

UCHWAŁA Nr 258
Senatu Uniwersytetu Warmińsko–Mazurskiego w Olsztynie
z dnia 29 listopada 2022 roku

**w sprawie wyrażenia zgody na ustanowienie odpłatnej służebności przesyłu
na nieruchomościach położonych w obrębie Bartąg oraz obrębie
Tomaszkowo, gm. Stawiguda**

Na podstawie § 9 ust. 1 pkt 8 lit. a Statutu Uniwersytetu Warmińsko–Mazurskiego w Olsztynie, stanowiącego załącznik do Uchwały Nr 494 Senatu Uniwersytetu Warmińsko–Mazurskiego w Olsztynie z dnia 21 maja 2019 roku w sprawie Statutu Uniwersytetu Warmińsko–Mazurskiego w Olsztynie (ze zm.), uchwała się co następuje:

§ 1

1. Senat wyraża zgodę na ustanowienie odpłatnej służebności przesyłu przez Uniwersytet Warmińsko–Mazurski w Olsztynie na nieruchomościach oznaczonych w ewidencji gruntów jako działki: nr 542, nr 543, nr 544 obręb Tomaszkowo, gm. Stawiguda, dla których Sąd Rejonowy w Olsztynie prowadzi księgi wieczyste nr OL1O/00035924/0, OL1O/00181311/8, działki nr 114/12, 107/4 obr. Bartąg, gm. Stawiguda, dla których Sąd Rejonowy w Olsztynie prowadzi księgi wieczyste nr OL1O/00181308/4, OL1O/00176027/2 na rzecz ENERGA–OPERATOR Spółka Akcyjna z siedzibą w Gdańsku.
2. Wyrisy z map określające przebieg pasa służebności stanowią załączniki do niniejszej uchwały.

§ 2

Ustanowienie odpłatnej służebności przesyłu na nieruchomościach opisanych w §1 polega na:

1. Prawie do korzystania z nieruchomości obciążonych w zakresie niezbędnym do posadowienia na nich w przyszłości urządzeń elektroenergetycznych w postaci:
 - 1) napowietrznej linii elektroenergetycznej WN 110 kV wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w tym dwa stanowiska słupowe WN 110 kV:
 - a) na działce nr 542 obręb 0013 Tomaszkowo: długość linii 165m, pow. pasa służebności przesyłu 2101m²,
 - b) na działce nr 543 obręb 0013 Tomaszkowo: długość linii 142m, pow. pasa służebności przesyłu 1903m²,
 - c) na działce nr 544 obręb 0013 Tomaszkowo: długość linii 29m, pow. pasa służebności przesyłu 406m²,
 - d) na działce nr 114/12 obręb 0001 Bartąg: długość linii 142m, pow. pasa służebności przesyłu 1787m²,
 - e) na działce nr 107/4 obręb 0001 Bartąg: długość linii 165m, pow. pasa służebności przesyłu 2039m²,
 - 2) znoszeniu istnienia posadowionych na nieruchomościach obciążonych urządzeń, o których mowa w pkt 1, po ich posadowieniu.

2. Znoszeniu istnienia posadowionych na nieruchomościach obciążonych urządzeń elektroenergetycznych w postaci:
- 1) napowietrznej linii WN 110 kV wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w tym dwa stanowiska słupowe WN 110 kV:
 - a) na działce nr 542 obręb 0013 Tomaszkowo: długość linii 165m, pow. pasa służebności przesyłu 2101m²,
 - b) na działce nr 543 obręb 0013 Tomaszkowo: długość linii 142m, pow. pasa służebności przesyłu 1903m²,
 - c) na działce nr 544 obręb 0013 Tomaszkowo: długość linii 29m, pow. pasa służebności przesyłu 406m²,
 - d) na działce nr 114/12 obręb 0001 Bartąg: długość linii 142m, pow. pasa służebności przesyłu 1787m²,
 - e) na działce nr 107/4 obręb 0001 Bartąg: długość linii 165m, pow. pasa służebności przesyłu 2039m²,
3. Prawie do korzystania z nieruchomości obciążonych w zakresie niezbędnym do dokonywania konserwacji, remontów, modernizacji, usuwania awarii oraz przebudowy urządzeń i instalacji elektroenergetycznych, o których mowa w ust.1, 2 wraz z prawem wejścia i wjazdu na teren odpowiednim sprzętem przez pracowników Przedsiębiorstwa Energetycznego oraz przez wszystkie podmioty i osoby, którymi Przedsiębiorstwo Energetyczne posługuje się w związku z prowadzoną działalnością.

