

**Starosta Inowrocławski**  
**ul. Prezydenta Franklina Roosevelta 36-38**  
**88-100 Inowrocław**

Inowrocław, 21 listopada 2014 r.

AB.6740.3.88.2014

## **Z A W I A D O M I E N I E**

W związku z prowadzonym postępowaniem w sprawie wniosku o pozwolenie na budowę dla inwestycji pn. „Budowa sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej oraz rozbudowa sieci wodociągowej z przyłączami na terenie działek o numerach ewidencyjnych: 33/4, 33/5, 33/6, 337/7, 33/8, 33/9, 33/10, 33/11, 33/12, 337/13, 33/14, 33/15, 33/16, 33/17, 337/18, 33/19, 33/20, 53, 57/1, 57/7, 57/6, 57/8, 67 – obręb Gnojno, 3, 5 – obręb Inowrocław, 1, 2/1, 2/2, 2/3, 4/2, 4/3, 4/4, 4/5, 6 – obręb Kłopot”, złożonym przez inwestora, Gminę Inowrocław, ul. Królowej Jadwigi 43, 88-100 Inowrocław reprezentowaną przez Wójta Gminy Inowrocław – Pana Tadeusza Kacprzaka, w myśl art. 10 § 1 ustawy z 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r., poz. 267 j.t.) informuję, że zakończono zbieranie materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie, z którym można się zapoznać w siedzibie Starostwa Powiatowego w Inowrocławiu przy ulicy Mątewskiej 17, pokój 104 w godzinach pracy Urzędu (7.30-15.30).

W terminie **7 (siedmiu)** dni od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia można wypowiedzieć się na piśmie co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Po upływie wyznaczonego terminu zostanie wydana decyzja administracyjna, rozstrzygająca przedmiotową sprawę.



Otrzymują:

- 1) Gmina Inowrocław, ul. Królowej Jadwigi 43, 88-100 Inowrocław,
- 2) Zarząd Dróg Powiatowych w Inowrocławiu,
- 3) Skarb Państwa,
- 4) Właściciele, użytkownicy wieczysti oraz zarządcy nieruchomości – w formie publicznego zawiadomienia zgodnie z art. 49 K.p.a. oraz art. 5a ustawy Prawo budowlane:
  - a) BIP Starostwa Powiatowego w Inowrocławiu (<http://www.bip.inowroclaw.powiat.pl/>),
  - b) BIP Urzędu Gminy Inowrocław (<http://www.bip.inowroclaw.uq.gov.pl/>),
  - c) Tablica ogłoszeń Sołectwa Gnojno,
  - d) Tablica ogłoszeń Sołectwa Kłopot,
- 5) aa. PD.