

**SAMORZĄDOWE KOLEGIUM ODWOŁAWCZE  
W SIEDLCACH  
UL. PIŁSUDSKIEGO 38, 08-110 SIEDLCE**

Siedlce, dnia 21 kwietnia 2022 r.

**OBWIESZCZENIE  
(SKO.4000-756/2022)**

Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Siedlcach, działając na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. 2022, 503) w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. 2021, 735 ze zm.) zawiadamia o wydaniu w dniu 21 kwietnia 2022 r. ostatecznej decyzji tutejszego Kolegium Nr SKO.4000-756/2022, którą utrzymało w mocy decyzję Wójta Gminy Borowie Nr 3/2022 z dnia 25 lutego 2022 r., znak DP.6730.1.9.2021.BU, którą ustalił lokalizację inwestycji celu publicznego o znaczeniu lokalnym dla inwestycji polegającej na budowie sieci wodociągowej o długości ok. 2,6 km  $\pm$  0,4 km i średnicy 160 – 225 mm, przewidziana do realizacji w gminie Borowie, w miejscowości Łopacianka na działkach nr 147, 148, 149, 178, 58, 61 i 62 oraz w miejscowości Iwowe na działkach nr 1097, 1051, 972, 968, 966, 965, 964, 460, 458, 455, 453, 451 i 1046.

Jednocześnie zawiadamia się strony postępowania o możliwości zapoznania się z treścią przedmiotowej decyzji w siedzibie Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach, ul. Piłsudskiego 38 – pokój nr 908, od poniedziałku do piątku w godzinach 8.00 do 15.00.

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia - zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. Publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie i udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej nastąpiło w dniu 21 kwietnia 2022 r.

Obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach oraz poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach: [www.skosiedlce.finn.pl](http://www.skosiedlce.finn.pl).