

**UCHWAŁA NR XLIX/338/2021  
RADY GMINY RAKÓW**

z dnia 30 września 2021 r.

**w sprawie wstępnej lokalizacji przystanków komunikacyjnych  
na terenie Gminy Raków**

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) w związku z art. 20f pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j.: Dz. U. Z 2021 r. poz. 1376 ze zm.), Rada Gminy w Rakowie uchwała, co następuje

**§ 1.**

Celem zaspokojenia potrzeb mieszkańców, wskazuje się wstępne miejsca lokalizacji 2 nowych przystanków komunikacyjnych przy drogach publicznych na terenie Gminy Raków:

- 1) drodze gminnej na ul. Klasztornej - strona lewa i prawa okolice działki nr ewid. 3181;
- 2) drodze wojewódzkiej w miejscowości Ociesęki - okolice kościoła; zgodnie z planami sytuacyjnymi, stanowiącymi załączniki o nr 1 i 2 do niniejszej uchwały.

**§ 2.**

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Raków.

**§ 3.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

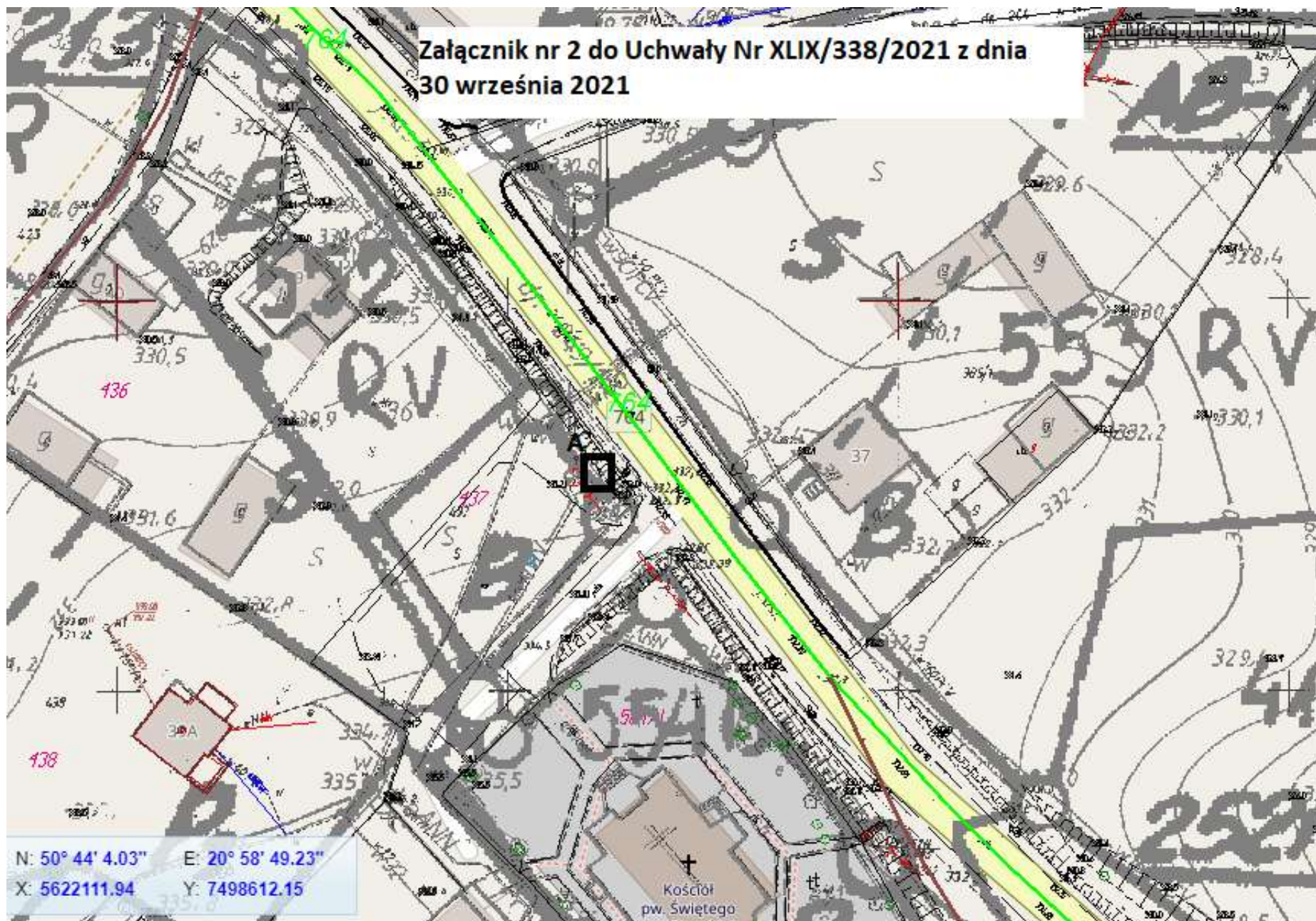
Przewodniczący Rady Gminy  
Raków

**Stanisław Gratka**





Załącznik nr 2 do Uchwały Nr XLIX/338/2021 z dnia  
30 września 2021



## UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 20f pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j.: Dz. U. Z 2021 r. poz. 1376 ze zm.) rada gminy dla zaspokajania potrzeb mieszkańców wskazuje w formie uchwały, wstępne miejsca lokalizacji przystanków komunikacyjnych. Zarządca drogi jest zobowiązany uwzględniać 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.

Wskazane w projekcie uchwały nowe przystanki komunikacyjne, wyznaczono na podstawie potrzeb zgłaszanych przez mieszkańców Gminy Raków.

Propozycja reorganizacji tras linii komunikacyjnych zwiększa dostęp do transportu publicznego oraz jest niezbędna do prawidłowego administrowania siecią komunikacyjną.