

Pleszew, 02.01.2012

Znak: GK. 7234. 215.2011.DA

Prezes Urzędu Komunikacji  
Elektronicznej  
ul. Kasprzaka 18/20  
01-211 Warszawa

Na podstawie art. 39 ust. 6a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2007r. Nr 19, poz. 115 ze zmianami) informuję, że przygotowywane jest niżej wymienione zadanie inwestycyjne:

- przebudowa drogi wraz z kanalizacją deszczową ul. Piłsudskiego w Kowalewie

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. 7 – 7F ustawy o drogach publicznych.

Zgłoszenie należy kierować na piśmie na adres

Urząd Miasta i Gminy w Pleszewie  
Wydział Gospodarki Komunalnej  
ul. Rynek 1  
63-300 Pleszew

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 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 Urzędu Miasta i Gminy Pleszew [bip.pleszew](http://bip.pleszew) oraz przesłana do wiadomości Urzędu Komunikacji Elektronicznej [uke@uke.gov.pl](mailto:uke@uke.gov.pl)

BURMISTRZ

mgr inż. Marian Adamek

