

Uchwała nr IV/36/2024  
Rady Gminy Masłów  
z dnia 27 czerwca 2024 roku

w sprawie: przekazania do nieodpłatnego używania odcinka sieci wodociągowej w Masłowie Drugim ul. Panoramiczna, gm. Masłów.

Na podstawie § 1 Uchwały Nr IX/57/2021 Zgromadzenia Międzygminnego Związku Wodociągów i Kanalizacji w Kielcach z dnia 29 czerwca 2021 roku Rada Gminy Masłów uchwała co następuje:

§ 1

Rada Gminy Masłów wyraża zgodę na przekazanie do nieodpłatnego używania przez Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Kielcach – odcinka sieci wodociągowej wraz z uzbrojeniem oraz pompownią wody: komora pompowni podziemna w Masłowie Drugim ul. Panoramiczna, gm. Masłów.

Wartość przekazywanego zadania inwestycyjnego wynosi **1 000 369,17 zł.**

§ 2

Sieć kanalizacji sanitarnej przekazuje się na podstawie dokumentu PT.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Masłów.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy Masłów  
Piotr Kapuściński

## Uzasadnienie

do Uchwały Rady Gminy Nr IV/36/2024 z dnia 27 czerwca 2024 r.

Gmina Masłów w ramach dofinansowania z Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych oraz z własnych środków finansowych wybudowała urządzenia i sieć wodociągową wymienioną w treści projektu uchwały.

Wykorzystanie tego majątku i dbałości o jego stan techniczny wymaga, by był on eksploatowany przez profesjonalnego operatora.

Dla zapewnienia prawidłowej eksploatacji i utrzymania w należytym stanie takich urządzeń Gmina Masłów wnosi majątek objęty niniejszą uchwałą do Międzygminnego Związku Wodociągów i Kanalizacji w Kielcach, zgodnie z § 1 Uchwały Nr IX/57/2021 Zgromadzenia Międzygminnego Związku Wodociągów i Kanalizacji w Kielcach z dnia 29 czerwca 2021 roku.

Uchwała wyczerpuje tryb przekazywania majątku do Międzygminnego Związku Wodociągów i Kanalizacji w Kielcach.

Gmina Masłów pozostaje właścicielem wnoszonego majątku.

Mając na względzie powyższe podjęcie niniejszej uchwały jest zasadne.

Przewodniczący Rady Gminy Masłów  
Piotr Kapuściński