

Załącznik nr 1  
do decyzji

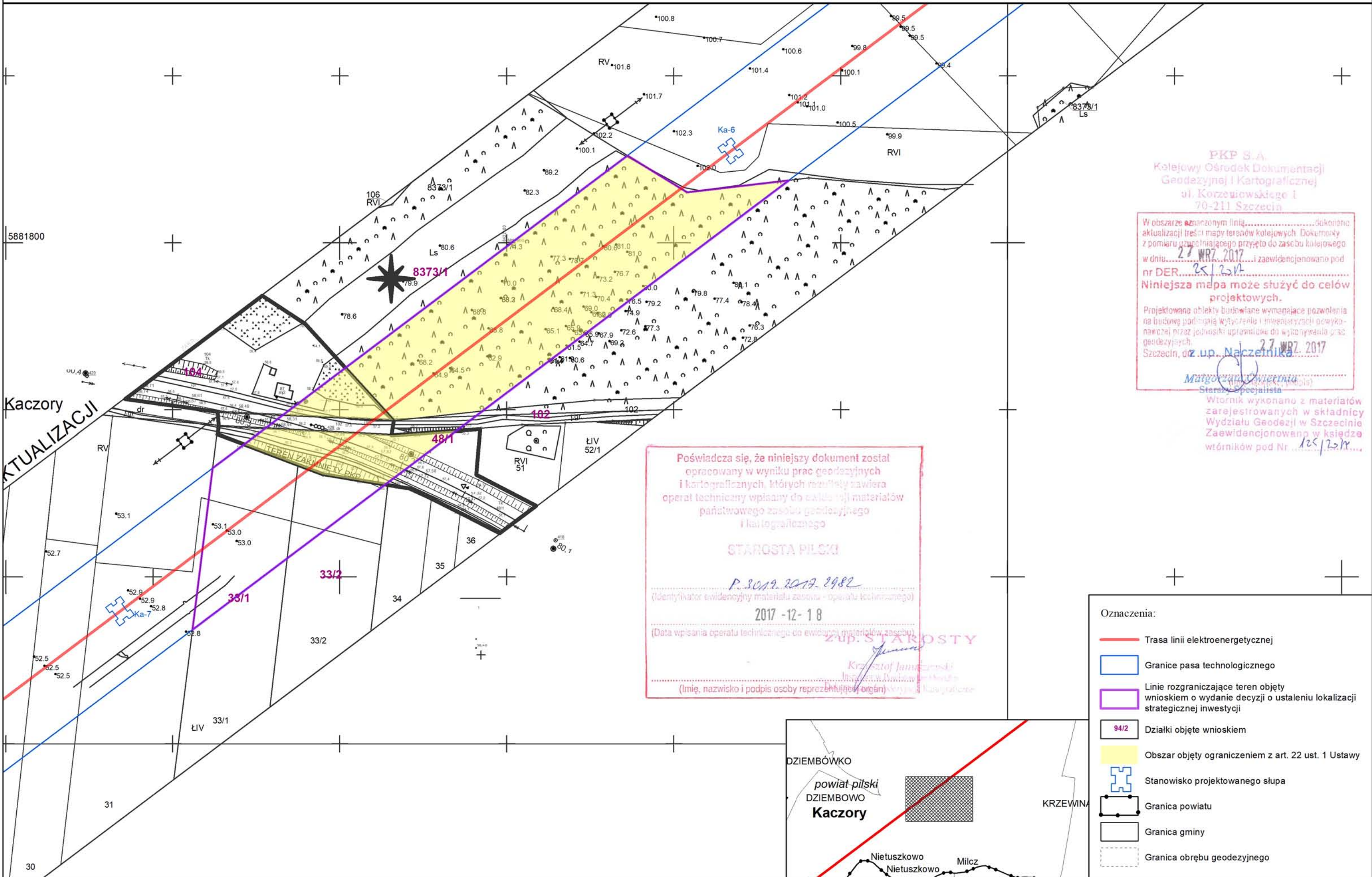
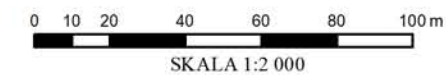
Wojewody Wielkopolskiego  
Nr 23/2019 z dnia 24 czerwca 2019 r.

