

**ZARZĄDZENIE NR 269/2016  
BURMISTRZA MIASTA SŁAWNO**

269

z dnia 27 września 2016 r.

**w sprawie ustanowienia służebności przesyłu na nieruchomości oznaczonej geodezyjnie numerami działek 355/5, 358/7, 80/26, 80/27, 80/29 obręb 002 ewidencji gruntów i budynków Miasta Sławno.**

Na podstawie

- art. 30 ust. 1 i ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym /tj. Dz.U. z 2016 r. poz. 446, oraz
- art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami /tj. Dz.U. z 2015 r. poz. 1774, 1777, z 2016 r. poz. 65/ oraz
- art. 244 § 1 i art. 305<sup>1</sup> ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 roku Kodeks Cywilny /tj. Dz. U. z 2014 r. poz. 121, 927 z 2015 r. poz. 4, 397, 1137, 539, 1830, 1844/ oraz
- § 1 pkt 2 uchwały Nr XXVI/156/2008 Rady Miejskiej w Sławnie w sprawie określenia ogólnych zasad gospodarowania nieruchomościami niezabudowanymi stanowiącymi własność Gminy Miejskiej Sławno zarządza się co następuje

**§ 1.**

Ustanowić jednorazowo odpłatną służebność przesyłu na rzecz Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Sławnie przez nieruchomości oznaczone geodezyjnie numerami działek 358/7, 355/5, 80/26, 80/27, 80/29 obręb 002 ewidencji gruntów i budynków Miasta Sławno (stanowiące własność Gminy Miasto Sławno), zgodnie z załącznikiem graficznym Nr 1. Przebieg rury ciepłowniczej na załącznikach oznaczono kolorem czerwonym.

**§ 2.**

Służebność ustanawia się na czas nieokreślony

**§ 3.**

Wartość jednorazowej służebności przesyłu ustalona została zgodnie z Zarządzeniem Nr 38/2012 Burmistrza Miasta Sławno z dnia 20 lutego 2012 r. §3 ust. 1 lit. c. na kwotę 11.750,00 zł powiększoną o aktualnie obowiązujący podatek od towarów i usług VAT

**§ 4.**

Koszty związane z zawarciem umowy notarialnej i opłatami sądowymi ponosi uprawniony do służebności.

**§ 5.**

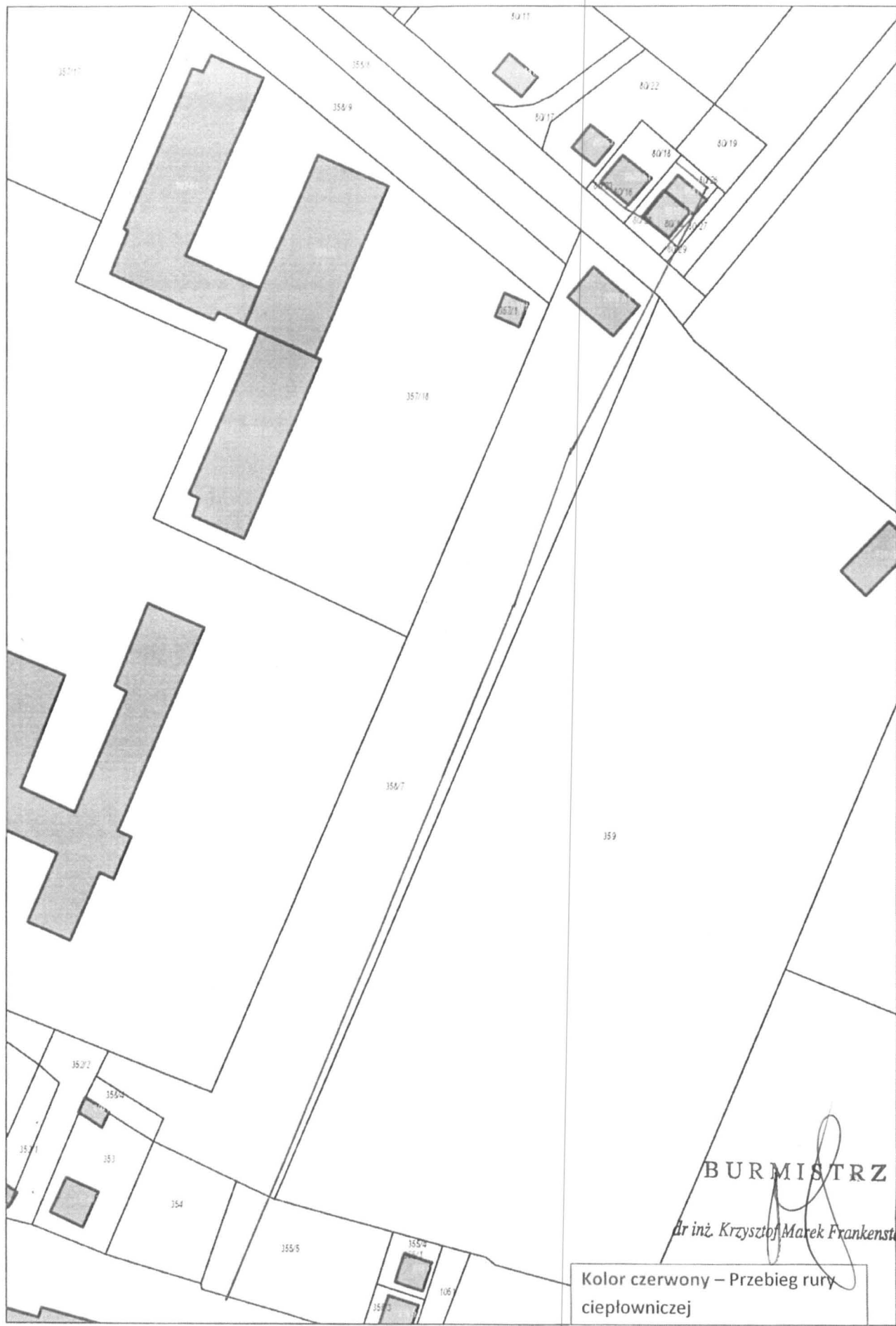
Wykonanie zarządzenia powierza się Burmistrzowi Miasta Sławno.

**§ 6.**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**BURMISTRZ**

*dr inż. Krzysztof Marek Frankenstein*



BURMISTRZ

*dr inż. Krzysztof Marek Frankenstein*

Kolor czerwony – Przebieg rury ciepłowniczej