

UCHWAŁA Nr 446
Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
z dnia 22 lutego 2019 roku

w sprawie wyrażenia zgody na ustanowienie odpłatnej służebności przesyłu na nieruchomości położonej w Bartągu, gm. Stawiguda

Na podstawie § 14 ust. 2 pkt 5 lit. a Statutu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, stanowi się co następuje:

§ 1

Senat wyraża zgodę na ustanowienie odpłatnej służebności przesyłu przez Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów jako działki: nr 114/3, 114/11, 114/12 położonych w obrębie Bartąg, gmina Stawiguda, woj. warmińsko-mazurskie oznaczonych w załączniku do niniejszej uchwały, objętych księgą wieczystą o numerze KW OL1O/00035922/6, na rzecz Energa-Operator S.A. z siedzibą w Gdańsku.

§ 2

Ustanowienie odpłatnej służebności przesyłu na nieruchomości opisanej w § 1 polega na:

- 1) znoszeniu istnienia posadowionych na nieruchomości obciążonej urządzeń elektroenergetycznych w postaci linii kablowej SN 15 kV o długości 1715 m,**
- 2) prawie do korzystania z nieruchomości obciążonej w zakresie niezbędnym do dokonywania konserwacji, remontów, modernizacji, usuwania awarii oraz przebudowy urządzeń i instalacji elektroenergetycznych, o której mowa w pkt 1 wraz z prawem wejścia i wjazdu na teren odpowiednim sprzętem przez pracowników Przedsiębiorstwa Energetycznego oraz przez wszystkie podmioty i osoby, którymi Przedsiębiorstwo Energetyczne się posługuje się w związku z prowadzoną działalnością.**

§ 3

Ustanowienie odpłatnej służebności przesyłu na przedmiotowej nieruchomości stanowiącej własność Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie nastąpi za jednorazowym wynagrodzeniem w wysokości 27 362 zł (słownie: dwadzieścia siedem tysięcy trzysta sześćdziesiąt dwa złote) netto powiększonym o należny podatek VAT.

§ 4

Senat upoważnia Rektora i Kanclerza do przeprowadzenia procedury ustanowienia odpłatnej służebności przesyłu, o której mowa w niniejszej uchwale.

§ 5

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Senatu
Rektor


Prof. dr hab. Ryszard J. GÓRECKI

Obiekt: Sieć elektroenergetyczna SN
 Adres: Obr. Bartąg i Tomaszkowo gm. Stawiguda
 Temat: Załącznik do uzgodnień

