

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 oraz art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.), w związku z art. 53 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r., poz. 503 ze zm.)

z a w i a d a m i a m

iż, w dniu 03.04.2023 r. po rozpatrzeniu postanowienia znak: SKO.Go/420-W.M./652/23 z dnia 9.03.2023 r., oraz wniosku z dnia 1.03.2023 r. **Pani Karoliny Piotrowskiej – Burmistrza Drezdenka** z siedz. ul. Warszawska 1, 66-530 Drezdenko zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na:

budowie ośmiu budynków garażowych na działkach o nr ewid.

1147/64, 1147/65, 1147/66, 1147/67, 1147/68, 1147/69, 1147/70, 1147/71

położonych w obrębie Drezdenko, gmina Drezdenko

Stosownie do treści art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, strona może brać czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Każde podanie w sprawie powinno być podpisane i zawierać imię, nazwisko oraz adres osoby je składającej lub pełną nazwę instytucji czy osoby prawnej z podaniem jej siedziby.

Wniosek inwestora wraz z załącznikiem mapowym znajduje się do wglądu w Urzędzie Miejskim w Dobiegniewie przy ul. Obrońców Pokoju 24, pokój nr 201.

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

z up. BURMISTRZA
mgr inż. *Alicja Król*
SEKRETARZ GMINY

1. tablica ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Dobiegniewie
2. tablica ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Drezdenku
3. strona www.bip.dobiegniew.pl, zakładka: planowanie przestrzenne, podzakładka: ogłoszenia
4. strona www.bip.drezdenko.pl, zakładka: planowanie przestrzenne, podzakładka: ogłoszenia
5. aa

Wywieszono na tablicy ogłoszeń:

Zdjęto z tablicy ogłoszeń:

Sporządziła: Alicja Król

REPRODUCED FROM THE
OFFICIAL RECORDS OF THE
UNITED STATES GOVERNMENT