

**OBWIESZCZENIE**

Zgodnie art. 11f ust. 3 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 roku o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2020 r., poz. 1363

**Starosta Cieszyński****zawiadamia,**

że na wniosek Inwestora **Powiatowego Zarządu Dróg w Cieszynie** reprezentowanego przez Pełnomocnika Pana Marcina Czech, ul. Słupska 12/68, 40-715 Katowice, została wydana decyzja o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej: „*Rozbiórka istniejącego i budowa nowego mostu nad rzeką Wisła w ramach rozbudowy drogi powiatowej 2627s w Drogomyślu*“.

Inwestycja zlokalizowana jest na działkach nr : **677/6, 677/7, 678/1, 690/2, 690/5, 691/1, 691/2, 692/1, 1321/3, 1323/6, 1858/13, 1858/14, 1887/12, 1888, 1889/1, 1924/22, 1957, 2041**, obręb Drogomyśl, gmina Strumień.

W tym działki podlegające tymczasowemu ograniczeniu w korzystaniu w związku z planowaną inwestycją nr : **690/5, 1858/12, 1887/12, obręb Drogomyśl, gmina Strumień**.

W tym działki objęte inwestycją w stosunku do których inwestor jest uprawniony do ich nieodpłatnego zajęcia na czas realizacji inwestycji (tereny wód płynących) nr : **677/6, 690/2, 691/1, 691/2, 692/1, 1323/6, 1924/22, obręb Drogomyśl, gmina Strumień**.

W zakres inwestycji wchodzi:

- rozbiórka istniejącego i budowa nowego mostu nad rzeką Wisła w ramach rozbudowy drogi powiatowej,
- rozbudowa odcinka drogi stanowiącej dojazdu do mostu wraz ze skrzyżowaniami z drogami poprzeczny i oraz zjazdami,
- odtworzenie umocnienia skarp brzegowych narzutem kamiennym w rejonie mostu,
- odprowadzenie wód opadowych poprzez wpusty krawężnikowe,
- przebudowa sieci gazowej, wodociągowej, teletechnicznej oraz oświetlenia,
- wykonanie kanału technologicznego.

Z decyzją można się zapoznać w Wydziale Architektury i Budownictwa Starostwa Powiatowego w Cieszynie ul. Szeroka 13, [poniedziałek, wtorek, środa i piątek w godz. od 9.00 do 14.00, w czwartek od 8.00 do 16.30], w terminie 14 dni od daty publikacji niniejszego obwieszczenia.

Stawiennictwo jest nieobowiązkowe.