

Piaseczno, dnia 2018 -01- 05.

IT.7011.5.2018.DK.7

**INFORMACJA
BURMISTRZA MIASTA I GMINY PIASECZNO**

Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno - zarządca dróg gminnych - na podstawie art.39 ust.6a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. 2017.2222) informuje, że Gmina planuje opracować :

Projekt łącznika ulicy Bema z ulicą Poniatowskiego w Piasecznie

W ramach inwestycji może powstać obowiązek wybudowania w pasie drogowym kanału technologicznego, o ile w ciągu 60 dni od dnia umieszczenia niniejszej informacji na stronie internetowej zgłosi się podmiot zainteresowany udostępnieniem takiego kanału. Kanał udostępniany będzie na zasadach uregulowanych w art.39 ustawy o drogach publicznych.

Zgłoszenia należy kierować na piśmie na adres :

Urząd Miasta i Gminy Piaseczno - Wydział Infrastruktury i Transportu Publicznego, ul. Kościuszki 5, 05 - 500 Piaseczno

Jak stanowi art. 4 punkt 15a powołanej ustawy, kanał technologiczny to ciąg osłonowych elementów obudowy, studni kablowych oraz innych obiektów lub urządzeń służących umieszczeniu lub eksploatacji :

- a) urządzeń infrastruktury technicznej związanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego,
- b) linii telekomunikacyjnych wraz z zasilaniem oraz linii energetycznych niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

Informuję ponadto, 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 (zawarcia umowy najmu lub dzierżawy kanału), jest obowiązany zwrócić zarządcy drogi koszty wybudowania kanału technologicznego, o ile nie udostępniono tego kanału innym podmiotom.

Niniejsza informacja zostaje podana do publicznej wiadomości na stronie internetowej Gminy Piaseczno www.piaseczno.eu oraz przesłana do wiadomości :

- 1. Urząd Komunikacji Elektronicznej - uke@uke.gov.pl
ul. Kasprzaka 18/20
01 - 211 Warszawa
- 2. IT a/a

BURMISTRZ
Miasta i Gminy Piaseczno

inż. Zdzisław Lis