z up. Wojewody Wielkopolskiego  
**Tomasz Małyszka**  
Dyrektor Wydziału  
Infrastruktury i Rolnictwa

*Dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym.*

Obszar objęty wnioskiem o decyzję o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej:

**Budowa linii 400 kV Pila Krzewina-Plewiska** Sekcja: 1 z 7  
przedstawiony na mapie zasadniczej



PKP S.A.  
Kolejowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej  
ul. Korzeujskiego 1  
70-211 Szczecin

W obszarze oznaczonym linią... dokonano aktualizacji treści mapy terenów kolejowych. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu kolejowego w dniu 27 WRZ 2017 i zaawidencjonowano pod nr DER 25/2017.

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.

Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji pomysłowo-technicznej przez jednostki upoważnione do wykonywania prac geodezyjnych.

Szczecin, dn. 27 WRZ 2017

*Małgorzata Wietnina*  
Starszy Specjalista

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

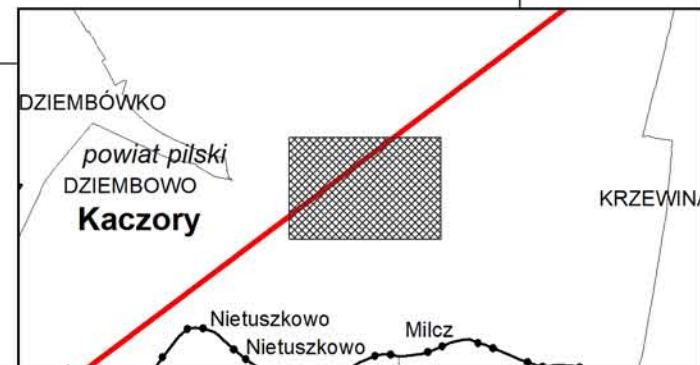
STAROSTA PIŁSKI

P. 3012.2017.2982  
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

2017 -12- 18  
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

zup. STAROSTY  
*Krzysztof Januszowski*  
(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

- Oznaczenia:
- Trasa linii elektroenergetycznej
  - Granice pasa technologicznego
  - Linie rozgraniczające teren objęty wnioskiem o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji
  - 94/2 Działki objęte wnioskiem
  - Obszar objęty ograniczeniem z art. 22 ust. 1 Ustawy
  - Stanowisko projektowanego słupa
  - Granica powiatu
  - Granica gminy
  - Granica obrębu geodezyjnego





Obszar objęty wnioskiem o decyzję o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej:  
**Budowa linii 400 kV Piła Krzewina-Plewiska**  
 przedstawiony na mapie zasadniczej

Sekcja: 2 z 7



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany w ewidencji materiałów geodezyjnego i kartograficznego

