

Obwieszczenie zawiadamiające, że w sprawie Pani Iwony Magryś-Dziewic reprezentowanej przez Pełnomocnika Pana Piotra Chmura został opracowany projekt decyzji o warunkach zabudowy dla inwestycji pod nazwą „Budowa dwóch budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie bliźniaczej wraz z niezbędną infrastrukturą” na terenie inwestycji stanowiącym działkę ozn. nr ew.: 1682/13 położonym w miejscowości Kolbuszowa Dolna

Kolbuszowa, dnia 05.12.2023 r.

RBiPP.6730.225.2023

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

Zgodnie z art. 10, 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 977 z późn. zm.*) w związku z art. 53 ust. 1c ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (*tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 977 z późn. zm.*) - Urząd Miejski w Kolbuszowej zawiadamia, że w sprawie „**Budowa dwóch budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie bliźniaczej wraz z niezbędną infrastrukturą**” na terenie inwestycji stanowiącym działkę ozn. nr ew.: 1682/13 położonym w miejscowości Kolbuszowa Dolna, dla Pani Iwony Magryś-Dziewic reprezentowanej przez Pełnomocnika Pana Piotra Chmura. Projekt decyzji o warunkach zabudowy, został przesłany do uzgodnień z:

- **Starostą Kolbuszowskim** w zakresie ochrony gruntów rolnych,
- **Dyrektorem Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie w Stalowej Woli** w zakresie melioracji wodnych,
- **Podkarpackim Zarządem Dróg Wojewódzkich - Rejon w Mielcu** ze względu na położenie terenu inwestycji na obszarze przyległym do pasa drogowego,
- **Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Kolbuszowej** w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych.

Obwieszczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

W terminie 7 dni po upływie publicznego ogłoszenia, strony postępowania administracyjnego mogą wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w Referacie Budownictwa i Planowania Przestrzennego Urzędu Miejskiego w Kolbuszowej, ul. Obrońców Pokoju 21, pokój nr 25.