

UCHWAŁA NR LXX/1188/2023
RADY GMINY TARNOWO PODGÓRNE

z dnia 27 czerwca 2023 r.

w sprawie zezwolenia na obciążenie służebnością przesyłu

Na podstawie art. 305¹ ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. – Kodeks cywilny (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 1360 z późn. zm.), art.18 ust. 2 pkt 9 lit. a ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 40 z późn. zm.) Rada Gminy Tarnowo Podgórne uchwala co następuje:

§ 1. Zezwala się na obciążenie gminnej nieruchomości położonej w Chybach, oznaczonej w ewidencji gruntów jako działka nr 26/57 zapisanej w księdze wieczystej PO1P/00031511/5 prowadzonej przez Sąd Rejonowy Poznań – Stare Miasto w Poznaniu, służebnością przesyłu na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu polegającej na prawie korzystania przez przedsiębiorcę z nieruchomości w związku z istniejącą linią kablową ns 15 kV.

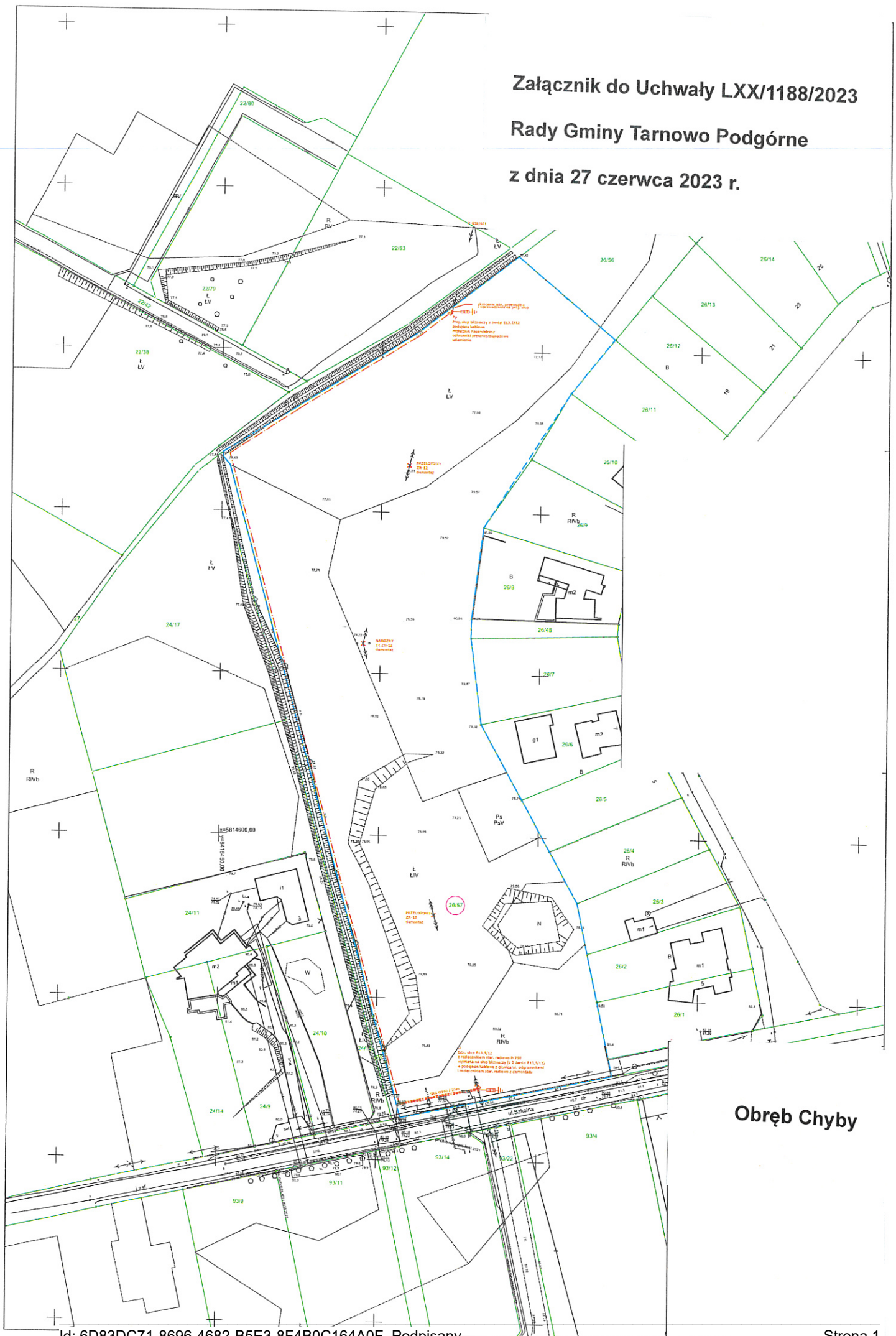
§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wiceprzewodniczący Rady
Gminy Tarnowo Podgórne

Wojciech Janczewski

Załącznik do Uchwały LXX/1188/2023
Rady Gminy Tarnowo Podgórne
z dnia 27 czerwca 2023 r.



UZASADNIENIE

Na działce nr 26/57 położonej w Chybach planowana jest budowa świetlicy wiejskiej. Przez działkę przebiegała napowietrzna linia energetyczna, która kolidowała z budowanym budynkiem. W związku z tym opracowano projekt usunięcia kolizji i skablowano linię napowietrzną.

Zgodnie z przepisami ustawy o samorządzie gminnym do wyłącznej właściwości rady gminy należy między innymi podejmowanie uchwał w sprawach majątkowych gminy, przekraczających zakres zwykłego zarządu dotyczących: zasad nabywania, zbywania i obciążania nieruchomości.

Zgodnie z przepisami kodeksu cywilnego nieruchomość można obciążyć na rzecz przedsiębiorcy, który zamierza wybudować lub którego własność stanowią urządzenia prawem polegającym na tym, że przedsiębiorca może korzystać w oznaczonym zakresie z nieruchomości obciążonej zgodnie z przeznaczeniem tych urządzeń (służebność przesyłu).