

**Uchwała Nr 1504/09**  
**Zarządu Województwa Świętokrzyskiego**  
**z dnia 5 lutego 2009 r.**

w sprawie uzyskania opinii do decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej pod nazwą: „ **Przebudowa wiaduktu drogowego w ciągu drogi wojewódzkiej nr 785 w km 31+206 w miejscowości Danków powiat włoszczowski, województwo świętokrzyskie** ”.

Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998r. o samorządzie województwa (tekst jednolity Dz.U. z 2001r. Nr 142, poz. 1590 z późniejszymi zmianami) oraz art. 11b ust. 1 i 2 ustawy z dnia 10 maja 2003 roku o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2003 r. Nr 80, poz. 721 z późniejszymi zmianami) uchwała się, co następuje:

§ 1

Zarząd Województwa Świętokrzyskiego opiniuje pozytywnie celowość realizacji inwestycji drogowej pod nazwą: „ **Przebudowa wiaduktu drogowego w ciągu drogi wojewódzkiej nr 785 w km 31+206 w miejscowości Danków powiat włoszczowski, województwo świętokrzyskie** ”.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Marszałkowi Województwa Świętokrzyskiego.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Marszałek Województwa**

**Adam Jarubas**

## Uzasadnienie

**Do uchwały Zarządu Województwa Świętokrzyskiego w sprawie wyrażenia opinii celem uzyskania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej pod nazwą: „Przebudowa wiaduktu drogowego w ciągu drogi wojewódzkiej nr 785 w km 31+206 w miejscowości Danków powiat włoszczowski, województwo świętokrzyskie ”.**

Opiniowanie przez Zarząd Województwa inwestycji na drogach publicznych wynika z art. 11b ust. 1 i 2 ustawy z dnia 10 maja 2003 roku o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2003r. Nr 80, poz. 721 z późniejszymi zmianami).

Pismem z dnia 20 stycznia 2009 r. Zakładu Ekspertyz i Usług Budowlanych ul. Warzywna 19, 25-254 Kielce wystąpił do Zarządu Województwa Świętokrzyskiego z wnioskiem o wydanie opinii do decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej pod nazwą: „**Przebudowa wiaduktu drogowego w ciągu drogi wojewódzkiej nr 785 w km 31+206 w miejscowości Danków powiat włoszczowski, województwo świętokrzyskie ”.**

Do przedłożonej dokumentacji załączono Pełnomocnictwo znak: ŚZDW-T-2/542/206B/2008 z dnia 20 listopada 2008 r. do reprezentowania Inwestora tj. Świętokrzyskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Kielcach w sprawach formalno – prawnych, związanych z uzyskaniem wszelkich decyzji, postanowień, opinii i uzgodnień wydanych przez właściwe jednostki administracyjne, dla powyższego zadania.

zakresem inwestycji jest przebudowa wiaduktu drogowego w ciągu drogi wojewódzkiej nr 785 w km 31+206 w miejscowości Danków.

Przedmiotowy wiadukt jest konstrukcją 4 - przęsłową, swobodnie podpartą, wykonaną z belek typu „ Płońsk ”. Całkowita długość wiaduktu wynosił 72,80 m. Szerokość całkowita pomostu wynosi 9,85 m. w tym szerokość jezdni 2x3,50 m.

Projektowane roboty mają na celu zahamowanie degradacji elementów wiaduktu i zapewnienie odpowiedniej trwałości konstrukcji obiektu.

Projektuje się rozbiórkę wszystkich warstw nawierzchni i izolacji na wiadukcie oraz warstwy ścieralnej na długości 150.00 m. odcinkach dojazdów do wiaduktu następnie wykonanie nowych warstw nawierzchni, naprawy i zabezpieczenie konstrukcji wiaduktu. Projekt przewiduje przebudowę elementów wyposażenia bezpieczeństwa ruchu drogowego na obiekcie.

Pod obiektem przebiega linia kolejowa CMK. Roboty remontowe wymagają zamykania ruchu pociągów i wyłączania napięcia w sieci na jednym i drugim torze z ograniczeniem szybkości ruchu pociągów po torze sąsiednim.

Szczegółowych uzgodnień organizacyjnych dokona Wykonawca robót z Zakładem Linii Kolejowych w Skarżysku – Kamienna po uwzględnieniu własnego potencjału technicznego i aktualnego rozkładu jazdy pociągów.

Roboty remontowe na obiekcie wykonywane będą połówkami jezdni przy zachowaniu ruchu wahadłowego zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu na czas remontu wiaduktu.

W materiałach wykorzystano dokumentację udostępnioną przez Zakład Ekspertyz i Usług Budowlanych Dr inż. Wiesław Nowak, ul. Warzywna 19, 25-254 Kielce .