

**ZARZĄDZENIE NR 80/2022
RADY GMINY IŁAWA**

z dnia 22 września 2022 r.

w sprawie wyrażenia zgody na ustanowienie służebności przesyłu na rzecz ENERGA - OPERATOR Spółka Akcyjna.

Na podstawie art. 30 ust. 1 i ust.2 pkt 3) ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (jednolity tekst: Dz.U. z 2022 r. poz. 559 z późn. zm.) oraz zgodnie z postanowieniami zawartymi w treści §3 ust. 1, §23 ust. 1 pkt 2), ust. 6) uchwały Nr XXI/195/2012 Rady Gminy Iława z dnia 29 czerwca 2012 r. w sprawie określenia zasad gospodarowania nieruchomościami będącymi własnością Gminy, w tym w szczególności zasad nabywania, zbywania, obciążania oraz wydzierżawiania lub wynajmowania nieruchomości wchodzących w skład zasobu nieruchomości Gminy Iława,

zarządzam, co następuje:

§ 1. Wyraża się zgodę na obciążenie nieruchomości stanowiącej własność Gminy Iława, oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków jako działki nr 38/21 o pow. 0,2460 ha i nr 330/1 o pow. 0,1158 ha, położonych w obrębie geodezyjnym Rudzienice, KW EL11/00000898/8, służebnością przesyłu na rzecz ENERGA - OPERATOR Spółka Akcyjna z siedzibą w Gdańsku przy ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, Oddział w Olsztynie przy ul. Tuwima 6, w postaci linii kablowej nN 0,4kV l=69 mb oraz szafki pomiarowej, na czas nieokreślony, zgodnie z lokalizacją określoną na mapie sytuacyjnej, stanowiącej załącznik do Zarządzenia.

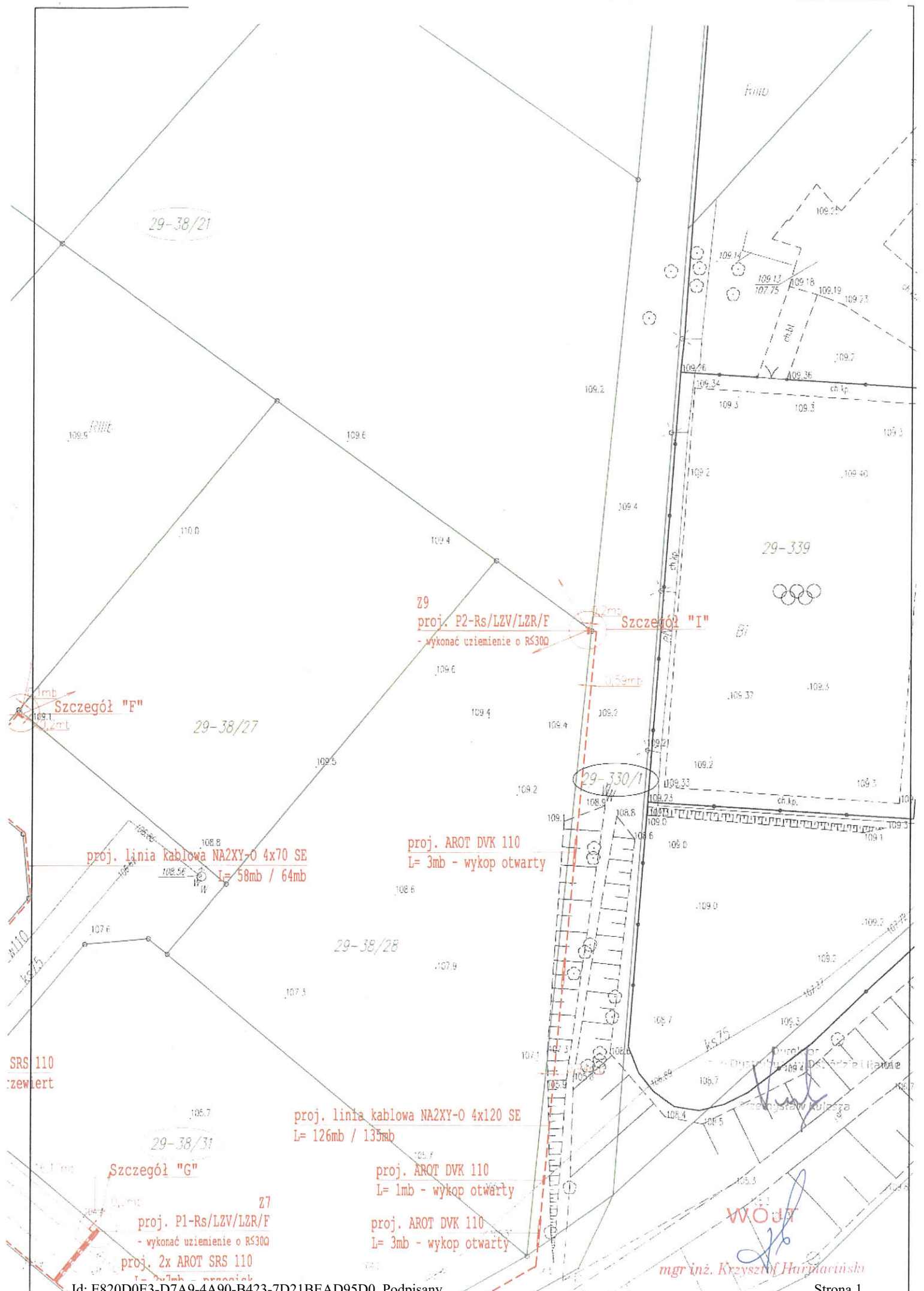
§ 2. Ustanowienie służebności nastąpi za jednorazowym wynagrodzeniem w wysokości 525,00 zł + VAT.

§ 3. Zarządzenie stanowi podstawę do zawarcia umowy notarialnej o ustanowieniu służebności przesyłu określonej w §1.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Wójt

mgr inż. Krzysztof Harmaciński



29-38/21

Szczegół "F"

Z9
proj. P2-Rs/LZV/LZR/F
- wykonać uziemienie o RS300
Szczegół "I"

proj. linia kablowa NA2XY-O 4x70 SE
L= 58mb / 64mb

proj. AROT DVK 110
L= 3mb - wykop otwarty

SRS 110
zewiert

proj. linia kablowa NA2XY-O 4x120 SE
L= 126mb / 135mb

Szczegół "G"

proj. AROT DVK 110
L= 1mb - wykop otwarty

proj. P1-Rs/LZV/LZR/F
- wykonać uziemienie o RS300

proj. AROT DVK 110
L= 3mb - wykop otwarty

proj. 2x AROT SRS 110
L= 2x1mb - przepięk

WOJTA

mgr inż. Krzysztof Harjaciński