

# GMINA CELESTYNÓW

Urząd Gminy w Celestynowie  
ul. Regucka 3, 05-430 Celestynów  
www.celestynow.pl

Celestynów, dnia 18.04.2018 r.

RGNiGP.6733.3.2018

## OBWIESZCZENIE o wydaniu decyzji

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.) oraz art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1073 z późn. zm.) zawiadamia się, iż w sprawie inwestycji polegającej na:

**budowie odcinka sieci wodociągowej rozdzielczej na terenie części dz. nr ew. 112  
położonej w miejscowości Dąbrówka, gm. Celestynów.**

w dniu **16.04.2018 r.** Wójt Gminy Celestynów wydał decyzję nr 215/2018 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

W związku z powyższym, zgodnie z zasadą czynnego udziału w każdym stadium postępowania, strony mogą zapoznać się z treścią decyzji w Urzędzie Gminy w Celestynowie, ul. Regucka 3, 05-430 Celestynów w pokoju nr 27 w godz.: pn.: 9<sup>00</sup>-17<sup>00</sup>, wt, czw, pt.: 8<sup>00</sup>-16<sup>00</sup>, tel. (22) 789-70-60 wew. 122,126.

W myśl art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

**WÓJT**  
  
Witold Kwiatkowski

### Otrzymują:

1. Gospodarka Komunalna  
ul. Regucka 5, 05-430 Celestynów
2. Gmina Celestynów  
Referat Gospodarki Komunalnej, Ochrony Środowiska, Porządku Publicznego i Obrony Cywilnej  
w/m
3. A/a

Referat Geodezji, Nieruchomości i Gospodarki Przestrzennej, Urząd Gminy w Celestynowie  
Dni przyjęć interesantów: poniedziałek w godz. 9<sup>00</sup> - 17<sup>00</sup> wtorek, czwartek, piątek w godz. 8<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup>  
Sprawę prowadzi Iwona Zawadka, I piętro, pok. 27, tel. 22 789-70-60, 22 789-71-21, wew. 126

Inspektor ds. Gospodarki Przestrzennej

  
mgr inż. Iwona Zawadka

Referat Geodezji, Nieruchomości i Gospodarki Przestrzennej

  
inż. Bartłomiej Sandych

ZASTĘPCA WÓJTY

  
Piotr Rostonec

