

TI.7013.1.6.2016

**Informacja
o zamiarze rozpoczęcia budowy drogi
i możliwości udostępnienia kanału technologicznego**

Na podstawie art. 39 ust. 6a ustawy z 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015r. poz. 460 z późn zm.) Burmistrz Miasta Wągrowca informuje, że na terenie miasta Wągrowca planowane są realizacje zadań inwestycyjnych:

L.p.	Nazwa	Przybliżona długość
1.	Przebudowa ulicy Skockiej	1360

W ramach ww. inwestycji drogowej może powstać obowiązek wybudowania w pasie drogowych kanału technologicznego, o ile w ciągu 60 dni od ogłoszenia niniejszej informacji zgłosi się podmiot zainteresowany udostępnieniem kanału technologicznego.

Zgłoszeń należy dokonywać w formie pisemnej na adres:

**Urząd Miejski w Wągrowcu
ul. Kościuszki 15a
62-100 Wągrowiec**

Zgodnie z art. 4 pkt. 15 ustawy o drogach publicznych, 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 elektroenergetycznych, niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego;

Ponadto informujemy, 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) jest obowiązany zwrócić zarządcy drogi koszty wybudowania kanału technologicznego, o ile nie udostępniono tego kanału innym podmiotom.

Przedmiotowa informacja zostanie podana do wiadomości publicznej na stronach internetowych Urzędu Miejskiego w Wągrowcu <http://bip.wokiss.pl/wagrowiec/> oraz przesłana do wiadomości Prezesowi Urzędu Komunikacji Elektronicznej w Warszawie 01-211 Warszawa, ul. Kasprzaka 18/20

Lokalizacja drogi na załączonej mapie orientacyjnej.

**BURMISTRZ MIASTA
/-/ Krzysztof Poszwa**

