



PREZYDENT
MIASTA RADOMIA

Radom, dnia 01.02.2016r.

Ar II.6733.235.2015.SW/UM

OBWIESZCZENIE Nr 13/2016

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2016 r., poz. 23/ oraz art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym /j.t. Dz.U. z 2015 r., poz. 199 z późn. zmian./,

zawiadamia się

że w dniu **29.01.2016 roku** Prezydent Miasta Radomia wydał decyzję **Nr 34/2016** umarzającą postępowanie w sprawie o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na **budowie wodociągu** - zadanie 10.1.1 pn. „Budowa sieci wodociągowej w Rajcu Poduchownym (od rzeki do granic Radomia)”, na działkach o nr ewid.:

131/5, 163 (obr. 0290, ark. 222),

1/3 (obr. 0290, ark. 229),

118 (obr. 0300, ark. 225),

1, 141, 69, 140, 139, 31/1, 30 (obr. 0320, ark. 232),

2 (obr. 0320, ark. 234),

20, 2, 138, 21, 137, 114/3, 114/2, 134, 97/2, 96/3, 136, 93, 92, 87, 88/1, 133, 132, 79, 80, 81, 131, 130, 129, 58, 52, 135 (obr. 0320, ark. 238),

14, 16, 38, 26, 50, 48, 41/1, 39/7, 39/14, 40/4, 40/1, 39/20 (obr. 0320, ark. 236),

115, 112, 17, 113, 92/2, 90, 1/2 (obr. 0320, ark. 235),

1/7, 6/10, 76, 6/5, 13/3, 16/5, 73, 74, 72, 34/1, 40/1, 34/2, 40/2, 81, 82, 42/7, 42/6, 43, 44, 45, 47, 48, 49, 51, 52/2, 70, 53/3, 54, 84, 57, 58, 59, 60, 61, 62 (obr. 0320, ark. 235),

położonych przy ul. Józefa Jarosza, ul. Nowa Wola Gołębiowska, ul. Podleśna, ul. Poduchowna, ul. Arkadego Fiedlera, ul. Haliny Hermanowicz, ul. Małopolskiej i ul. Kozienickiej **w Radomiu**, oraz na działkach o nr ewid.:

1318/1, 1319, 1326 (obr. 0002, ark. 2) położonych na terenie gminy **Jedlnia-Letnisko**, z wniosku **Wodociągów Miejskich w Radomiu Sp. z o.o. /26-600 Radom, ul. Filtrowa 4/.**

Zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Otrzymują :

1. Strony w/g wykazu - na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Radomiu oraz na stronie internetowej BIP Urzędu Miejskiego w Radomiu w dniu 01.02.2016 r.
2. A/A