

GG.6733.9.2021

OBWIESZCZENIE

Stosownie do art. 72 ust. 6 i 6a ustawy z dnia 3 października 2008 r. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) w związku z art. 66a ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2021 r. poz. 741 ze zm.), podaję do publicznej wiadomości, że

**Wójt Gminy Nowe Miasto nad Wartą dnia 8 września 2021 r.
wydał decyzję znak sprawy GG.6733. 9.2021**

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej na działkach nr 43/3, 24/2, 44/1, 433/1, 387/2, 387/5, 645, 647, 651, 660, 666, 667, 669, 670, 672, 674, 675, 682, 683, 684, 688 obrębu 0014 Nowe Miasto nad Wartą oraz 1/1, 1/9, 1/8, 1/3, 1/7, 6, 295, 296, 74, 76, 80/4 obrębu 0008 Klęka, gmina Nowe Miasto nad Wartą, na rzecz Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Jarocinie, z siedzibą w Cielczy, ul. Gajówka 1, 63-200 Jarocin, reprezentowanej przez Pana Karola Silińskiego – przedstawiciela firmy Przedsiębiorstwo Robót Drogowych „DROBUD” S.A., z siedzibą Golina ul. Asfaltowa 1, 63-200 Jarocin.

Z treścią ww. decyzji oraz dokumentacją sprawy można zapoznać się w siedzibie Urzędu Gminy Nowe Miasto nad Wartą przy ul. Poznańskiej 14. W związku z ogłoszeniem na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej stanu epidemii zapoznanie z dokumentacją sprawy możliwe będzie po uprzednim uzgodnieniu terminu z pracownikiem prowadzącym postępowanie (tel. 61 287 40 14 lub 61 287 40 06).

Informuje się, że treść ww. decyzji udostępniona została 9 września 2021 r. na okres 14 dni.

Zawiadomienie przez obwieszczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia - art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.).

Umieszczono na:

- tablicy ogłoszeń w budynku Urzędu
- BIP Urzędu Gminy Nowe Miasto nad Wartą

WÓJT
mgr inż. Aleksander Podemski