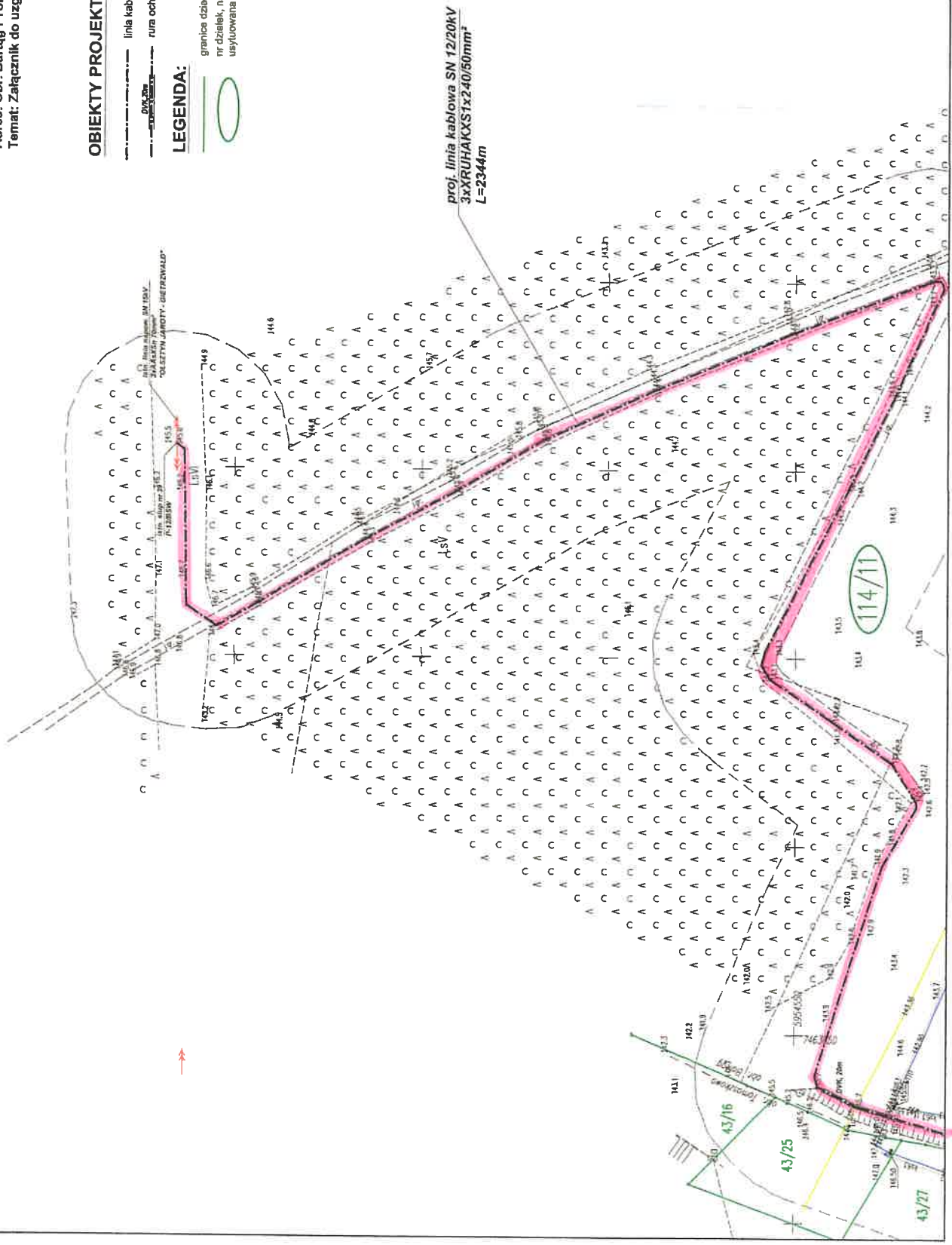
Rys. nr 1
 Skala: 1:1000

OBIEKTY PROJEKTOWANE:

