

## Informacja Prezydenta Miasta Elbląg z dnia 27.10.2020 roku

o zamieszczeniu wniosku z dnia 22.10.2020 roku o ustalenie lokalizacji inwestycji mieszkaniowej polegającej na budowie budynku mieszkalnego wielorodzinnego, na działce numer 81/3,81/4,81/5,81/6 przy ulicy Ofiar Sprawy Elbląskiej -obręb 12 jednostka ewidencyjna 286101\_1 Miasto Elbląg; granice terenu objętego wnioskiem pokazano w formie graficznej na kopii mapy zasadniczej 1:500 w koncepcji architektoniczno-urbanistycznej

Działając na podstawie art. 7 ust 10 i ust 11 ustawy z dnia 5 lipca 2018 roku o ułatwieniach w przygotowaniu i realizacji inwestycji mieszkaniowych oraz inwestycji towarzyszących ( tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 219, 471.) **informuje się, iż dnia 27.10.2020 roku Prezydent Miasta Elbląga zamieścił na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Miasta Elbląg pod adresem <http://um-elblag.samorzady.pl/art/id/60349> wniosek z dnia 22.10.2020 roku o ustalenie lokalizacji inwestycji mieszkaniowej** polegającej na budowie budynku mieszkalnego wielorodzinnego, na działce numer 81/3,81/4,81/5,81/6 przy ulicy Ofiar Sprawy Elbląskiej - obręb 12 jednostka ewidencyjna 286101\_1 Miasto Elbląg;

granice terenu objętego wnioskiem pokazano w formie graficznej na kopii mapy zasadniczej 1:500 w koncepcji architektoniczno-urbanistycznej **wraz z dołączonymi do niego dokumentami.**

**Uwagi do wniosku można kierować do Prezydenta Miasta Elbląga w formie elektronicznej na adres: [dua@umelblag.pl](mailto:dua@umelblag.pl) lub w formie pisemnej na adres Departamentu Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Elblągu, ul. Łączności 1, 82-300 Elbląg w terminie 21 dni od daty ukazania się niniejszej informacji.**

### Informacje o artykule

**Autor:**

**Zredagował(a):** Andrzej Demczuk

**Data udostępniania:** 27.10.2020 13:56

**Data ostatniej modyfikacji:** 27.10.2020 14:12

**Liczba wyświetleń:** 318

**Artykuł pobrano z serwisu:** [um-elblag.samorzady.pl](http://um-elblag.samorzady.pl)

**Dane zapisane w dniu:** 2025-04-12 21:15:06