

**ZARZĄDZENIE NR 96/2021**  
**BURMISTRZA MIASTA SŁAWNO**

z dnia 1 kwietnia 2021 r.

**w sprawie ustanowienia służebności przesyłu na nieruchomości oznaczonej geodezyjnie numerem działki 1199 obręb 0002 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 2020 r. poz. 713, 1378/ oraz
- art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami /tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 1990, z 2019 r. poz. 2020, z 2021 r. poz. 11, poz.234/ oraz
- art. 244 § 1 i art. 305<sup>1</sup> ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 roku Kodeks Cywilny /tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 1740, z 2019 r. poz. 1495/ oraz- § 1 pkt 2 uchwały Nr XXVI/156/2008 Rady Miejskiej w Sławnie z dnia 30 maja 2008 roku ze zm. w sprawie określenia ogólnych zasad gospodarowania nieruchomościami stanowiącymi własność gminy Miasto Sławno zarządza się co następuje:

**§ 1.**

Ustanowić jednorazową odpłatną służebność przesyłu na rzecz Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie, Oddział w Koszalinie ul. Połczyńska 55/57, 75-808 Koszalin, przez nieruchomość oznaczoną geodezyjnie numerem działki 1199 obręb 0002 ewidencji gruntów i budynków Miasta Sławno (stanowiąca własność Gminy Miasto Sławno), zgodnie z załącznikiem graficznym.

**§ 2.**

Wartość odpłatnej jednorazowej służebności przesyłu ustalona została zgodnie z zarządzeniem Nr 38/2012 Burmistrza Miasta Sławno z dnia 20 lutego 2012 roku §3 ust. 1 lit. d na kwotę 2106,00 zł powiększoną o aktualnie obowiązujący podatek od towarów i usług VAT.

**§ 3.**

Służebność ustanawia się na czas nieokreślony.

**§ 4.**

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

**§ 5.**

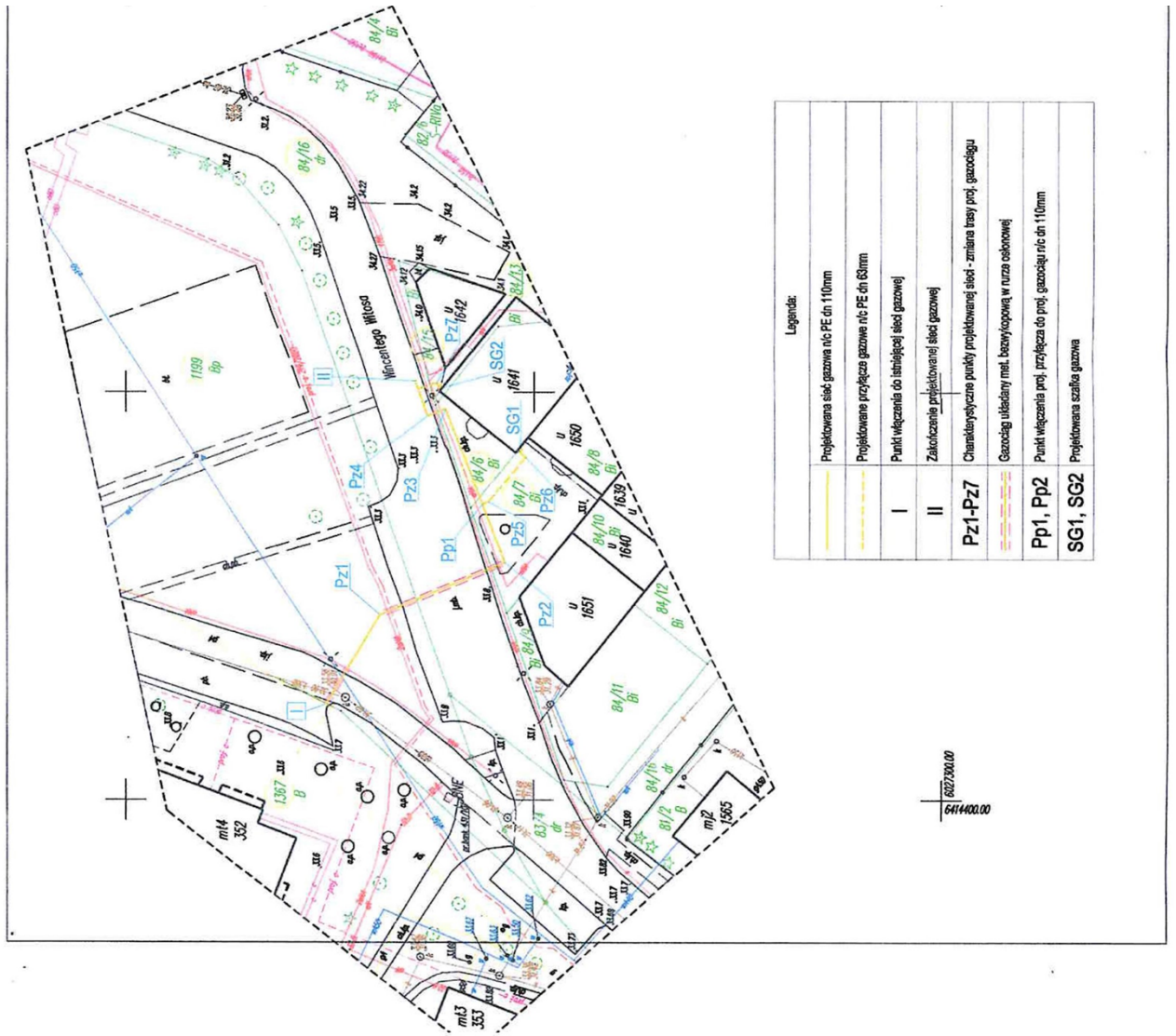
Wykonanie zarządzenia powierza się Burmistrzowi Miasta Sławno.

§ 6.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Burmistrz Miasta Sławno

**dr inż. Krzysztof  
Marek Frankenstein**



Legenda:	
	Projektowana sieć gazowa r/c PE dn 110mm
	Projektowane przyłącze gazowe r/c PE dn 63mm
	Punkty włączenia do istniejącej sieci gazowej
	Zakończenie projektowanej sieci gazowej
	Chemikcyjne punkty projektowanej sieci - zmiana trasy prof. gazociągu
	Gazociąg ulokowany w rurze osłonowej
	Punkt włączenia proj. przyłącza do proj. gazociągu r/c dn 110mm
	Projektowana szafka gazowa

0 200 400 600 800 1000