

Projekt

z dnia 22 maja 2019 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W ŚREMIE**

z dnia 2019 r.

**w sprawie wstępnego miejsca lokalizacji nowego przystanku
komunikacyjnego**

Na podstawie art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r. poz. 506), w związku z art. 20f pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 2068, 12, 317, z 2019 r. poz. 698, 730) Rada Miejska w Śremie uchwala, co następuje:

§ 1. Wskazuje się wstępne miejsce lokalizacji nowego przystanku komunikacyjnego usytuowanego w ciągu drogi gminnej nr 600412P w miejscowości Śrem przy ul. Wiosennej - lewa strona drogi około km 0+497.

§ 2. Wstępne miejsce lokalizacji nowego przystanku komunikacyjnego wskazane w § 1 przedstawia mapa stanowiąca załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Śremu.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Burmistrz Śremu

Adam Lewandowski

Załącznik do uchwały Nr
Rady Miejskiej w Śremie
z dnia 2019 r.



Burmistrz Śremu

Adam Lewandowski

Uzasadnienie
UCHWAŁY NR
RADY MIEJSKIEJ W ŚREMIE
z dnia

w sprawie wstępnego miejsca lokalizacji nowego przystanku komunikacyjnego

Zarządca drogi jest zobowiązany w myśl art. 20f pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 2068, 12, 317, z 2019 r. poz. 698, 730) uwzględniać uchwały w których dla zaspokojenia potrzeb mieszkańców wskazane zostaną wstępne miejsca lokalizacji nowego przystanku komunikacyjnego. Ustanowienie nowego przystanku komunikacyjnego w ciągu drogi gminnej nr 600412P w miejscowości Śrem przy ul. Wiosennej - lewa strona drogi będzie uzupełnieniem dla istniejących i funkcjonujących obecnie przystanków komunikacyjnych w gminnym publicznym transporcie zbiorowym. Wniosek w tej sprawie został złożony przez pracowników firmy Polish Assembly Centre Sp. z o.o.

O ostatecznej lokalizacji ww. przystanku komunikacyjnego zadecyduje zarządca drogi czyli Burmistrz Śremu.

Burmistrz Śremu

Adam Lewandowski