

Nasz znak: IGKiŚŚ.6733.3.2016.AW

## OBWIESZCZENIE

### Burmistrza Gminy i Miasta Nowe Miasteczko

Zgodnie z art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2015r. poz. 199 ze zm.)

#### **zawiadamiam strony postępowania**

ze, na wniosek który wpłynął do tutejszego Urzędu Miejskiego w dniu 09.06.2016r. Pana Romualda Frąckowiaka, reprezentującego Biuro Projektowe „SANTECH”, ul. Narutowicza 7, 67-100 Nowa Sól, który działa z udzielonego pełnomocnictwa w imieniu Gminy Nowe Miasteczko,

#### **zostało wszczęte postępowanie administracyjne**

w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na:

**„Budowie sieci kanalizacyjnej ulicy Marchlewskiego w Nowym Miasteczku. Inwestycja zlokalizowana jest na działkach o nr ew.: 308 i 325/9 - Miasto Nowe Miasteczko”**

Zawiadomienie bądź doręczenie, zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2013r. poz. 267 ze zm.), uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia, poprzez umieszczenie obwieszczenia na stronie internetowej gminy Nowe Miasteczko [www.nowemiasteczko.pl](http://www.nowemiasteczko.pl) oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Nowym Miasteczku, ul. Rynek 2.

W zawiązku z powyższym informuję o uprawnieniach wszystkich stron tego postępowania do czynnego udziału w każdym jego stadium, co wynika z przepisów art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego.

Strony niniejszego postępowania mogą zapoznać się z aktami sprawy oraz składać uwagi i wnioski w tej sprawie w terminie 14 dni od daty ukazania się niniejszego obwieszczenia, w Urzędzie Miejskim w Nowym Miasteczku, ul. Rynek 2, pokój nr 8, 1 piętro. Godziny otwarcia Urzędu: w poniedziałki od 7<sup>00</sup> do 17<sup>00</sup>, od wtorku do czwartku od 7<sup>00</sup> do 15<sup>00</sup> oraz w piątek od 7<sup>00</sup> do 13<sup>00</sup>.

BURMISTRZ  
mgr Danuta Wojtasik