

UCHWAŁA NR XLI.251.2017
Rady Gminy Kowala
z dnia 30 listopada 2017 r.

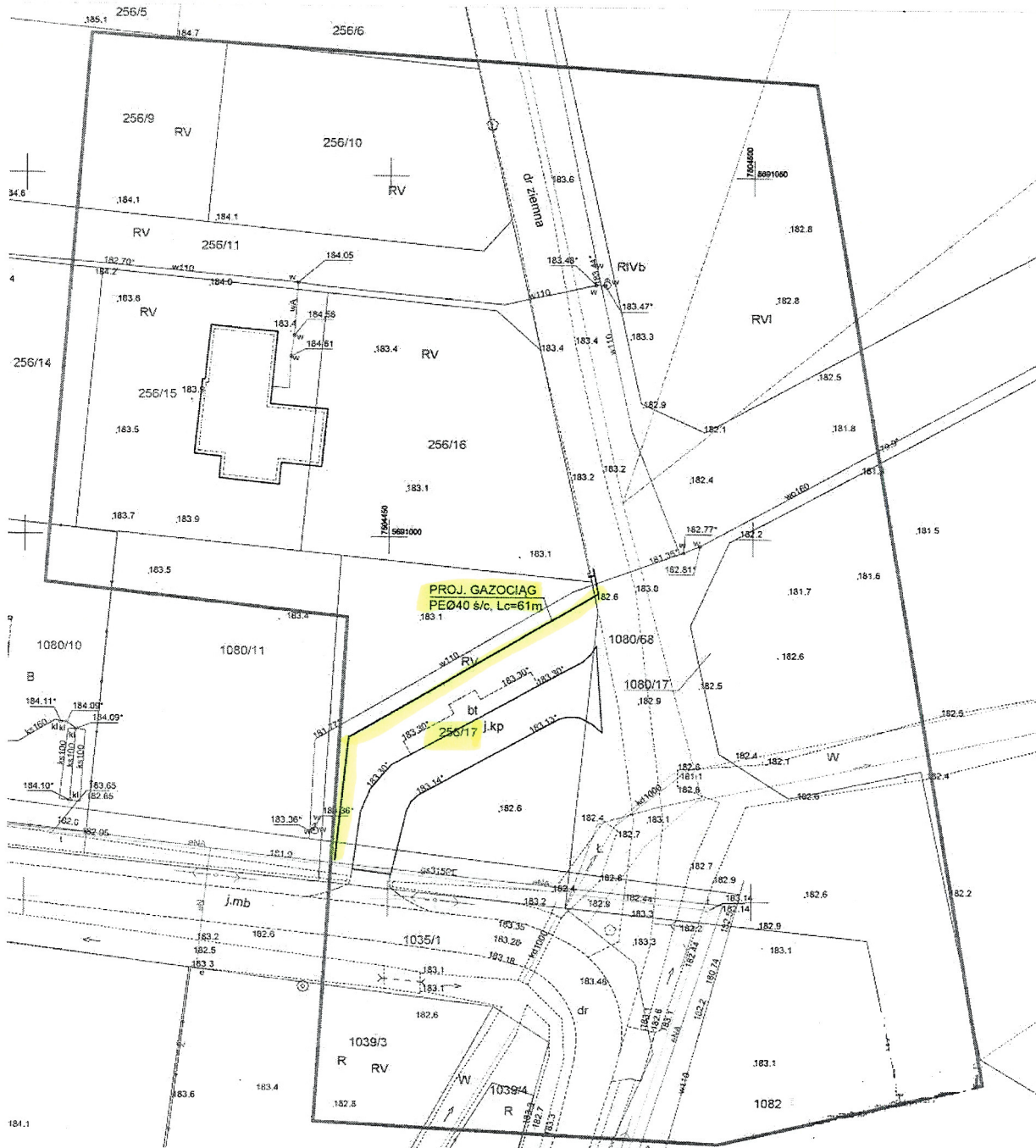
w sprawie obciążenia służebnością przesyłu o długości 61 m powierzchni nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów nr 256/17 położonej w miejscowości Kosów, obręb Kosów Większy gm. Kowala.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. 2017.1875 tj.) art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 roku o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2016 r. poz. 2147 ze zm.) oraz art. 305¹ ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 roku kodeks cywilny (Dz. U. z 2017 r. poz. 459 tj.)
uchwała się co następuje:

- § 1. Wyraża się zgodę na obciążenie służebnością przesyłu dla projektowanej budowy sieci gazowej średniego ciśnienia DN-40PE wraz z przyłączem na działce oznaczonej w ewidencji gruntów nr 256/17 dla której Sąd Rejonowy w Radomiu VI Wydział Ksiąg Wieczystych prowadzi księgę wieczystą nr KW RA1R/00114236/9, położonej w miejscowości Kosów, gm. Kowala, stanowiącej własność Gminy Kowala, na rzecz Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. Z o. o. z siedzibą w Warszawie, Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie, na czas nieokreślony, za opłatą ustaloną na podstawie operatu szacunkowego.
- § 2. Teren objęty służebnością przesyłu zaznaczono żółtą linią na załączniku graficznym do Uchwały.
- §3. Przedsiębiorca przesyłowy ponosi koszty ustanowienia służebności przesyłu w szczególności koszty sporządzenia operatu szacunkowego określającego wartość wynagrodzenia na ustanowienie służebności przesyłu, umowy w formie aktu notarialnego, wpisu praw nabytych do księgi wieczystej oraz koszty aktu notarialnego.
- § 4. Wynagrodzenie jest płatne jednorazowo, przed dniem zawarcia aktu notarialnego.
- § 5. Wykonywanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Kowala.
- § 6. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący
Rady Gminy Kowala
Marcin
Tadeusz Marczykowski

Załącznik do Uchwały Nr XLI.251.2017
Rady Gminy Kowala z dnia 30 listopada 2017 r.



Przewodniczący
Rady Gminy Kowala
Martzykowski
Tadeusz Martzykowski