

Projekt

z dnia 24 marca 2022 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W PRUDNIKU**

z dnia 31 marca 2022 r.

w sprawie obciążenia nieruchomości gruntowej

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9 lit. a ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2022 r. poz. 559) Rada Miejska Uchwała co następuje:

§ 1. Wyraża się zgodę na obciążenie nieruchomości gruntowych stanowiących własność Gminy Prudnik oznaczonych na mapie nr 10, obręb Prudnik, numerami ewidencyjnymi:


- 1) 15 - pas gruntu o długości 27,5 mb i szerokości 1,5m, o powierzchni 41,25 m²
- 2) 455 - pas gruntu o długości 4,25 mb i szerokości 1,5m, o powierzchni 6,38 m²

służebnością przesyłu na rzecz każdorazowego właściciela infrastruktury ciepłej znajdującej się na nieruchomościach, polegającą na prawie przesyłu energii cieplnej, zapewnieniu dostępu do sieci i urządzeń przesyłowych (wejście i wjazd na teren nieruchomości) celem ich konserwacji napraw i modernizacji - zgodnie z załącznikiem graficznym do uchwały.

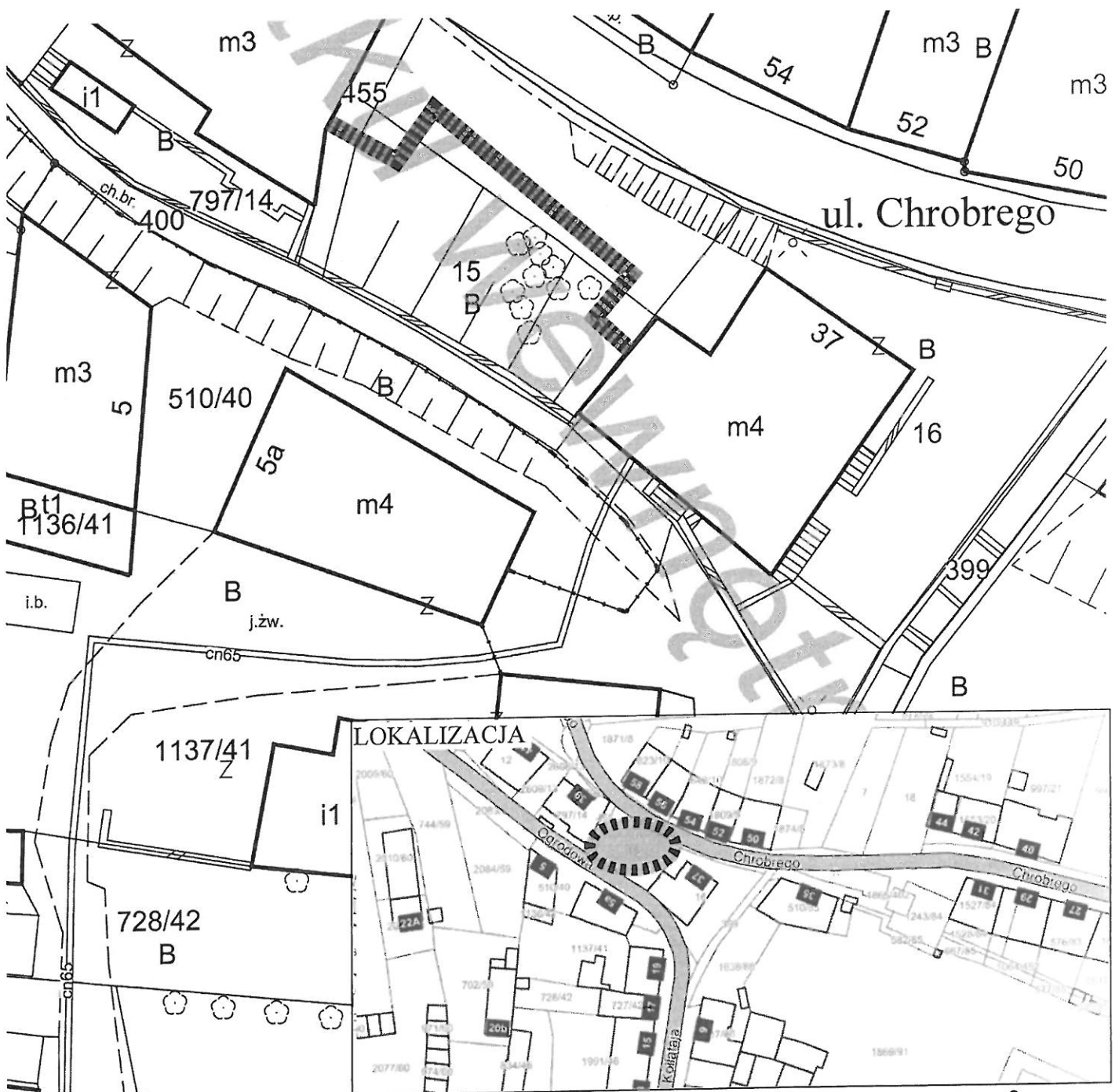
§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Prudnika.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Bez mojej
formalnej przesyłki



Załącznik do uchwały Nr
Rady Miejskiej w Prudniku
z dnia 31 marca 2022 r.



■■■■■■■■■■ służebność gruntowa - pas o szerokości 1,5m, pow. 47,63m²

UZASADNIENIE

Projekt uchwały dotyczy obciążenia służebnością przesyłu nieruchomości położonych przy ul. Chrobrego w Prudniku, stanowiących własność Gminy Prudnik, oznaczonych numerami 15, 455 – mapa 10 – obręb Prudnik, na których został usytuowany odcinek sieci ciepłowniczej (przyłącze).

Do tutejszego Urzędu wpłynęło pismo Zakładu Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Prudniku, z prośbą o ustanowienie służebności przesyłu na rzecz spółki dla działki:

- 1) nr 15 – mapa 10 – obręb Prudnik, objętej księgą wieczysta nr OP1P/00030722/2 - pas o długości 27,5 mb i szerokości 1,5 m tj. pas o powierzchni – 41,25 m²;
- 2) nr 455 – mapa 10 – obręb Prudnik, objętej księgą wieczysta nr OP1P/00037583/4 - pas o długości 4,25 mb i szerokości 1,5 m tj. pas o powierzchni – 6,38 m².

Strefa oddziaływania obiektu budowlanego – przyłącza ciepłego to szerokość pasa od środka osi przyłącza po 0,75 metra po obu stronach - łącznie 31,75 mb przyłącza ciepłego o powierzchni – 47,63 m².

Zastępca Naczelnika Wydziału

mgr Anna Tomczyk