

**Agata Duraj**  
**Zastępca Dyrektora Oddziału**

O.Ł.Z-3.4342.02.2017.mm

✓ **„Wodociągi i Kanalizacja – Zgierz” Sp. z o.o.**  
**ul. A Struga 45, 95-100 Zgierz**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 16.01.2017 r., skorygowany w dniu 23.01.2017 r. inwestora: „Wodociągi i Kanalizacja – Zgierz” Sp. z o.o., w sprawie wyrażenia zgody na wykonanie robót polegających na przebudowie sieci wodociągowej średnicy 250 mm i długości ok. 44,00 m w pasie drogowym drogi krajowej Nr 91, ul. Łódzka w Zgierzu, zarządca drogi krajowej przedstawia następujące stanowisko:

- stosownie do treści art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 1440 z późn. zm.) istniejące w pasie drogowym obiekty budowlane i urządzenia niezwiązane z gospodarką drogową lub obsługą ruchu, które nie powodują zagrożenia i utrudnień ruchu drogowego i nie zakłócają wykonywania zadań zarządu drogi, mogą pozostać w dotychczasowym stanie. Ust. 2 i ust. 3 tego przepisu wskazują, że: *„Przebudowa lub remont obiektów budowlanych lub urządzeń, o których mowa w ust. 1, wymaga zgody zarządcy drogi, a w przypadku gdy planowane roboty są objęte obowiązkiem uzyskania pozwolenia na budowę, również uzgodnienia projektu budowlanego. Wyrażenie zgody, o której mowa w ust. 2, powinno nastąpić w terminie 14 dni od dnia wystąpienia z wnioskiem o taką zgodę. Nie zajęcie stanowiska w tym terminie uznaje się jako wyrażenie zgody. Odmowa wyrażenia zgody następuje w drodze decyzji administracyjnej.”*
- zgodnie z przedłożonym wnioskiem oraz załącznikami, planowana przebudowa sieci wodociągowej, usytuowanej w pasie drogowym drogi krajowej Nr 91 - w obszarze skrzyżowania ul. Łódzkiej z ul. Śniechowskiego w Zgierzu, będzie polegała na wymianie rur istniejącego wodociągu na rury PEHD, bez zmiany ich średnicy. Planowane roboty mają być wykonywane metodą crackingu, polegającą na kruszeniu starego wodociągu za pomocą specjalnej głowicy połączonej z wyciągarką. Nowy rurociąg jest wciągany równocześnie z głowicą rozrywającą. Wymiana odcinka rurociągu we wskazanej technologii wymaga wykonania dwóch wykopów punktowych (punkty A i B) i jedynie te miejsca będą wymagały rozbiórki nawierzchni jezdni. Na pozostałym odcinku przebudowywanego wodociągu nie będą naruszone elementy infrastruktury drogowej.

1/2

Mając na względzie planowany zakres inwestycji, która nie zakłóci w sposób nadmiernych wykonywania zadań zarządcy drogi, Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad wyraża zgodę na wymianę w/w sieci wodociągowej średnicy 250mm, usytuowanej w pasie drogowym drogi krajowej nr 91, ul. Łódzka w Zgierzu – zgodnie z przedłożoną kopią mapy do celów lokalizacyjnych w skali 1: 500.

- zajęcie pasa drogowego drogi krajowej Nr 91 (obszar skrzyżowania ul. Łódzkiej i ul. Śniechowskiego w Zgierzu) w celu prowadzenia robót związanych z wyżej wskazanym przedsięwzięciem, wymaga zezwolenia zarządcy drogi – GDDKiA Rejon w Kutnie w formie decyzji administracyjnej. Wniosek w sprawie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym należy uzupełnić o zatwierdzony projekt organizacji ruchu na czas prowadzonych robót i projekt odtworzenia nawierzchni jezdni (w miejscach koniecznej rozbiórki ze względów technologicznych) oraz oświadczenie o zgłoszeniu planowanej inwestycji do właściwego organu administracji architektoniczno-budowlanej.

**Jednocześnie GDDKiA Oddział w Łodzi informuje, że niniejsze pismo jest dokumentem potwierdzającym uprawnienia inwestora do dysponowania częścią pasa drogowego na cele budowlane (dz. nr ewid. 15/11, obręb 118 Zgierz), w zakresie i na warunkach określonych w w/w opinii.**



Z-ca Dyrektora Oddziału  
Agata Duraj

Do wiadomości:

1. Rejon w Kutnie,
2. a/a

Sprawę prowadzi: Marta Mirowska, tel. (0 42) 233 96 87.

Administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad z siedzibą w Warszawie, ul. Wronia 53.

Dane są przetwarzane wyłącznie w celu ustosunkowania się i udzielenia odpowiedzi na Pana/Pani korespondencję, jak również w celu archiwizacji.

Przysługuje Panu/Pani prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania.