

## Ogłoszenie

Stosownie do art. 39 ust. 6a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity - Dz. U. z 2017 r. poz. 2222 ze zm.) informuję o zamiarze rozpoczęcia przebudowy i remontu dróg gminnych nr:

- 313016 T Styków przez wieś
- 313018 T Adamów I – Adamów II
- 313021 T Lipie - Podłaziska
- 313032 T Brody Osiedle - Krynki

---

(znajdujących się w powiecie starachowickim Gmina Brody) i możliwości zgłaszania zainteresowania udostępnieniem kanału technologicznego. W ramach inwestycji może powstać obowiązek wybudowania w pasie drogowym kanału technologicznego o ile w ciągu 60 dni od daty umieszczenia niniejszej informacji na stronie internetowej zarządcy drogi, zgłosi się podmiot zainteresowany udostępnieniem takiego kanału. Kanał udostępniony zostanie na zasadach określonych w art. 39 ust. 7a-7f ustawy o drogach publicznych.

Zgłoszenie należy kierować na adres:

Urząd Gminy w Brodach

ul. Stanisława Staszica 3

27-230 Brody

Zgodnie z art. 4 pkt. 15a ustawy o drogach publicznych, kanał technologiczny to ciąg osłonowych elementów obudowy, studni kablowych oraz innych obiektów lub urządzeń służących do umieszczania lub eksploatacji:

1. urządzeń infrastruktury technicznej związanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego,
2. linii telekomunikacyjnych wraz z zasilaniem oraz linii energetycznych, niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

Ponadto informuję, że w myśl art. 39 ust. 6b ustawy o drogach publicznych podmiot, który zgłosi zainteresowanie udostępnieniem przez zarządcę drogi kanału technologicznego, a następnie po jego wybudowaniu nie złoży oferty, jest obowiązany zwrócić zarządcy drogi koszty wybudowania kanału technologicznego, o ile nie udostępniono tego kanału innym podmiotom.

Niniejsza informacja została zamieszczona w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Brody ([www.brody.info.pl](http://www.brody.info.pl)) oraz przesłana do Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej.

Wójt Gminy Brody

Marzena Bernat