

Wieluń, dnia 08.06.2016 r.

.....
(numer rejestru organu nadzoru budowlanego)

Wojewoda Łódzki

ul. Piotrkowska 104

90-926 Łódź

ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH

Zgodnie z art. 30 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późniejszymi zmianami)

.....**Gmina Wieluń**
Pl. Kazimierza Wielkiego 1
98-300 Wieluń.....
(nazwa jednostki zgłaszającej i jej adres)

zgłasza, że w dniu **11.07.2016 r.** zamierza przystąpić do budowy (wykonania robót budowlanych)

..... Przebudowa skrzyżowania ul. Warszawskiej (DK74) w Wieluniu z ul. Ciepłowniczą oraz ul. Popieluski w Wieluniu wraz z odwodnieniem i oświetleniem

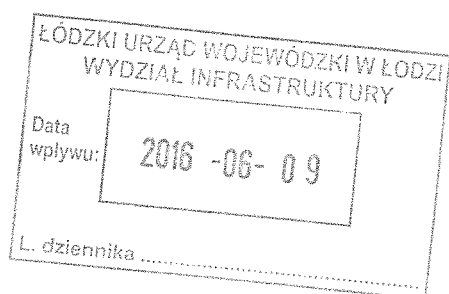
(rodzaj ,zakres i sposób wykonania robót)

Teren inwestycji:

dz. nr 162, 181/4, 182/1, 154/11, 154/13, 154/15 obręb 4 Wieluń

W załączeniu :

- 1. Upoważnienie**
- 2. Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane**
- 3. Projekt budowlany**



z up. Adam Morawski

tel. 506 151 165

(podpis osoby zgłaszającej)

**ŁÓDZKI URZĄD WOJEWÓDZKI
W ŁODZI**

Łódź, 10 listopada 2017 r.

IA-II.7843.247.2016.IK/SA

Gmina Wieluń

98-300 Wieluń, pl. K. Wielkiego 1

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 217 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 1257), w związku z doręczonym w dniu 09.06.2016r. zgłoszeniem zamiaru przebudowy skrzyżowania ul. Warszawskiej (droga krajowa Nr 74) z ul. Ciepłowniczą i ul. Popiełuszki w Wieluniu na działkach nr 162, 181/4, 182/1, 154/11, 154/13 i 154/15, z obrębu 4 Wieluń, w zakresie budowy wyspy rozdzielającej kierunki ruchu, ścieżki rowerowej i chodników oraz przebudowy jezdni, sieci kanalizacji deszczowej, teletechnicznej i elektroenergetycznej w tym oświetleniowej, informuję, że Wojewoda Łódzki nie wniósł sprzeciwu do przedmiotowego zgłoszenia.

Zaświadczenie wydaje się na wniosek inwestora.

Z up. WOJEWODY ŁÓDZKIEGO

Barbara Bajon

**Kierownik Oddziału Administracji
Architektoniczno-Budowlanej
Wydziału Infrastruktury i Rolnictwa**

Otrzymują:

1. adresat (ePUAP)
2. aa