

**Obwieszczenie Burmistrza Ozimka z dnia 22.05.2025 r. znak:  
ZMG.6733.3.2025.KW o wszczęciu postępowaniu w sprawie ustalenia  
lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zadania inwestycyjnego  
polegającego na: Budowie sieci wodociągowej na części dz. nr 456/96 oraz  
części dz. nr 398/105 k.m. 3 obręb Schodnia**

Ozimek, dnia 22.05.2025 r.

ZMG.6733.3.2025.KW

Na podstawie art. 51 ust. 1 pkt 2 i art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2024 poz. 1130 z późn. zm.) oraz art. 61 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Panią Małgorzatę Jarocką

**BURMISTRZ OZIMKA**

**z a w i a d a m i a**

o wszczęciu postępowaniu w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zadania inwestycyjnego polegającego na: **Budowie sieci wodociągowej na części dz. nr 456/96 oraz części dz. nr 398/105 k.m. 3 obręb Schodnia**

Inwestor: **Małgorzata Jarocka**

Wnioskodawca: **Małgorzata Jarocka**

Lokalizacja: **część dz. nr 456/96 oraz część dz. nr 398/105 k.m. 3 obręb Schodnia**

Inwestycja: **Budowa sieci wodociągowej na części dz. nr 456/96 oraz części dz. nr 398/105 k.m. 3 obręb Schodnia**

W terminie **14 dni** od ukazania się obwieszczenia można w Urzędzie Gminy i Miasta Ozimek ul. ks. J. Dzierżona 4B, 46-040 Ozimek, pok. 223 II piętro, zapoznać się z zamierzeniami inwestora oraz złożyć

na piśmie ewentualne wnioski do prowadzonego postępowania. Zakres informacji nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie internetowej:

<https://e-obywatel.ozimek.pl/rodo>.

Obwieszczenie wywiesza się w dniu **22 maja 2025 roku**.

**Z up. Burmistrza**

**Barbara Durkalec**

**Sekretarz Gminy**

Obwieszczenie umieszczono na:

- Tablice informacyjne Urząd Gminy i Miasta Ozimek,
- Tablice informacje Sołectwa Schodnia, tablice ogłoszeń - miejsce inwestycji
- BIP - bip.ozimek.pl - zakładka „planowanie przestrzenne” - „obwieszczenia”
- Gmina Ozimek ZMG/KW/aa