**STAROSTA CZARNKOWSKO - TRZCIANECKI**

P. 3002. 2017. 1953

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

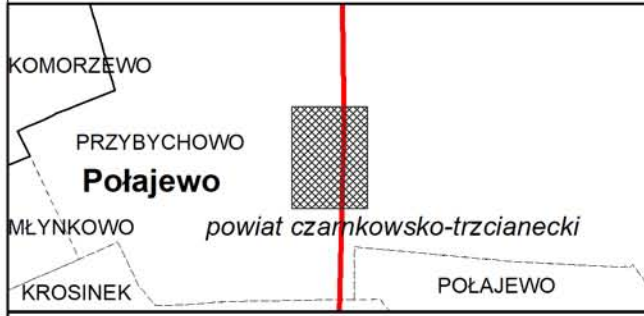
14 GRU. 2017

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

z up. **STAROSTY**

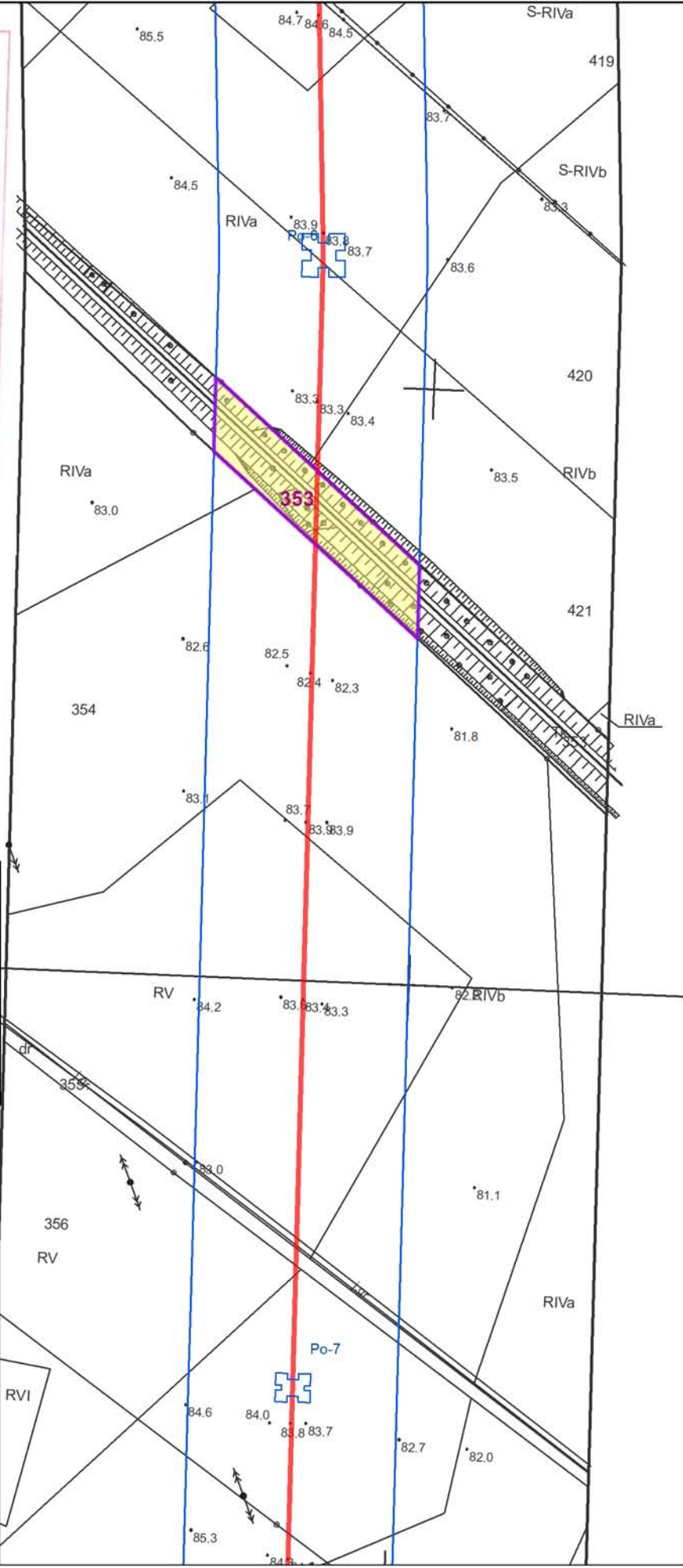
mgr inż. **Jadwiga Katuszyńska-Zajko**  
 (imię, nazwisko, nazwa i adres siedziby organu)  
**GEODETA POWIATOWY**  
 Naczelnik Wydziału  
 Geodezji, Kartografii i Katastru

