



**MINISTER
INFRASTRUKTURY I BUDOWNICTWA**

DLI.II.6622.138.2016.MZ.8

OBWIESZCZENIE

Na podstawie 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm), zwanej dalej „Kpa” i art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2016 r. poz. 778 z późn. zm.),

Minister Infrastruktury i Budownictwa

zawiadamia, że została wydana decyzja z dnia 27 stycznia 2017 r., znak: DLI.II.6622.138.2016.MZ.7, utrzymująca w mocy decyzję Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 11 sierpnia 2016 r., znak: DLI.IV.6622.44.2016.KM.10, odmawiającą stwierdzenia nieważności decyzji Wojewody Wielkopolskiego nr 40/2015 z dnia 28 maja 2015 r., znak: IR-III.746.48.2015.8, o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie obiektu radiokomunikacyjnego (OR CZEMPIŃ) nr c0000321_WIE_B wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, przy linii kolejowej nr 271 relacji Poznań Główny – Wrocław Główny, w ramach projektu Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 7.1-36.2 „Budowa infrastruktury systemu GSM-R na liniach kolejowych zgodnych z harmonogramem Narodowego Planu Wdrażania Europejskiego Systemu Zarządzania Ruchem Kolejowym (NPW ERTMS), FAZA I – PRACE PRZYGOTOWAWCZE”, przewidzianej do realizacji na terenie nieruchomości oznaczonej w rejestrze gruntów jako działka nr 109/4; ark. 1; obręb 0001, Czempień; jedn. ewid. 301102_4 Czempień – miasto; gm. Czempień; pow. kościański; woj. wielkopolskie, stanowiącej teren zamknięty.

Strony w sprawie mogą zapoznać się z treścią decyzji oraz aktami sprawy - w siedzibie Ministerstwa Infrastruktury i Budownictwa w Warszawie, ul. Chałubińskiego 4/6, pok. 308, III piętro, w dni robocze, w godzinach od 9.00 do 15.30, jak również z treścią decyzji - w urzędzie gminy właściwym ze względu na lokalizację inwestycji, tj. Urzędzie Gminy Czempień.

Z upoważnienia
MINISTRA
INFRASTRUKTURY I BUDOWNICTWA
Tomasz Żuchowski
Podsekretarz Stanu

WYWIESZONO: 08.01.2017

ZDJĘTO:.....