

Sulejów, dnia 3 stycznia 2018r.

IGP.6733.52.2017

OBWIESZCZENIE
o zakończeniu kompletowania dokumentów
niezbędnych do wydania decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 1257) w związku z art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 1073)

podaję do publicznej wiadomości informację
o wydaniu w dniu 3 stycznia 2018 roku zawiadomienia o zakończeniu kompletowania dokumentów niezbędnych do wydania decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla Gminy Sulejów reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Kamila Ziółkowskiego zam. ul. Św. Jadwigi Królowej 8/57, 97-500 Radomsko prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą PROFIL Inżynieria Lądowa Kamil Ziółkowski 97-500 Radomsko ul. Św. Jadwigi Królowej 8/57 w zakresie inwestycji polegającej na:

- przebudowie skrzyżowania ul. Grabowej i ul. Jesionowej w Poniatowie wraz z odwodnieniem przewidzianej do realizacji w miejscowości Poniatów, gm. Sulejów działki nr ewid. 159, 161/1, 161/2, 162/2, 163 (obręb Poniatów).

Z treścią zawiadomienia oraz z dokumentacją sprawy można zapoznać się w siedzibie Urzędu Miejskiego w Sulejowie ul. Konecka 42, 97-330 Sulejów w Referacie Infrastruktury i Gospodarki Przestrzennej w godzinach pracy Urzędu (od wtorku do piątku w godz. 7:30 - 15:30 a w poniedziałek w godz. 9:00 – 17:00 tel. 044 610 25 24) w terminie 14 dni od dnia podania do publicznej wiadomości.

Zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego doręczenie obwieszczenia uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia jego publicznego ogłoszenia.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości przez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Sulejowie, na tablicach ogłoszeń: Urzędu Miejskiego w Sulejowie – przez okres 14 dni oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości (tablica ogłoszeń sołectwa Poniatów).

BURMISTRZ

Wojciech Ostrowski