

**ZARZĄDZENIE NR 858/23**  
**BURMISTRZA MIASTA GRAJEWO**

z dnia 29 sierpnia 2023 r.

**w sprawie ustanowienia odpłatnej służebności przesyłu na nieruchomości położonej w Grajewie**

Na podstawie art. 30 ust.1 i 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40 z późn. zm.) w związku z art. 25 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 roku o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2023 r., 344 z późn. zm.) oraz art. 305<sup>1</sup> Kodeksu Cywilnego- zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Wyrażam zgodę na ustanowienie zgodnie z art.305<sup>1</sup> k.c. na rzecz Miasta Grajewo na czas nieoznaczony służebności przesyłu obciążającej nieruchomość, oznaczoną nr geodezyjnym 2361/2, położoną, w Grajewie przy ul. Konopskiej, obejmującej pas gruntu 1,5 m (po 0,75 m od osi przewodu) na całkowitej długości przewodu sieci kanalizacyjnej, polegającej na posadowieniu na ww nieruchomości sieci kanalizacji sanitarnej przez Miasto Grajewo w ramach Programu Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych i korzystaniu przez Miasto Grajewo i jego następców prawnych z przedmiotowej nieruchomości w ww. pasie niezbędnym do dokonywania kontroli, przeglądów, konserwacji, modernizacji i remontów, usuwania awarii, wymiany urządzeń, rozbiórki oraz na prawie wstępu i wjazdu na teren nieruchomości w każdym czasie. Ponadto właściciele nieruchomości zobowiązują się do powstrzymania się z nasadzeniami drzew, krzewów oraz wznoszeniem trwałej zabudowy w wyznaczonym pasie służebności. Przebieg służebności przesyłu został przedstawiony na mapie stanowiącej załącznik do niniejszego zarządzenia ciągłą linią koloru czerwonego.

**§ 2.** Ustanowienie służebności przesyłu nastąpi za jednorazowym wynagrodzeniem w kwocie 15.000,00 zł wpłaconej na rzecz właściciela obciążonej nieruchomości.

**§ 3.** Niniejsze zarządzenie stanowi podstawę do złożenia oświadczenia woli w formie aktu notarialnego.

**§ 4.** Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Burmistrz Miasta

**mgr Dariusz Latarowski**