§ 3

Ustanowienie odpłatnej służebności przesyłu na nieruchomościach opisanych w §1 ust. 1 stanowiących własność Uniwersytetu Warmińsko–Mazurskiego w Olsztynie nastąpi, za jednorazowym wynagrodzeniem w wysokości 41 800,00 zł netto (słownie: czterdzieści jeden tysięcy osiemset złotych 00/100) powiększonym o należny podatek VAT.

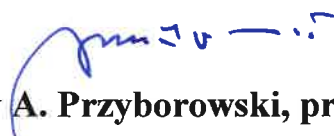
§ 4

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

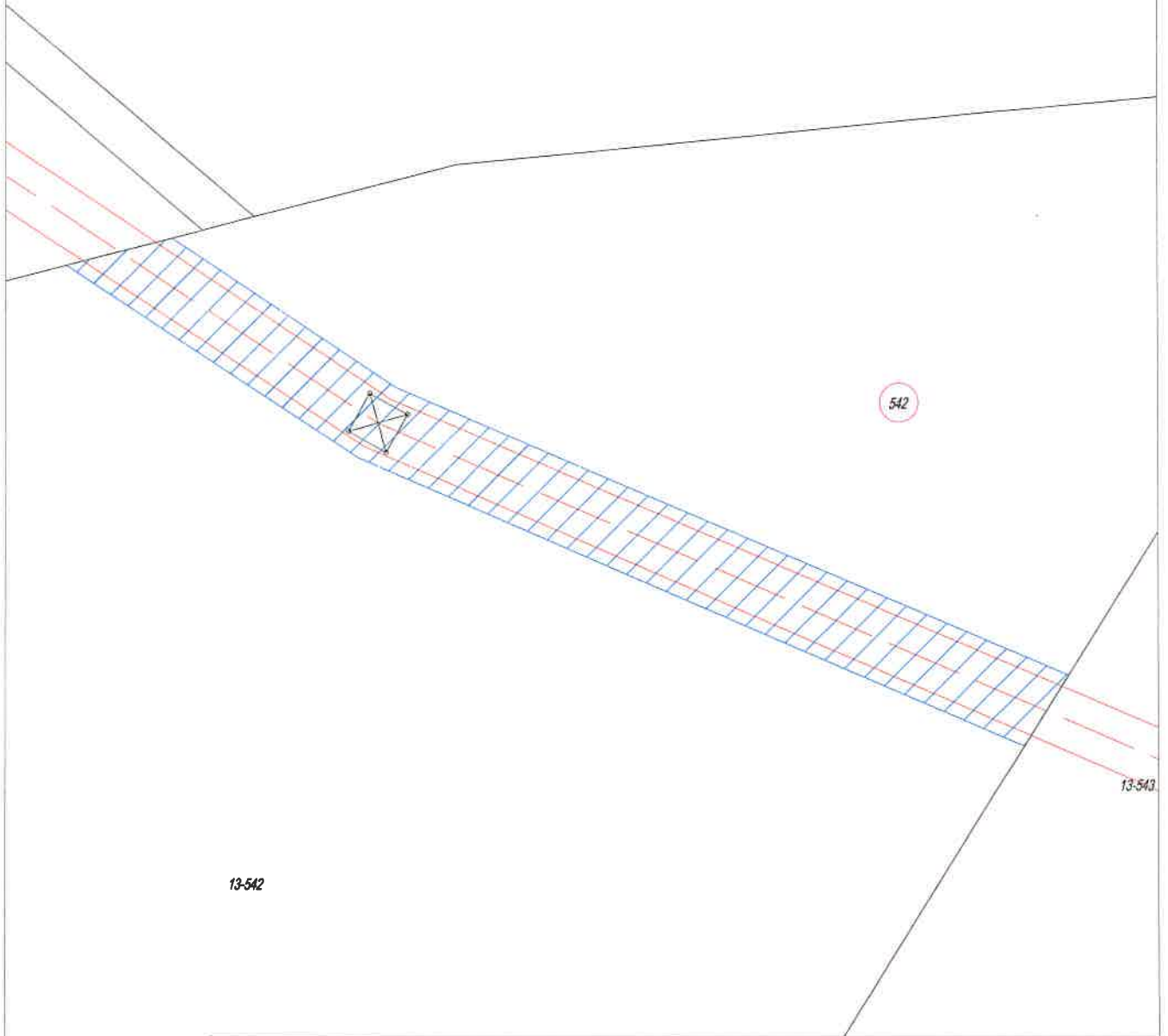
§ 5

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Senatu
