

**UCHWAŁA Nr 215 / 4338 / 20**  
**ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO**  
**w RZESZOWIE**

z dnia 27 października 2020 r.

**w sprawie opinii do wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację  
inwestycji drogowej.**

Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (Dz. U. z 2020 r., poz. 1668 t.j.) oraz art. 11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2020 r. poz. 1363 z późn. zm.),

**Zarząd Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie  
uchwala co następuje:**

§ 1

1. Opiniuje się pozytywnie wniosek o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej pn. **Rozbudowa drogi powiatowej nr 1392R polegająca na przebudowie zatoki autobusowej nr 18D – Stączka kościół 01**. Projekt wrzesień 2020 r.
2. Opinia stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Podpisał:*

*Wicemarszałek Województwa Podkarpackiego – Piotr Pilch*

Załącznik do Uchwały Nr 215/4338/20  
Zarządu Województwa Podkarpackiego  
w Rzeszowie  
z dnia 27 października 2020 r.

DT-VI.8012.79.4.2020.JW

### Opinia

#### do wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej

Na podstawie art. 11 b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2020 r. poz. 1363 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14.09.2020r., (data wpływu 24.09.2020r.) Zarząd Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie postanawia wyrazić pozytywną opinię do wniosku o zezwolenie na realizację inwestycji drogowej pn. **Rozbudowa drogi powiatowej nr 1392R polegająca na przebudowie zatoki autobusowej nr 18D – Stączka kościół 01.** Projekt wrzesień 2020 r. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie koliduje z ustaleniami obowiązującego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Podkarpackiego, przyjętym uchwałą Nr LIX/930/18 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 27 sierpnia 2018 r.