

UCHWAŁA NR XXIII/318/20
RADY GMINY JASZENICA

z dnia 15 grudnia 2020 r.

w sprawie wyrażenia zgody na ustanowienie odpłatnej służebności przesyłu na dz. 1051/2, położonej w Jasienicy

Działając na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9 lit. a ustawy z dnia 08 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020r., poz. 713 z późn. zm.) oraz art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2020r., poz. 65 z późn. zm.) oraz art. 305¹ ustawy z dnia 23 kwietnia 1964r. Kodeks cywilny (Dz. U. z 2020r. poz. 1740 z późn. zm.)

Rada Gminy Jasienica
uchwała, co następuje:

§ 1.

Wyrazić zgodę na ustanowienie na rzecz AQUA S. A. odpłatnej służebności przesyłu na nieruchomości stanowiącej własność Gminy Jasienica, położonej w obrębie ewidencyjnym Jasienica, oznaczonej w ewidencji gruntów jako dz. 1051/2. Służebność polegać będzie na prawie lokalizacji sieci wodociągowej Ø 100/110 mm i zapewnieniu do niej dostępu w celu dokonywania przeglądów, konserwacji, remontów, modernizacji, usuwania awarii bądź dokonywania czynności służących utrzymaniu sieci we właściwym stanie; na odcinku o długości 51,44 m w pasie szerokości po 1m od zewnętrznych ścian wodociągu po obu stronach jego przebiegu.

§ 2.

Zakres służebności, o której mowa w § 1 oznaczono kolorem brązowym na projekcie ustanowienia służebności przesyłu na dz. 1051/2 stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3.

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Jasienica.

§ 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy


Czesław Machalica

Załącznik do uchwały Nr XXIII/318/20

Rady Gminy Jasienica

z dnia 15 grudnia 2020 r.

Województwo : śląskie
Powiat : bielski
Gmina : Jasienica
Obręb ewid. : Jasienica

**PROJEKT USTANOWIENIA SŁUŻEBNOŚCI PRZESYŁU
NA DZ 1051/2**

1:500



Proponuje się ustanowienie na rzecz „AQUA” S.A. z siedzibą w Bielsku-Białej służebności przesyłu polegającej na prawie posadowienia na dz. 1051/2 objętej KW BB1B/00046625/8 sieci wodociągowej:

- fi 100/110 mm o długości 51,44 m (na mapie zaznaczono kolorem niebieskim),

oraz zapewnieniu do niego dostępu (dojścia i dojazdu) w pasie szerokości po 1 m od zewnętrznych ścian wodociągu po obu stronach jego przebiegu w celu prawidłowej eksploatacji, konserwacji, modernizacji, usuwania awarii, napraw i remontów.

Pas technologiczny o pow. 93 m² zaznaczono na mapie linią przerywaną koloru brązowego.