Rektor


dr hab. Jerzy A. Przyborowski, prof. UWM

50/11
13-50/11



Załącznik nr 1 do Uchwały

NAZWA OBIEKTU:
LINIA WN 110 kV MĄTKI – OLSZTYNEK

TYTUŁ RYSUNKU:
PRZEBIEG LINII WN 110 kV NA DZIAŁCE NR 542






OBREB, GMINA, POWIAT:
0013. Stawiguda, olsztyński

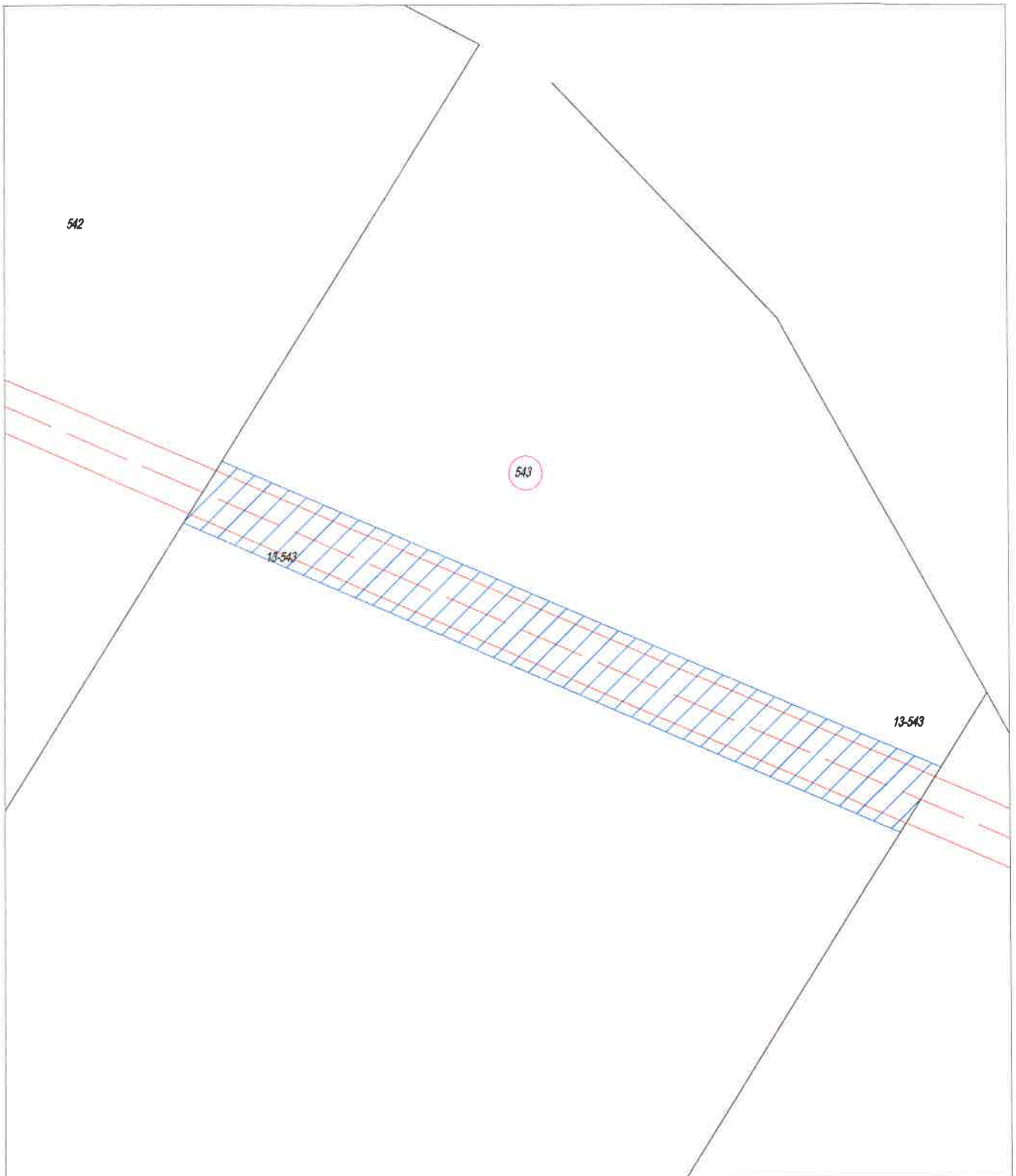
POWIERZCHNIA PASA SŁUŻEBNOŚCI PRZESYŁU:
2101 m²

DŁUGOŚĆ LINII NA DZIAŁCE:
165 m

SKALA:
1:1000

Legenda:





-  Os linii WN 110 kV
-  Skrajne przewody
-  Pas służebności przesyłu
-  Numer działki
-  Istniejący słup LWN 110 kV

