

STAROSTA KOŁOBRZESKI

Plac Ratuszowy 1
78-100 Kołobrzeg

Kołobrzeg, dnia 01 sierpnia 2022 r.

B.6740.00331.2022

OBWIESZCZENIE O WSZCZĘCIU POSTĘPOWANIA

Zgodnie z art. 11d. ust. 5 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. - o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 176; z późn. zm.) Starosta Kołobrzeski zawiadamia, że w dniu 10 czerwca 2022 r. na wniosek Wójta Gminy Kołobrzeg zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej polegającej na:

budowie drogi rowerowej w miejscowości Rościcino; działka numer 5/5, 6/2, 7/1, 15/1, 15/5, 16/128, 16/163, 16/174, 16/185, 16/139, 16/171, 18/5, 231/2; obręb Rościcino; gmina Kołobrzeg;

Działki objęte inwestycją przeznaczone w całości lub w części pod pas drogowy:

Gmina Kołobrzeg, obręb Rościcino: działki numer 5/5, 6/2, 15/1, 15/5, 16/174, 16/185, 16/139, 231/2;

Działki z ograniczonym sposobem korzystania dla obowiązku budowy/przebudowy sieci uzbrojenia terenu i/lub obowiązku budowy/przebudowy innych dróg publicznych i/lub obowiązku budowy/przebudowy zjazdów:

Gmina Kołobrzeg, obręb Rościcino: działki numer 7/1, 16/128, 16/163, 16/171, 18/5;

Jednocześnie, zgodnie z art. 10 § 1 cyt. wyżej ustawy Kpa informuję, że z zebranymi materiałami w sprawie wydania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej można zapoznać się, uzyskać wyjaśnienia, składać wnioski i zastrzeżenia w terminie 7 dni od dnia ukazania się w/w obwieszczenia w prasie lokalnej. po uprzednim telefonicznym uzgodnieniu terminu z pracownikiem Wydziału Budownictwa w Starostwie Powiatowym w Kołobrzegu przy ul. Gryfitów 4-6, drogą elektroniczną, pocztą tradycyjną, za pośrednictwem e-PUAP lub bezpośrednio do skrzynki stojącej na parterze budynku Starostwa Powiatowego w Kołobrzegu (godziny przyjmowania interesantów: poniedziałek ÷ piątek 7:30 ÷ 15:30 --- uwaga środa i piątek dzień bez interesanta).

.....
(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej)