuacyjnym, stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Uchwała podlega przekazaniu do zarządcy drogi - Powiatowego Zarządu Dróg w Pińczowie, celem uwzględnienia przy ostatecznej lokalizacji przystanku.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Żłota.

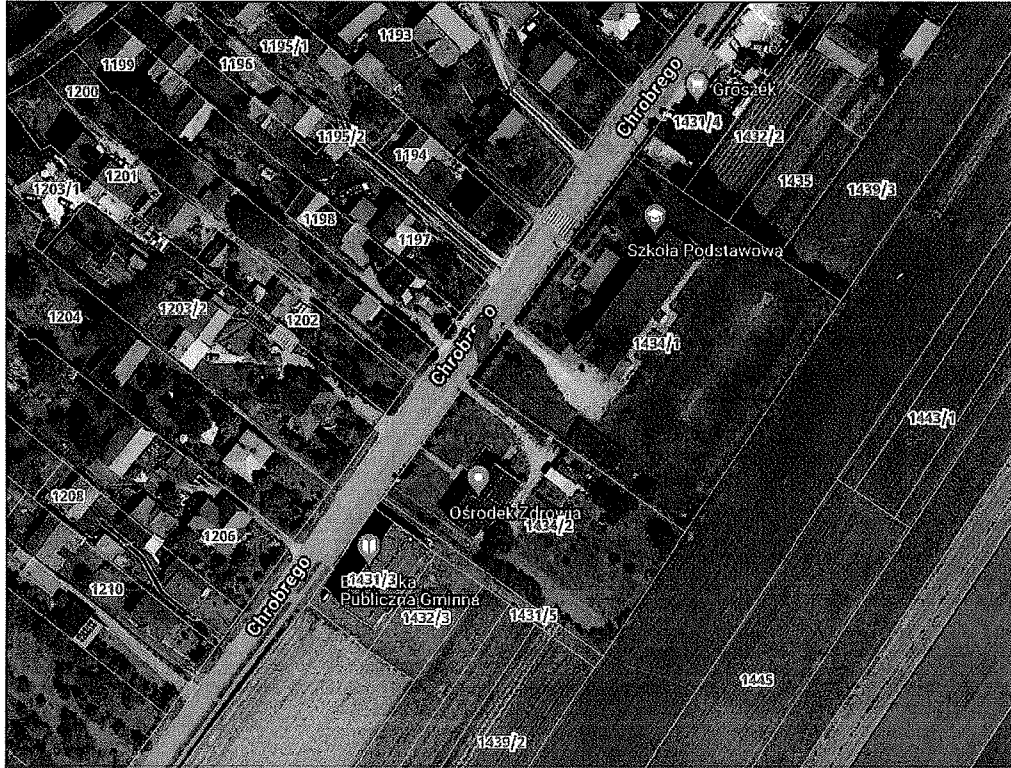
§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
RADY GMINY
Lucjan Adarńczyk

Załącznik do uchwały Nr VI/38/2024
Rady Gminy Złota
z dnia 30 września 2024 r.



Propozycja przystanku autobusowego



PRZEWODNICĄCY
RADY GMINY

Lukasz Adamczyk

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 20f pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j.: Dz. U. z 2024 r., poz. 320) rada gminy dla zaspokajania potrzeb mieszkańców wskazuje w formie uchwały, wstępne miejsca lokalizacji przystanków komunikacyjnych. Zarządca drogi jest zobowiązany uwzględnić uchwały rady gminy, w których dla zaspokajania potrzeb mieszkańców wskazane zostaną miejsca lokalizacji nowych przystanków. O ostatecznej lokalizacji takich przystanków decyduje zarządca drogi, uwzględniając charakter drogi oraz warunki bezpieczeństwa ruchu drogowego.

Propozycja lokalizacji nowego przystanku na terenie Gminy Złota zwiększa dostęp do transportu publicznego oraz jest niezbędna do prawidłowego administrowania siecią komunikacyjną.

WOJT
mgr inż. Waldemar Palszczyński

