

**Uchwała Nr 192/XXXVIII/2017**

**Rady Gminy Załuski**

**z dnia 19 maja 2017 roku**

**w sprawie realizacji inwestycji „Przebudowa drogi powiatowej Nr 3052 W Wrońska – Omięciny - Joniec”.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym ( Dz. U. z. 2016 r poz. 446 z późn. zm.) Rada Gminy uchwala co następuje:

**§ 1**

Rada Gminy przystępuje do realizacji inwestycji pn. „Poprawa spójności komunikacyjnej, społecznej i gospodarczej w subregionie ciechanowskim poprzez przebudowę dróg w powiecie płońskim, łączących się z siecią TEN-T - przebudowa drogi powiatowej Nr 3052 W Wrońska – Omięciny - Joniec” we współpracy z Powiatem Płońskim.

1. W budżecie zostaną zapewnione środki finansowe do łącznej kwoty 181.752,12 zł. który stanowi wkład własny Gminy Załuski.
2. Szczegółowe warunki pomocy o której mowa w § 1 określi umowa zawarta pomiędzy Wójtem Gminy Załuski a Zarządem Powiatu Płońskiego.

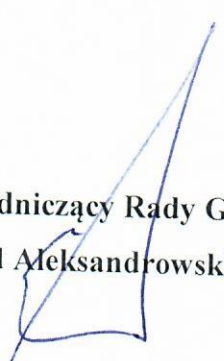
**§ 2**

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

**§ 3**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Przewodniczący Rady Gminy**  
**Edward Aleksandrowski**



## UZASADNIENIE do uchwały 192/XXXVIII/2017 z dnia 19.05.2017

Pismem Nr R.042.7.2.2015 z dnia 12.05.2017. Starosta Płoński wystąpił o dofinansowanie do realizacji zadania w roku 2018 na inwestycję p.n: „Poprawa spójności komunikacyjnej, społecznej i gospodarczej w subregionie ciechanowskim poprzez przebudowę dróg w powiecie płońskim, łączących się z siecią TEN-T - **przebudowa drogi powiatowej Nr 3052 W Wrońska – Omięciny - Joniec**”, na którą Powiat Płoński otrzymał dofinansowanie w ramach RIT Województwa Mazowieckiego 2014 – 2020.

Zgodnie z § 1 ww. uchwały Gmina dofinansuje koszty udziału własnego Powiatu w wysokości 181.752,12 zł.

Przebudowa ww. drogi będzie miała znaczący wpływ na usprawnienie ruchu na drogach zarówno w gm. Załuski jak i w gminie sąsiedniej. Powyższe środki finansowe zostaną zabezpieczone w budżecie Gminy Załuski na rok 2018.

**Przewodniczący Rady Gminy**  
**Edward Aleksandrowski**