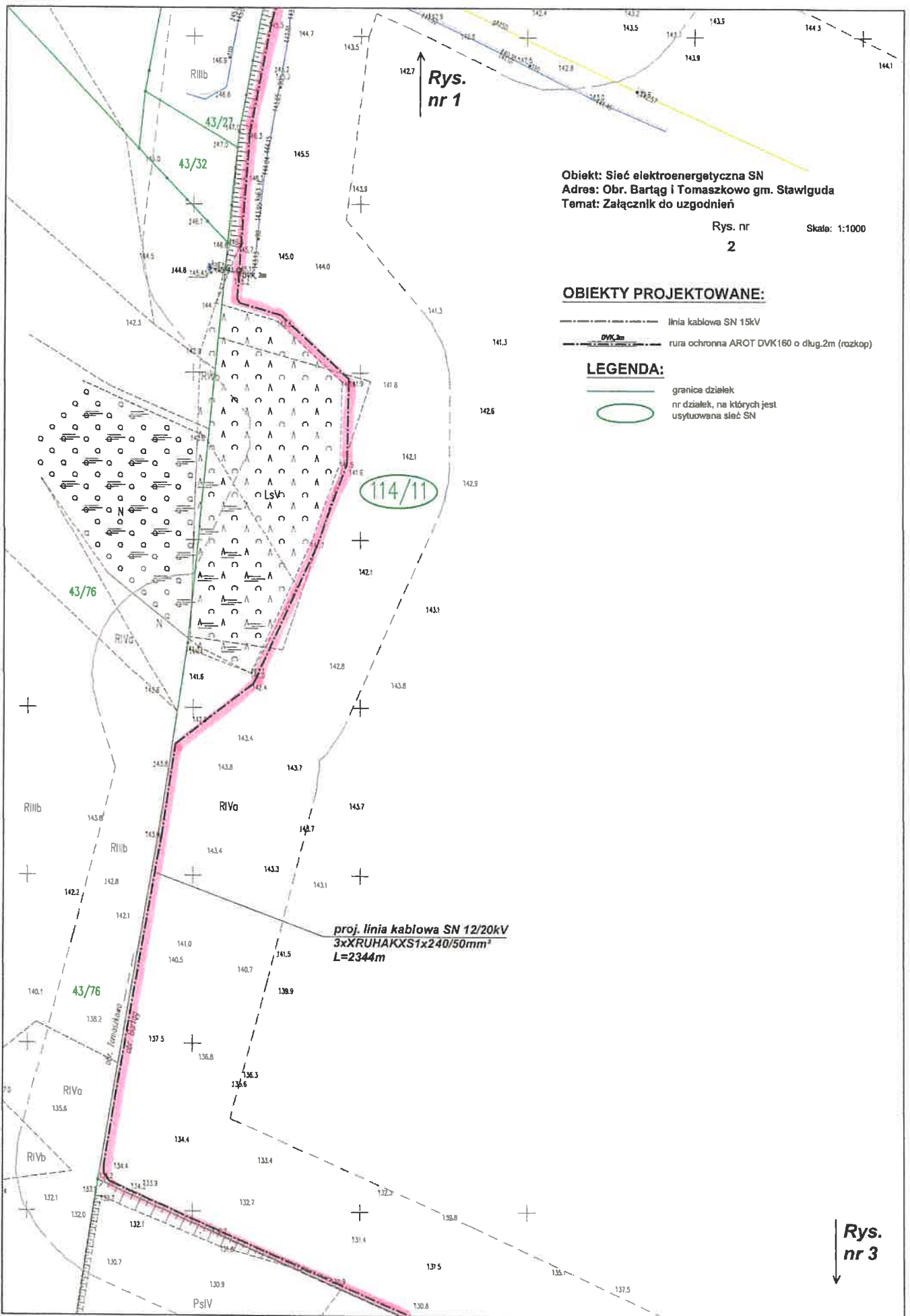
- linia kablowa SN 15kV
- rura ochronna AROT DVK160 o dług.20m (roztop)

LEGENDA:

- granice działek
- nr działek, na których jest usytuowana sieć SN



Rys. nr 2




Rys.
nr 1

Objekt: Sieć elektroenergetyczna SN
 Adres: Obr. Bartąg i Tomaszkowo gm. Stawiguda
 Temat: Załącznik do uzgodnień

