

Uchwała nr L/395/2014
Rady Gminy Masłów
z dnia 26 czerwca 2014 roku

w sprawie: zgody na wykonanie odcinka sieci wodociągowej w miejscowości Wola Kopcowa do działek o nr ewid 208/2, 208/3, 208/4, przez wnioskodawcę „WIŚNIEWSCY” S.C. zam. Kielce.

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 3, art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 594 z późniejszymi zmianami) oraz uchwały nr XXXIX/303/2009 Rady Gminy Masłów z dnia 30 października 2009 roku w sprawie przyjęcia "Zasad realizacji inwestycji wodociągowych i kanalizacyjnych w Gminie Masłów", Rada Gminy Masłów ustala co następuje:

§ 1

Działając na podstawie § 9 Uchwały nr XXXIX/303/2009 Rady Gminy Masłów z dnia 30 października 2009 roku w sprawie przyjęcia "Zasad realizacji inwestycji wodociągowych i kanalizacyjnych w Gminie Masłów", Rada Gminy Masłów wyraża zgodę na wykonanie odcinka sieci wodociągowej **w miejscowości Wola Kopcowa do działek o nr ewid 208/2, 208/3, 208/4, przez wnioskodawcę „WIŚNIEWSCY „ S.C. zam. Kielce na jego koszt.**

§ 2

Przekazanie odcinka sieci wodociągowej na majątek gminy oraz zgoda na podłączenie do wykonanej sieci innych użytkowników nastąpi na zasadach określonych w umowie zawartej pomiędzy Wójtem Gminy a Inwestorem.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Masłów.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

/-/ Sylwester Wojtyna
Przewodniczący Rady Gminy Masłów

**Uzasadnienie do Uchwały Nr L/395/2014
Rady Gminy Masłów
z dnia 26 czerwca 2014 roku**

Uchwała jest zgodna z zapisem art.7 ust.1 pkt.3, art. 18 ust 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013 roku poz 594 ze zmianami) oraz uchwały nr XXXIX/303/2009 Rady Gminy Masłów z dnia 30 października 2009 roku w sprawie przyjęcia „Zasad realizacji inwestycji wodociągowych i kanalizacyjnych w Gminie Masłów”.

Inwestor w ramach swoich środków wybuduje odcinek sieci wodociągowej, który zobowiązuje się przekazać na majątek Gminy Masłów.

/-/ Sylwester Wojtyna
Przewodniczący Rady Gminy Masłów