Połajewo

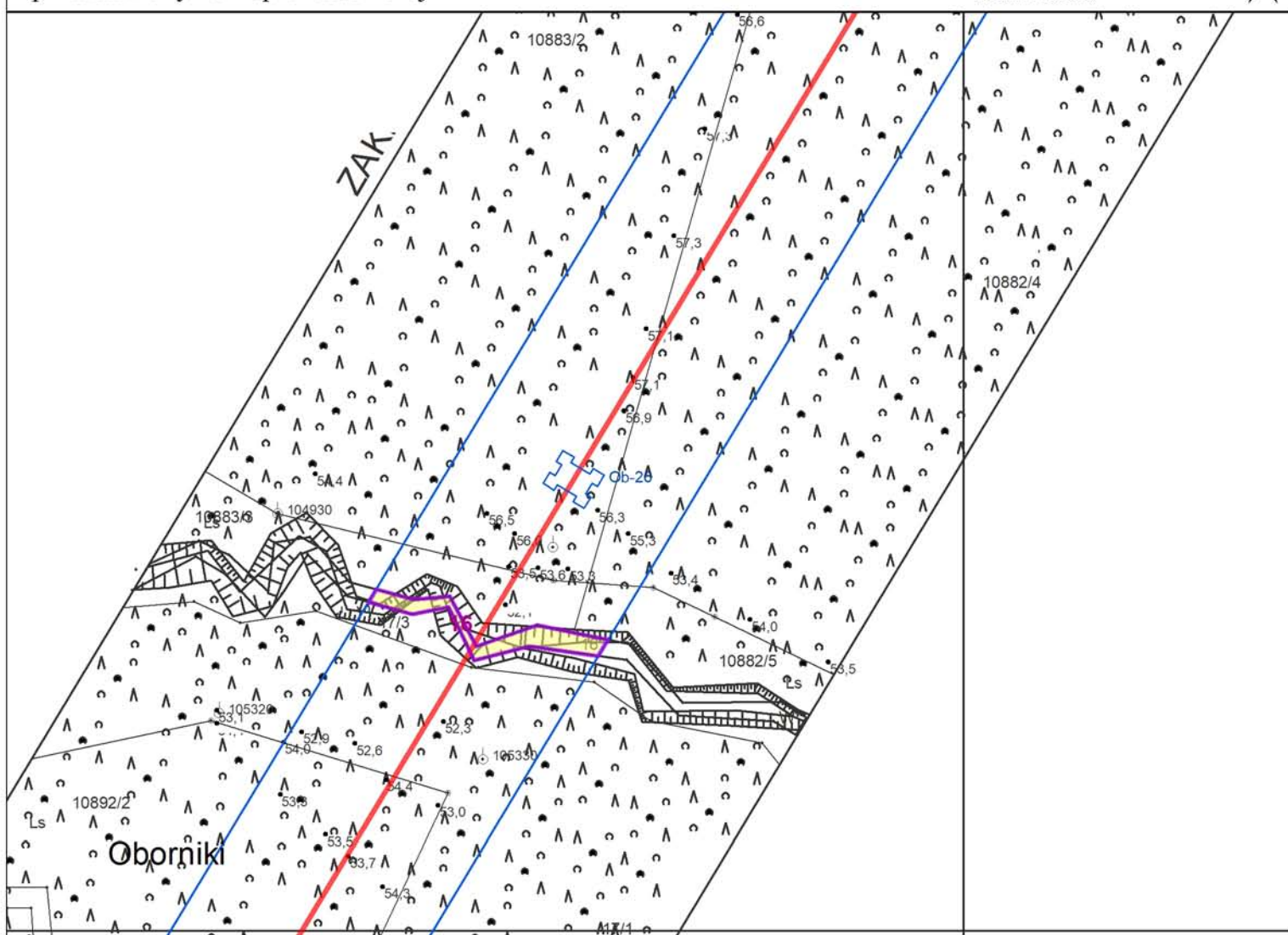


Oznaczenia:

- Trasa linii elektroenergetycznej
- Granice pasa technologicznego
- Linie rozgraniczające teren objęty wnioskiem o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji
- Działki objęte wnioskiem
- Obszar objęty ograniczeniem z art. 22 ust. 1 Ustawy
- Stanowisko projektowanego słupa
- Granica powiatu
- Granica obrębu geodezyjnego



Obszar objęty wnioskiem o decyzję o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej:  
**Budowa linii 400 kV Piła Krzewina-Plewiska** Sekcja: 3 z 7  
 przedstawiony na mapie zasadniczej



- Oznaczenia:
- Trasa linii elektroenergetycznej
  - Granice pasa technologicznego
  - Linie rozgraniczające teren objęty wnioskiem o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji
  - Działki objęte wnioskiem
  - Obszar objęty ograniczeniem z art. 22 ust. 1 Ustawy
  - Stanowisko projektowanego słupa
  - Granica powiatu
  - Granica obrębu geodezyjnego

