

UCHWAŁA NR XXIX/357/2026
RADY MIEJSKIEJ MIELNA

z dnia 24 kwietnia 2026 r.

w sprawie wyrażenia zgody na ustanowienie służebności przesyłu na rzecz ENERGA- OPERATOR S.A.

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. 305¹ i 305² ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (tekst jedn. z 2025r., poz.1071 ze zm.) **uchwala się, co następuje:**

§ 1. 1. Wyraża się zgodę na ustanowienie na nieruchomości stanowiącej własność Gminy Mielno, oznaczonej w ewidencji gruntów jako działka nr 198, obręb ewidencyjny Mielenko, objęta księgą wieczystą KW KO1K/00049247/2 prowadzoną przez Sąd Rejonowy w Koszalinie odpłatnie i na czas nieoznaczony służebności przesyłu na rzecz ENERGA- OPERATOR S. A. z siedzibą w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk dla projektowanej linii kablowej nN 0,4 kV o długości 53,0 m i szerokości 0,5 m tj. 26,5 m², której przebieg oznaczono na załączniku graficznym do niniejszej uchwały i będącym jej integralną częścią.

2. Szczegółowe warunki dotyczące ustanowienia służebności przesyłu zostaną określone w odrębnym porozumieniu, które następnie zostaną ujęte w umowie notarialnej o ustanowieniu służebności przesyłu.

3. Ustanowienie służebności nastąpi za jednorazowym wynagrodzeniem określonym przez rzeczoznawcę majątkowego powiększonym o podatek od towarów i usług.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Mielna.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Miejskiej Mielna

Maciej Starnawski

m. MIELENKO
1:500

Załącznik do uchwały nr XXIX/357/2026
Rady Miejskiej Mielna
z dnia 24 kwietnia 2026 r.

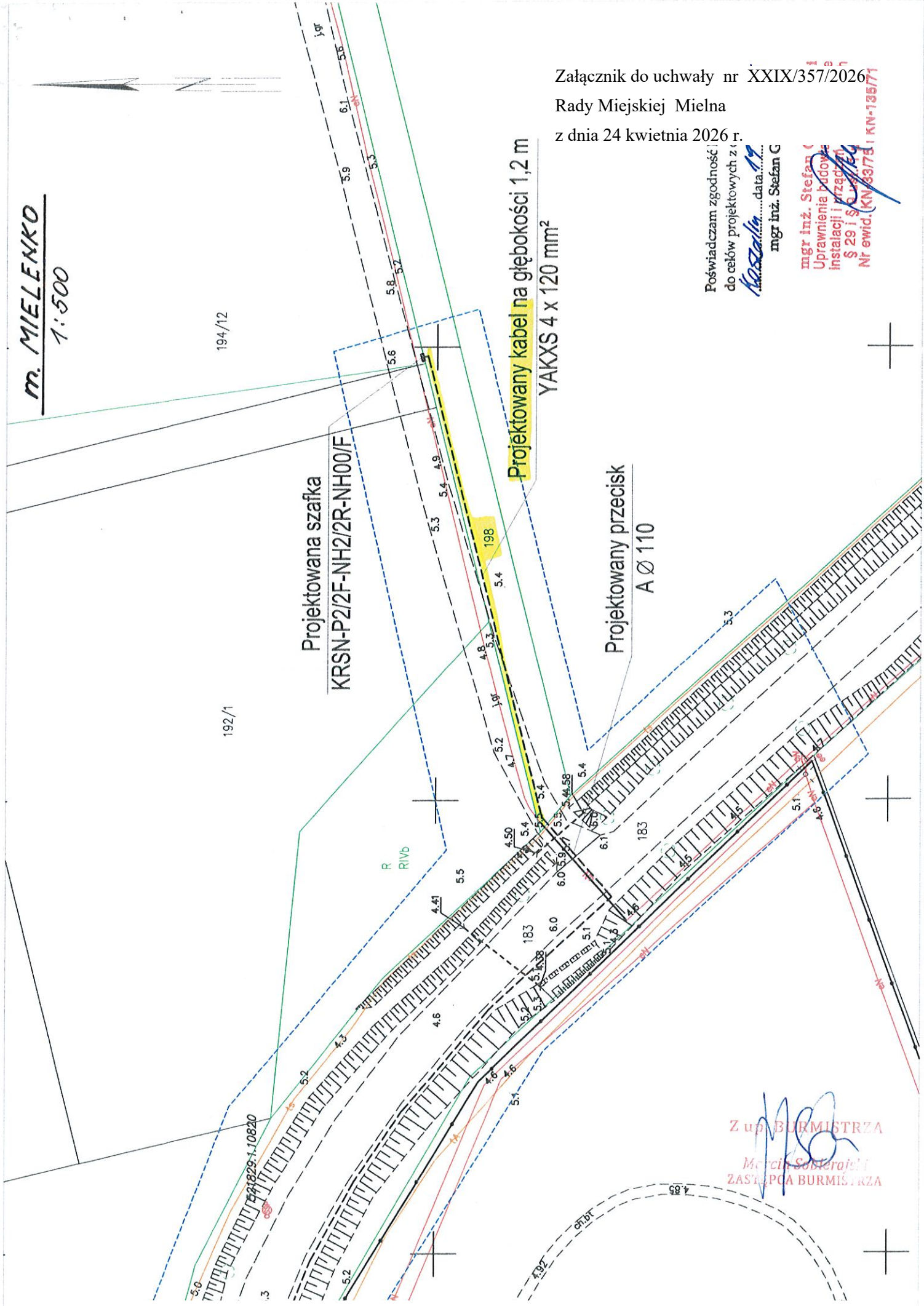
Poświadczam zgodność
do celów projektowych z
mgr inż. Stefan C

mgr inż. Stefan C
Uprawnienia budowlane
§ 29 i § 30
Nr ewid. KN 83173 i KN-135/71

Projektowana szafka
KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F

Projektowany kabel na głębokości 1,2 m
YAKXS 4 x 120 mm²

Projektowany przecisk
A Ø 110



Z up. BURMISTRZA
Marcin Sobierajski
ZASTĘPCA BURMISTRZA