Rys. nr 2 Skala: 1:1000

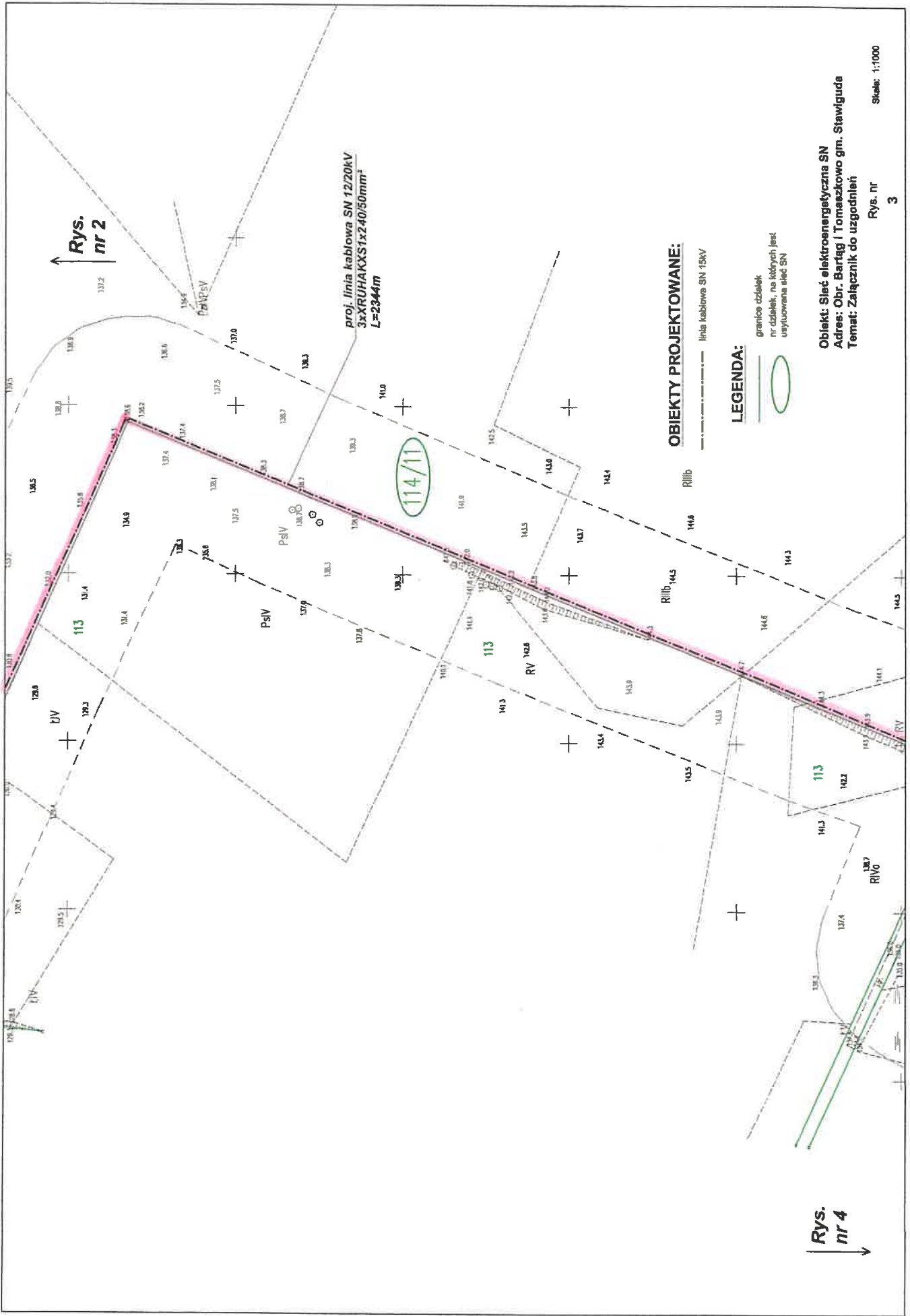
OBIEKTY PROJEKTOWANE:

- linia kablowa SN 15kV
-  rura ochronna AROT DVK160 o dług.2m (rozkop)

LEGENDA:

-  granica działek
-  nr działek, na których jest usytuowana sieć SN

Rys.
nr 3



Rys.
nr 2

Rys.
nr 4

proj. linia kablowa SN 12/20kV
3xXRUHAKXS1x240/50mm²
L=2344m

OBIEKTY PROJEKTOWANE:

