

**UCHWAŁA NR IV/19/18
RADY MIASTA KOŚCIERZYNA**

z dnia 19 grudnia 2018 r.

w sprawie wyrażenia zgody na obciążenie służebnością przesyłu działki ozn. nr geodez. 371, położonej w obrębie geodezyjnym 07 miasta Kościerzyna

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 9 lit. "a" ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 994 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 2204) oraz art. 305¹ ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 1025 z późn. zm.) **Rada Miasta Kościerzyna na wniosek Burmistrza Miasta Kościerzyna uchwala, co następuje:**

§ 1. Wyraża się zgodę na obciążenie służebnością przesyłu działki ozn. nr geodez. 371 zapisanej w księdze wieczystej GD1E/00002404/7, położonej w obrębie geodezyjnym 07 miasta Kościerzyna, ulica Kameralna, stanowiącej własność Gminy Miejskiej Kościerzyna na rzecz Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku dla umieszczonego przyłącza gazowego średniego ciśnienia o średnicy DN 63 mm polegającą na korzystaniu z w/w działki w zakresie zgodnym z przeznaczeniem tego urządzenia, przedstawionej na załączniku graficznym.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Kościerzyna.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miasta
Kościerzyna

Helena Kaszubowska-Nitz

Uzasadnienie

Do Burmistrza Miasta Kościerzyna wpłynął wniosek Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku o ustanowienie służebności przesyłu dla przyłącza gazowego średniego ciśnienia o średnicy DN 63 mm na części działki ozn. nr geodez. 371, położonej w obrębie 07 miasta Kościerzyna, ul. Kameralna, stanowiącej własność Gminy Miejskiej Kościerzyna. Postanowieniem nr WIŚ.7012.138.1.2018 z dnia 8 października 2018 r. Burmistrza Miasta Kościerzyna uzgodniono trasę projektowanego przyłącza.

Tym samym podjęcie niniejszej uchwały uznaje się za zasadne.