

O B W I E S Z C Z E N I E

Burmistrza Karlina

o wszczęciu postępowania

w sprawie uzupełnienia decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Nr 11/2012 znak GP.6733.11.2012.LC z dnia 10 maja 2012r.

Na podstawie:

- art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 98 poz. 1071, z późn. zm.)
- art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012, poz. 647)

ZAWIADAMIAM STRONY POSTĘPOWANIA

o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie uzupełnienia decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Nr 11/2012 znak GP.6733.11.2012.LC z dnia 10 maja 2012r. dla przedsięwzięcia polegającego na:

budowie i przebudowie dróg, ciągów pieszych, chodników, zatoki autobusowej, miejsc parkingowych, oświetlenia ulicznego i odwodnienia

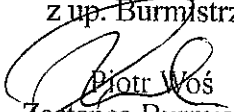
Lokalizacja: dz. ewid. nr 146/2, 187, 167/2, 62/1, 64, 171/5, 29, 32, 139/8, 139/7, 60, 30, 63, 143/4 obręb Karścino, gm. Karlino

**Inwestor: Gmina Karlino
ul. Plac Jana Pawła II 6
78-230 Karlino**

Z dokumentacją ww. sprawy można zapoznać się w Referacie Gospodarki Przestrzennej i Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Karliniu, Plac Jana Pawła II 6, 78-230 Karlino, pokój nr 3 (tel. 94 311-95-15). Wydział ten przyjmuje również uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie, a także udziela wszelkich informacji.

Niniejsze zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia – zgodnie z art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) w związku z art. 53 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.).

z up. Burmistrza


Piotr Woś
Zastępca Burmistrza

Sposób publikacji:

1. Podano do publicznej wiadomości: BIP UM w Karliniu, tablica ogłoszeń UM w Karliniu
2. a/a

Obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Karliniu dnia

Obwieszczenie zdjęto z tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Karliniu dnia