

Zamość, dn. 15.02.2018r.

INFORMACJA Zarządu Dróg Powiatowych w Zamościu

Zarząd Dróg Powiatowych w Zamościu działając w imieniu Zarządu Powiatu w Zamościu - jako zarządcy dróg powiatowych na terenie Powiatu Zamojskiego - na podstawie art. 39 ust. 6a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2017r. poz. 2222 z późn. zm.) informuje, o zamiarze rozpoczęcia **przebudowy drogi powiatowej drogi powiatowej nr 3212L Brody Małe - Zawada w km ok. 0+000 – 5+830**. 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, zgłosi się podmiot zainteresowany udostępnieniem takiego kanału. Kanał udostępniany jest na zasadach uregulowanych w art. 39 ust. 7a-7f ustawy o drogach publicznych.

Zgłoszenia należy kierować na piśmie na adres:

Zarząd Dróg Powiatowych w Zamościu, 22-400 Zamość ul. Szczebrzeska 69

Jak stanowi art. 4 pkt. 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 ruchu drogowego
- b. linii telekomunikacyjnych wraz z zasilaniem oraz linii energetycznych, niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogowymi 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 wbudowaniu nie złoży oferty (zawarcia umowy najmu lub dzierżawy kanału) jest obowiązany zwrócić zarządcy drogi koszt wbudowania kanału technologicznego, o ile nie udostępniono tego kanału innym podmiotom.

Niniejsza informacja zostaje podana do publicznej wiadomości na stronach internetowych Zarządu Dróg Powiatowych w Zamościu: www.bip.zdp.zamosc.pl oraz przesłane do wiadomości Urzędu Komunikacji Elektronicznej 01-211 Warszawa ul. Kasprzaka 18/20 www.uke.gov.pl

p.o. DYREKTORA

mgr inż. Piotr Kuter