



PREZYDENT  
MIASTA RADOMIA  
ul. Jana Kilińskiego 30  
26-600 Radom

Radom, dnia 16.11.2016r.  
Arl.6733.142.2016.JJ

## OBWIESZCZENIE NR 322 / 2016

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. Nr z 2016r. poz. 23 z późn. zm./ w związku z art. 53 ust.1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym /Dz. U. z 2016r. poz. 778 z późn. zm./

zawiadamia się

że w dniu 16.11.2016r. w Wydziale Architektury Urzędu Miejskiego w Radomiu została wydana na rzecz PGE Dystrybucja S.A., ul. Garbarska 21A, 20-340 Lublin, decyzja Prezydenta Miasta Radomia Nr 138 / 2016 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia pod nazwą: *budowa kablowej sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia na działkach nr ew.: 212/8 (obręb 0080-Żakowice, arkusz 106), 170/5, 242, 243/6, 243/7 (obręb 0121-Godów, arkusz 127) przy ul. Czarnej, 156/5, 184/7, 184/14, 184/15, 184/16, 184/17, 184/25, 184/26, 185/3, 251/15, 251/17, 251/19, 251/21 (obręb 0121-Godów, arkusz 127) przy ul. Radostowskiej, 30/4, 33/21, 175/2, 175/3, 175/6, 176/1, 176/2, 176/3, 178/1, 178/2, 178/3, 247/7, 467 (obręb 0121-Godów, arkusz 127) przy ul. Towarzystwej, 33/2, 180/2, 184/11, 198/7, 245, 247/4, 247/6, 247/8, 249/7, 250/1, 250/3, 254/3, 255/4 (obręb 0121-Godów, arkusz 127) przy ul. Godowskiej, 37/1, 37/2 (obręb 0121-Godów, arkusz 127) przy ul. Gajowej, 192/4, 307, 356 (obręb 0121-Godów, arkusz 127) przy ul. Działkowej, 33/8, 34/1, 34/2, 163/2, 180/1, 249/8, 433 (obręb 0121-Godów, arkusz 127) położonych w Radomiu w granicach zaznaczonych czarną przerywaną linią.*

Z decyzją można zapoznać się w Wydziale Architektury Urzędu Miejskiego w Radomiu przy ul. Kilińskiego 30, w pokoju 234 w godzinach pracy Urzędu (z wyjątkiem środy).

Zawiadomienie o wydanej decyzji uważa się za dokonane po upływie 14 dni od publicznego ogłoszenia.

1. Strony według wykazu - na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Radomiu oraz na stronie internetowej BIP UM w Radomiu,
2. a/a.