

Radomsko, 26.11.2024 r.

Znak: KZP.6733.13.2024

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

Wójt Gminy Radomsko

zgodnie z art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1130) oraz art. 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572)

i n f o r m u j e, ż e

wszczęte zostało postępowanie w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu lokalnym dla przedsięwzięcia pn.: *przebudowa obiektów sportowo – rekreacyjnych zlokalizowanych na działce nr ewid. 91 obręb 0007 Kolonia Kietlin polegająca na budowie 2 boisk do piłki plażowej, przebudowie nawierzchni trawiastej boiska piłkarskiego, budowie trybuny systemowej, budowie instalacji oświetlenia solarnego terenu oraz oświetlenia boisk, budowie zewnętrznej instalacji elektrycznej zasilającej system nawodnienia, budowie instalacji monitoringu, budowie zewnętrznej instalacji wodociągowej nawodnieniowej, budowie instalacji do zbierania i zagospodarowania wody deszczowej wraz ze zbiornikiem podziemnym*, na terenie działki położonej w miejscowości Kietlin, oznaczonej nr ewid.: 91 obręb Kolonia Kietlin, gmina Radomsko.

W związku z powyższym, strony mają możliwość przeglądania akt sprawy, składania uwag i wniosków oraz do czynnego udziału w każdym stadium postępowania. Akta sprawy udostępnione są w Urzędzie Gminy Radomsko z siedzibą przy ul. Piłsudskiego 34, 97-500 Radomsko, pokój nr 4 (bud. A), codziennie w godzinach urzędowania.

Z up. W Ó J T A
inż. Robert Kucharski
K I E R O W N I K
Referatu Komunalnego
i Zamówień Publicznych

Niniejsze obwieszczenie zostaje dnia 26.11.2024 r. zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Radomsko, wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Radomsko oraz przekazane do sołtysa celem wywieszenia na tablicach ogłoszeń w sołectwie.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik – P. Jacek Dryja
2. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Radomsko
3. B.I.P. Gminy Radomsko
4. Tablice ogłoszeń w sołectwie
5. a/a