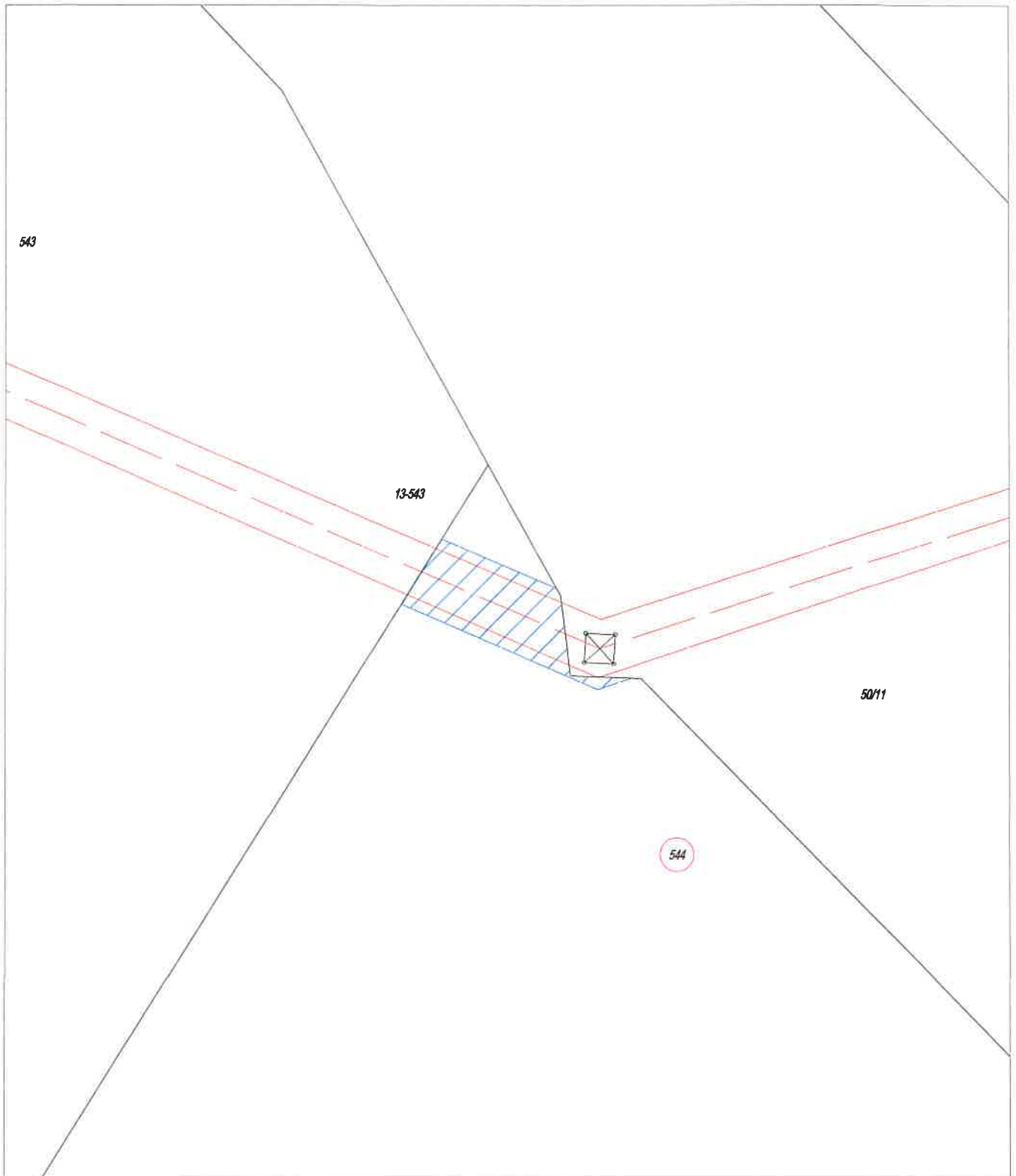


Załącznik nr 2 do Uchwały

NAZWA OBIEKTU:
 LINIA WN 110 kV MĄTKI – OLSZTYNEK
 TYTUŁ RYSUNKU:
 PRZEBIEG LINII WN 110 kV NA DZIAŁCE NR 543
 OBRĘB, GMINA, POWIAT:
 0013. Stawiguda, olsztyński
 POWIERZCHNIA PASA SŁUŻEBNOŚCI PRZESYŁU:
 1903 m²
 DŁUGOŚĆ LINII NA DZIAŁCE:
 142 m
 SKALA:
 1:1000

Legenda:

-  Os linii WN 110 kV
-  Skrajne przewody
-  Pas służebności przesyłu
-  Numer działki