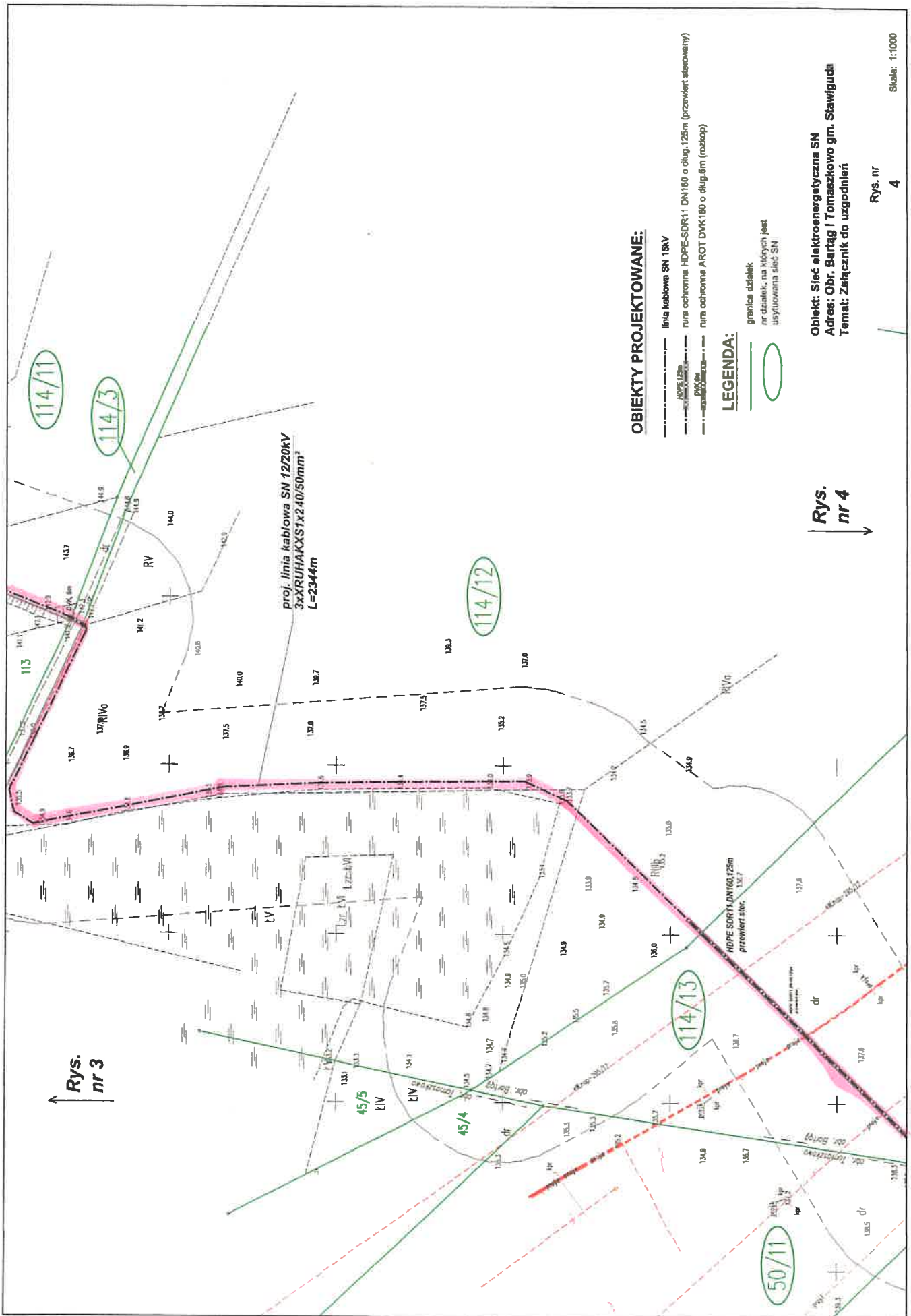
linia kablowa SN 15kV

LEGENDA:

granice działek
nr działek, na których jest
usytuowana sieć SN

Obiekt: Sieć elektroenergetyczna SN
Adres: Obr. Bartąg i Tomaszkowo gm. Stawiguda
Temat: Załącznik do uzgodnień

Rys. nr
3
Skala: 1:1000



Rys. nr 3

OBIEKTY PROJEKTOWANE:

- linia kablowa SN 15kV
- HDPE 125m
- rurę ochronną HDPE-SDR11 DN160 o dług. 125m (przeświet sterowany)
- DUK 6m
- rurę ochronną AROT DUK160 o dług. 6m (roztop)

LEGENDA:

- granice działek nr działek, na których jest użytkowana sieć SN

Rys. nr 4

Objekt: Sieć elektroenergetyczna SN
 Adres: Obr. Bartąg | Tomaszkowo gm. Sławiguda
 Temat: Załącznik do uzgodnień

Rys. nr 4

Skala: 1:1000