

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w ZAWIERCIU  
ul. Sienkiewicza 34  
tel.sekr. 32 67-213-05; fax: 67-219-71  
centr: 67-107-10 do 12

Zawiercie, 01.07.2019r.

ORI.0003.10.2019.KJ  
ORI.ZD-545/19

**PANI  
MAŁGORZATA BENC  
PRZEWODNICZĄCA  
RADY POWIATU ZAWIERCIAŃSKIEGO**

W załączeniu przekazuję odpowiedź na interpelację radnego Grzegorza Pilki dot. modernizacji drogi powiatowej nr 1734 S na odcinku: skrzyżowanie z drogą powiatową nr 1708 S Rokitno Szlacheckie – Kazimierówka, wyrażoną pismem Powiatowego Zarządu Dróg w Zawierciu.

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w ZAWIERCIU  
**BIURO RADY POWIATU**  
ul. Sienkiewicza 34; 42-400 Zawiercie  
tel. 32 45 07 140; 32 45 07 139  
fax: 32 67 27 500

1.07.2019  
*Pilki*

**STAROSTA**  
*mgr inż. Gabriel Dors*

Kopia a/a

# POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W ZAWIERCIU

42 – 400 Zawiercie, ul. Sienkiewicza 34

tel. 032/ 67 107 65 w.34

**POWIATOWY ZARZĄD DRÓG**  
w Zawierciu  
42 400 Zawiercie, ul. Sienkiewicza 34  
t. 032 67-107-57; 032 67-107-65  
fax 032 67-107-73

**Starostwo Powiatowe w Zawierciu**  
ul. Sienkiewicza 34  
42-400 Zawiercie



Pismo z dnia:	Znak:	Nasz znak:	Data:
24.06.2019r.	ORI.0003.10.2019.KJ	DZ2.5310.0218.2019.MS	28 06.2019r.

Sprawa: dot. interpelacji radnego Grzegorza Piłki.

W związku z otrzymanym pismem nr ORI.0003.10.2019.KJ z dnia 24.06.2019r., dot. interpelacji radnego Grzegorza Piłki w sprawie modernizacji drogi powiatowej nr 1734 S na odcinku: skrzyżowanie z drogą powiatową nr 1708 S Rokitno Szlacheckie – Kazimierówka, złożoną w dniu 17 czerwca 2019r., Powiatowy Zarząd Dróg w Zawierciu informuje, że ze względu na ograniczenia budżetowe nie jesteśmy w stanie wykonać w roku bieżącym wspomnianej w piśmie inwestycji. Prace związane z przebudową wspomnianej drogi zostaną wpisane do propozycji planu inwestycji na lata następne. Jednocześnie informujemy, że działania związane z poprawą stanu przedmiotowej jezdni za pomocą remontera zostały zakończone w dniu 27.06.2019r.

**DYREKTOR**  
**POWIATOWEGO ZARZĄDU DRÓG**  
w Zawierciu

*mgr inż. Henryk Goncerz*

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a