

**Projekt**

z dnia 17 kwietnia 2026 r.

Zatwierdzony przez .....

**UCHWAŁA NR .....  
RADY MIEJSKIEJ MIELNA**

z dnia ..... 2026 r.

**w sprawie sprostowania oczywistej omyłki pisarskiej w uchwale Nr XXV/297/2026 z dnia 23 stycznia 2026 r. w sprawie wyrażenia zgody na ustanowienie służebności przesyłu na rzecz Energa-Operator S.A. z siedzibą w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9 lit. "a" ustawy z dnia 08 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jedn. Dz. U. z 2025r., poz. 1153 ze zm.) i art.13 ust.1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jedn. Dz. U. z 2026 r., poz 399) oraz art. 305<sup>1</sup> i 305<sup>2</sup> ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (tekst jedn. z 2025r., poz.1071 ze zm.) **uchwala się, co następuje:**

**§ 1.** W Uchwale Nr XXV/297/2026 z dnia 23 stycznia 2026 r. w sprawie wyrażenia zgody na ustanowienie służebności przesyłu na rzecz Energa-Operator S.A. z siedzibą w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, prostuje się oczywistą omyłkę pisarską w § 1 ust. 1 myślNIK 2 Uchwały, w ten sposób, że zmienia się błędnie wpisaną długość "25 m" na prawidłową "31 m".

**§ 2.** Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Mielna.

**§ 3.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady  
Miejskiej Mielna

**Maciej Starnawski**

## **Uzasadnienie**

W dniu 23 stycznia 2026 r. podjęto Uchwałę Nr XXV/297/2026 w sprawie wyrażenia zgody na ustanowienie służebności przesyłu na rzecz Energa-Operator S.A. z siedzibą w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk.

W treści paragrafu 1 ust. 1 myślík 2 powyższej uchwały, w opisie przebiegu służebności, omyłkowo wskazano długość pasa służebności przesyłu jako 25 metrów, rzeczywista długość urządzeń przesyłowych na działce nr 59/23 położonej w Gąskach wynosi 31 metrów.

Sprostowanie omyłki nie zmienia merytorycznego charakteru ustanowionej służebności, a jedynie doprowadza treść uchwały do zgodności z rzeczywistym stanem faktycznym i dokumentacją techniczną.