



p. J. Firlej-Wachowicz

Poznań, 3 kwietnia 2017 r.

WOJEWODA WIELKOPOLSKI

IR-V.7840.19.2017.10

2666 /  
Dnia 10. 04. 2017 9

Zał. .... Nr .....

### ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 10 ust. 1, w związku z art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1812), zawiadamiam, że dnia 29 marca 2017 r., została wydana na rzecz inwestora Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A., z siedzibą w Konstancinie Jeziorna, decyzja Nr 76/17 (znak IR-V.7840.19.2017.10), zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej pn.:

„Budowa dwutorowej elektroenergetycznej linii napowietrznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina” (ETAP V) w zakresie od słupa nr 136 do słupa nr 189, w ramach zadania „Budowa linii 400 kV Piła Krzewina – Bydgoszcz”.

Strony postępowania mogą zapoznać się z treścią decyzji w Wielkopolskim Urzędzie Wojewódzkim w Poznaniu, Wydział Infrastruktury i Rolnictwa, al. Niepodległości 16/18, budynek C, pok. 237 (tel. 61-854 14 86) w godzinach pracy Urzędu.

Treść decyzji została również zamieszczona na stronie internetowej: [www.poznan.uw.gov.pl](http://www.poznan.uw.gov.pl) w zakładce Ogłoszenia/Obwieszczenia.

Od powyższej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie za pośrednictwem Wojewody Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia o jej wydaniu.

Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

z up. Wojewody Wielkopolskiego

*Jacek Wróblewski*  
Jacek Wróblewski  
Kierownik Oddziału  
Wydział Infrastruktury i Rolnictwa

Wywieszono na tablicy ogłoszeń dnia 22.03.17

Zdjęto z tablicy ogłoszeń dnia .....

podpis

Otrzymują:

1. Właściciele i użytkownicy wieczystości nieruchomości objętych wnioskiem zgodnie z rozdzielnikiem w aktach sprawy
2. aa