

**BURMISTRZ
DEBRZNA** Zarządzenie Nr 73.375.2020
Burmistrza Debrzna
z dnia 31 marca 2020 roku

w sprawie ustanowienia na czas nieoznaczony za wynagrodzeniem służebność przesyłu na rzecz Spółki Zakład Innowacyjny Technik Energetycznych "PROMAT" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Chwaszczyno k/Gdyni na działce gminnej, położonej w obrębie geodezyjnym Debrzno, opisanej w księdze wieczystej Kw nr SL1Z/00003721/5 Sądu Rejonowego w Człuchowie.

Na podstawie art. 30 ust.2 pkt.3 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Tekst Jednolity Dz.U. z 2019 roku,poz.506 z póź. zm.) i art. 305 ze znacznikiem 1 kodeksu cywilnego z dnia 23 kwietnia 1964 roku (Jednolity Tekst Dz.U z 2019 roku,poz.1145 z póź. zm.), zarządzam co następuje:

§1

Ustanawiam na czas nieoznaczony za wynagrodzeniem służebność przesyłu na rzecz Spółki Zakład Innowacyjny Technik Energetycznych "PROMAT" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Chwaszczyno ,ul.Ekologiczna 7, 80-209 Chwaszczyno k/Gdyni na działce gruntu , przez które prowadzona jest sieć przesyłowa tj.

1. działka nr 229 o pow. 848 m² . Sieć przesyłowa wynosi 41,0 mb.
2. Częścią integralną zarządzenia jest graficzna karta nr 1.

§ 2

1. Wynagrodzenie z tytułu służebności przesyłu ustaliam na kwotę 1,00 zł słownie:(jedenzłoty 00/100) netto plus VAT w stawce obowiązującej w dniu wystawienia faktury VAT, miesięcznie za metr bieżący sieci przebiegającej przez nieruchomość stanowiącą własność Gminy Debrzno.
2. Płatność nastąpi na podstawie wystawionej faktury VAT przez Gminę Debrzno co rok począwszy od roku 2021.
3. Kwota do zapłaty wyniesie 492,00 zł słownie:(czterystadziewięćdziesiąt złotych 00/100) netto.

§ 3

Zakres przedmiotowy i warunki ustanowienia służebności przesyłu, o której mowa w § 1 i 2 określi stosowne porozumienie spisane pomiędzy stronami.

§ 4

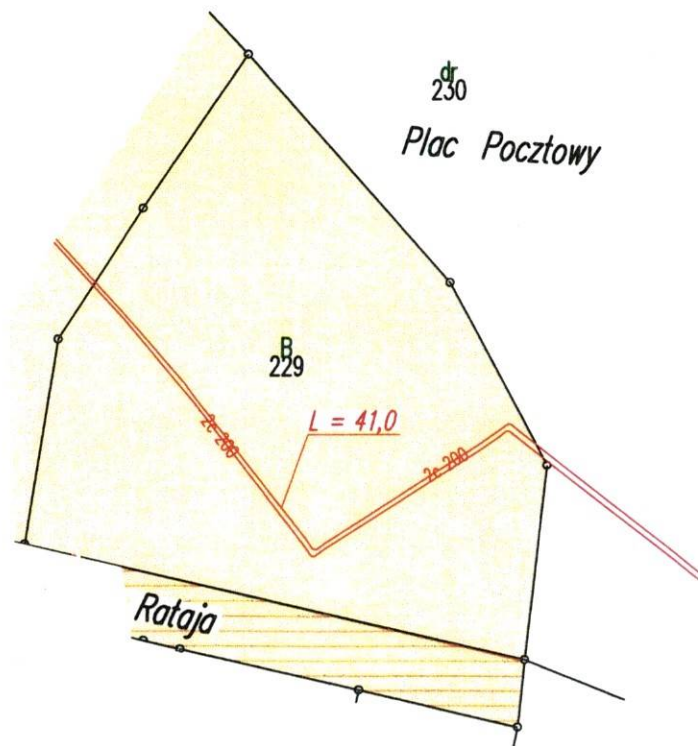
Ustanowienie służebności przesyłu nastąpi w formie aktu notarialnego.

§ 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem jego wydania.

BURMISTRZ
Wojciech Kallas

BURMISTRZ
DEBRZNA



BURMISTRZ
Wojciech Kallas
Wojciech Kallas

długość sieci ciepłowniczej $L = 41,0$ m