Załącznik nr 3 do Uchwały

NAZWA OBIEKTU:
 LINIA WN 110 kV MĄTKI – OLSZTYNEK
 TYTUŁ RYSUNKU:
 PRZEBIEG LINII WN 110 kV NA DZIAŁCE NR 544






OBRĘB, GMINA, POWIAT:
 0013. Stawiguda, olsztyński

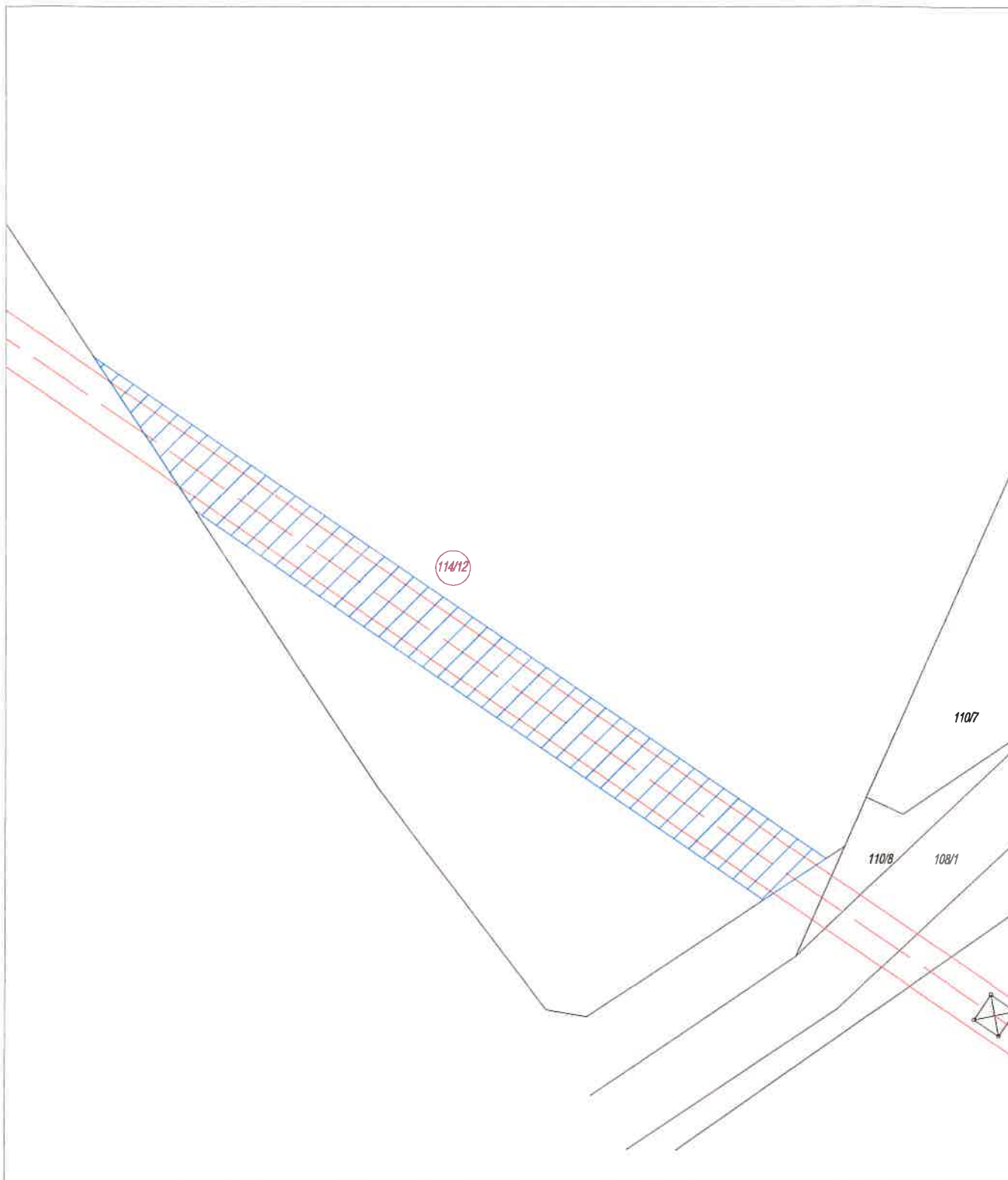
POWIERZCHNIA PASA SŁUŻEBNOŚCI PRZESYŁU:
 406 m²

DŁUGOŚĆ LINII NA DZIAŁCE:
 29 m

SKALA:
 1:1000

Legenda:

-  Oś linii WN 110 kV
-  Skrajne przewody
-  Pas służebności przesyłu
-  Numer działki
-  Istniejący słup LWN 110 kV



