

**UCHWAŁA NR ...../...../2025**  
**RADY MIEJSKIEJ W ZŁOCIEŃCU**  
z dnia ..... 2025 r.

**w sprawie wyrażenia zgody na odstąpienie od obowiązku przetargowego trybu  
zawarcia umowy dzierżawy**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9 lit. a ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1465, poz. 1572, poz. 1907, poz. 1940) oraz art. 37 ust. 4 zd. 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2024 r. poz. 1145, poz. 1222 i poz. 1717), Rada Miejska w Złocienku uchwala, co następuje:

**§1.** Wyraża się zgodę na odstąpienie od obowiązku przetargowego trybu zawarcia na czas nieoznaczony umowy dzierżawy części nieruchomości na działce nr 3 obręb nr ewid. 0021 Nowe Worowo jednostka ewid. Złocieniec – obszar wiejski i nr 103 obręb nr ewid. 0019 Cieminko jednostka ewid. Złocieniec – obszar wiejski o pow. łącznej 16,55 m<sup>2</sup>, oznaczonych na załączniku graficznym do niniejszej uchwały, z przeznaczeniem na umieszczenie w gminnej drodze wewnętrznej urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego – kabel YAKXs 4x120mm<sup>2</sup>, złącze kablowe, rura ø110.

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

**PRZEWODNICZĄCA RADY**

Aneta Kuszmar

## UZASADNIENIE

Z uwagi na podpisanie umowy dzierżawy z ENERGA-OPERATOR S.A. ul. Morska 10, 75-950 Koszalin (dystrybutor energii elektrycznej) na okres 3 miesięcy należy umożliwić przedłużenie umowy dzierżawy na czas nieokreślony w celu umieszczenia w gminnej drodze wewnętrznej urządzeń infrastruktury technicznej lub obiektów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w działce nr ewid. 3 obręb nr ewid. 0021 Nowe Worowo jednostka ewid. Złocieniec – obszar wiejski, działce nr ewid. 103 obręb nr ewid. 0019 Cieminko jednostka ewid. Złocieniec – obszar - umieszczanymi urządzeniami są kabel YAKXs 4x120mm<sup>2</sup>, złącze kablowe, rura  $\varnothing$ 110 o łącznej powierzchni 16,55 m<sup>2</sup>, niezbędnymi do przesyłu energii elektrycznej i zapewnienia rozwoju przedmiotowego obszaru.