

*Działania informacyjno-konsultacyjne prowadzone  
w związku z opracowywaniem Dokumentacji Projektowej dla zadania:*

**Wykonanie Studium techniczno – ekonomiczno – środowiskowego drogi krajowej nr S19 na odcinku:  
Kuźnica – Sokółka – Korycin, aktualizacja Studium techniczno – ekonomiczno – środowiskowego drogi S19  
na odcinku Choroszcz – Chlebczyn, materiałów do wniosku o wydanie decyzji środowiskowej wszystkich  
odcinków drogi S19 długości ok. 160km z podziałem na 4 części.**

**Część 2 – Sokółka – Korycin, z obwodnicą Sokółki  
Wariant 5: Sokółka – Czarna Białostocka – Wasilków – Dobrzyniewo Duże – Choroszcz,**

### FORMULARZ - UWAGI I WNIOSKI

**Imię i nazwisko** .....

**Adres zamieszkania** .....

**Adres do korespondencji** .....

**Telefon** .....

**Właściciel działki o nr ew.** .....

**Obręb** .....

**Miejscowość** .....

**Gmina** .....

Treść wniosku

..... .....
---

Data

Podpis Wnioskodawcy

.....

.....

**Wnioski należy składać we właściwym miejscowo Urzędzie Miasta i Gminy lub przesłać pocztą  
na adres GDDKiA Oddział w Białymstoku, ul. Zwycięstwa 2, 15-703 Białystok  
Termin składania wniosku do dnia 20.04.2018 r.**

## Oświadczenie

Wyrażam zgodę na gromadzenie i przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w „Formularzu – Uwagi i Wnioski” dla potrzeb niezbędnych do realizacji projektu:

„Wykonanie Studium techniczno – ekonomiczno – środowiskowego drogi krajowej nr S19 na odcinku: Kuźnica – Sokółka – Korycin, aktualizacji Studium techniczno – ekonomiczno – środowiskowego drogi S19 na odcinku Choroszcz – Chlebczyn, materiałów do wniosku o wydanie decyzji środowiskowej wszystkich odcinków drogi S19 długości ok. 160 km, z podziałem na 4 części.

Część 2 – Odcinek Sokółka – Korycin, z obwodnicą Sokółki, długości ok. 33,7km.

Wariant 5 dodatkowy na odcinku Sokółka – Czarna Białostocka – Wasilków – Dobrzyniewo Duże – Choroszcz.”

zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych ((Dz. U. z 2016 r. poz. 922 ze zm.)

.....

( miejscowość, data )

.....

( podpis )