Załącznik nr 4 do Uchwały

NAZWA OBIEKTU:
 LINIA WN 110 kV MĄTKI – OLSZTYNEK
 TYTUŁ RYSUNKU:
 PRZEBIEG LINII WN 110 kV NA DZIAŁCE NR 114/12






OBREB, GMINA, POWIAT:
 0001. Stawiguda, olsztyński

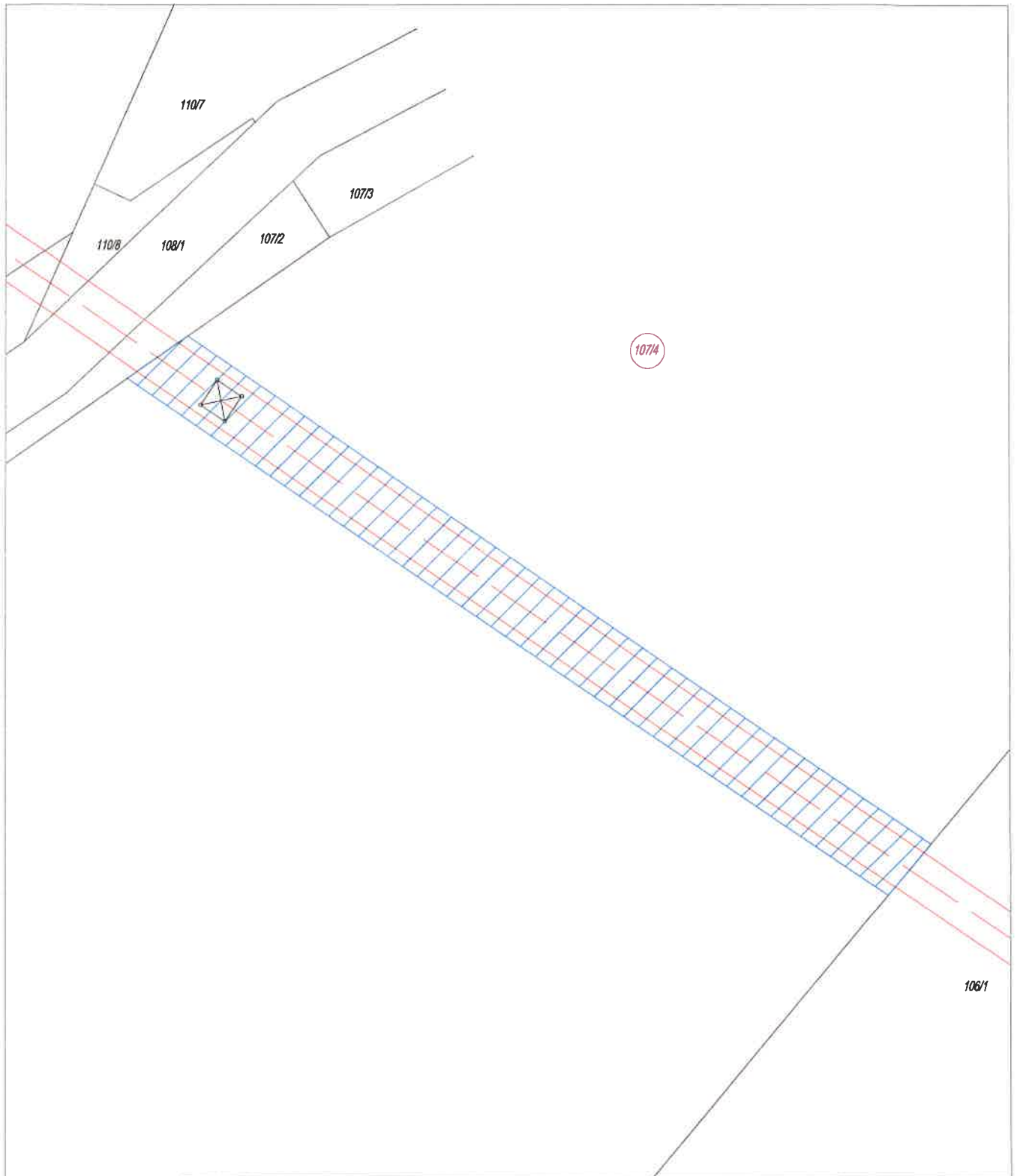
POWIERZCHNIA PASA SŁUŻEBNOŚCI PRZESYŁU:
 1787 m²

DŁUGOŚĆ LINII NA DZIAŁCE:
 142 m

SKALA:
 1:1000

Legenda:

-  Oś linii WN 110 kV
-  Skrajne przewody
-  Pas służebności przesyłu
-  Numer działki
-  Istniejący słup LWN 110 kV



Załącznik nr 5 do Uchwały

NAZWA OBIEKTU:
LINIA WN 110 kV MĄTKI – OLSZTYNEK

TYTUŁ RYSUNKU:
PRZEBIEG LINII WN 110 kV NA DZIAŁCE NR 107/4






OBREB, GMINA, POWIAT:
0001, Stawiguda, olsztyński

POWIERZCHNIA PASA SŁUŻEBNOŚCI PRZESYŁU:
2039 m²

DŁUGOŚĆ LINII NA DZIAŁCE:
165 m

SKALA:
1:1000

Legenda:

-  Oś linii WN 110 kV
-  Skrajne przewody
-  Pas służebności przesyłu
-  Numer działki
-  Istniejący słup LWN 110 kV