

Bielsk Podlaski, 2015-09-10

STAROSTA BIELSKI  
w Bielsku Podlaskim

AS.6740.248.2015



## OBWIESZCZENIE

Starosta Bielski w Bielsku Podlaskim zgodnie z art. 11f ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 roku o szczególnych zasadach przygotowywania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 687 z póź. zm.) zawiadamia, że w dniu 10.09.2015 roku została wydana decyzja na wniosek Pana Leszka Aleksiejuka Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg, 17-100 Bielsk Podlaski ul: Sportowa 4 działającego w imieniu i na rzecz Zarządu Powiatu Bielskiego ul: Mickiewicza 46, 17-100 Bielsk Podlaski – właściwego zarządcy drogi, w sprawie udzielenia zezwolenia na realizację inwestycji drogowej polegającej na rozbudowie drogi powiatowej Nr 1696B w miejscowości Torule do mostu na rzece Czarna km 0+000 - 0+598 zlokalizowanej na nieruchomościach **zgodnie z projektem zagospodarowania terenu:** stanowiących istniejący pas drogowy: 190/1, 81/1, 81/2, 166/4, 166/6 w obrębie Torule gmina Boćki, oraz do podziału z jednoczesnym zatwierdzeniem podziału nieruchomości: 130 w obrębie Torule gmina Boćki.

Nieruchomości lub ich części, przeznaczone pod pas drogowy dla przedmiotowego zamierzenia budowlanego, wyróżnione powyżej, niebędące własnością Starostwa Powiatowego w Bielsku Podlaskim, na podstawie art. 12 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych stają się nią z mocy prawa.

Z treścią decyzji strony mogą się zapoznać w terminie 14 dni od daty ogłoszenia zawiadomienia obwieszczeniem o wydaniu decyzji w Wydziale Architektury, Budownictwa, Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Bielsku Podlaskim przy ulicy 11 Listopada 4 w pokój 206. w godzinach pracy urzędu.

Niniejsze obwieszczenie dodatkowo zostaje podane do publicznej wiadomości na tablicach ogłoszeń i stronach internetowych Urzędu Gminy Boćki, Starostwa Powiatowego w Bielsku Podlaskim oraz tablicy ogłoszeń wsi Torule i w prasie lokalnej.

Zup STAROSTY  
mgr inż. Andrzej Leńczyski  
Kaczmik