

**Uchwała Nr 1856/17**  
**Zarządu Powiatu Stargardzkiego**  
**z dnia 7 września 2017 r.**

**w sprawie wniosku o dofinansowanie zadania inwestycyjnego**

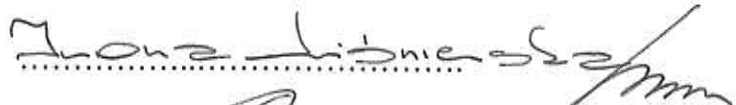
Na podstawie art. 32 ust. 2 pkt 3 i 4 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2016 r., poz. 814 ze zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1. Postanawia się wystąpić z wnioskiem do Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego o dofinansowanie w ramach „Programu rozwoju gminnej i powiatowej infrastruktury drogowej na lata 2016-2019” zadania inwestycyjnego pod nazwą: „Przebudowa i budowa drogi 1711Z skrzyżowanie z drogą nr 1716Z - Krępcowo - Rzeplino - granica powiatu - /Piasecznik/. Przebudowa odcinka Krępcowo - Rzeplino z dokończeniem przejścia przez miejscowość Krępcowo”.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Zarządu Dróg Powiatowych w Stargardzie.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

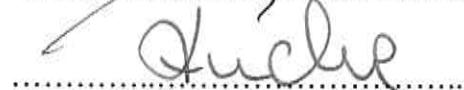
Iwona Wiśniewska - Starosta Stargardzki

  
.....

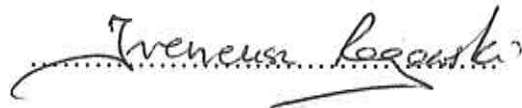
Waldemar Gil - Wicestarosta

  
.....

Irena Agata Łucka - Członek Zarządu

  
.....

Ireneusz Rogowski - Członek Zarządu

  
.....

## Uzasadnienie

W związku z ogłoszeniem przez Wojewodę Zachodniopomorskiego naboru wniosków o dofinansowanie w ramach „Programu rozwoju gminnej i powiatowej infrastruktury drogowej na lata 2016-2019”, na rok 2018, Powiat Stargardzki zamierza złożyć wniosek na zadanie inwestycyjne pn.:

„Przebudowa i budowa drogi 1711Z skrzyżowanie z drogą nr 1716Z - Krępcowo - Rzeplino - granica powiatu - /Piasecznik/. Przebudowa odcinka Krępcowo - Rzeplino z dokończeniem przejścia przez miejscowość Krępcowo”.

Koszt zadania w zakresie ujętym do realizacji w 2018 roku został ustalony na podstawie kosztorysu inwestorskiego na kwotę 4.500.000,00 zł. Zakłada się, że kwota 2.250.000 zł to planowane dofinansowanie z budżetu państwa, natomiast kwota 2.250.000 zł stanowić będzie wkład własny, w tym: 1.127.250 zł to planowany udział Gminy Dolice.

W załączeniu przedkładam projekt wniosku.

**DYREKTOR**  
Zarządu Dróg Powiatowych  
mgr inż. Ryszard Hadryś