Świadczy się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

**STAROSTA OBORNICKI**

P. 3016. 2018. 5700

Wzrostlikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

2018 -04- 3 0

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

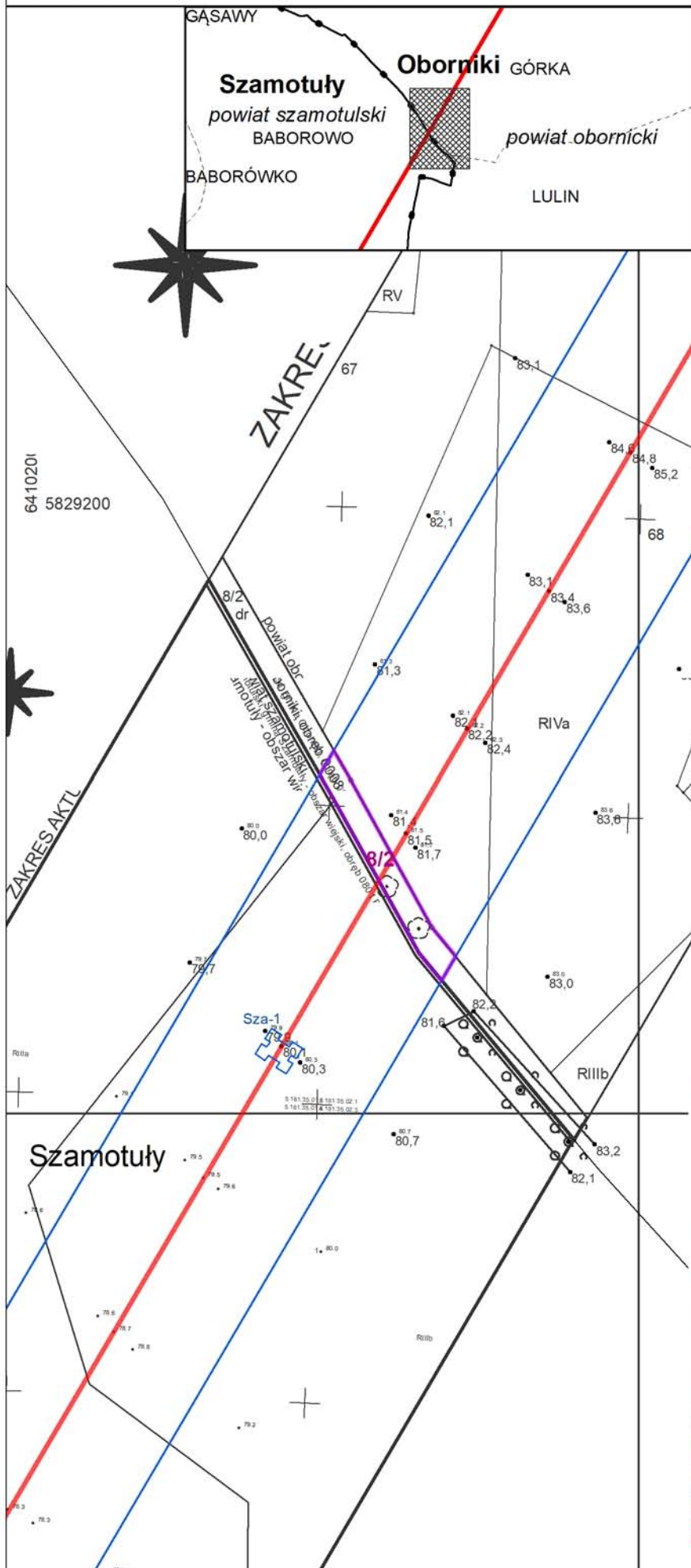
**Zup. STAROSTY**  
 Kierownik Rejestru  
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
 Geodezyjnej i Kartograficznej

*Krzysztof Nowak*

(imię, nazwisko i pozycja osoby reprezentującej organ)



Obszar objęty wnioskiem o decyzję o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej:  
**Budowa linii 400 kV Piła Krzewina-Plewiska** Sekcja: 4 z 7  
 przedstawiony na mapie zasadniczej



- Oznaczenia:
- Trasa linii elektroenergetycznej
  - Granice pasa technologicznego
  - Linie rozgraniczające teren objęty wnioskiem o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji
  - Działki objęte wnioskiem
  - Obszar objęty ograniczeniem z art. 22 ust. 1 Ustawy
  - Stanowisko projektowanego słupa
  - Granica powiatu
  - Granica obrębu geodezyjnego

Świadczy się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

**STAROSTA OBORNICKI**

P. 3016. 2018. 5700

(Kopieciator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

2018 -04- 3 0

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

**Zup. STAROSTY**  
 Kierownik Rejestru  
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
 Geodezyjnej i Kartograficznej

Krzysztof Nowak

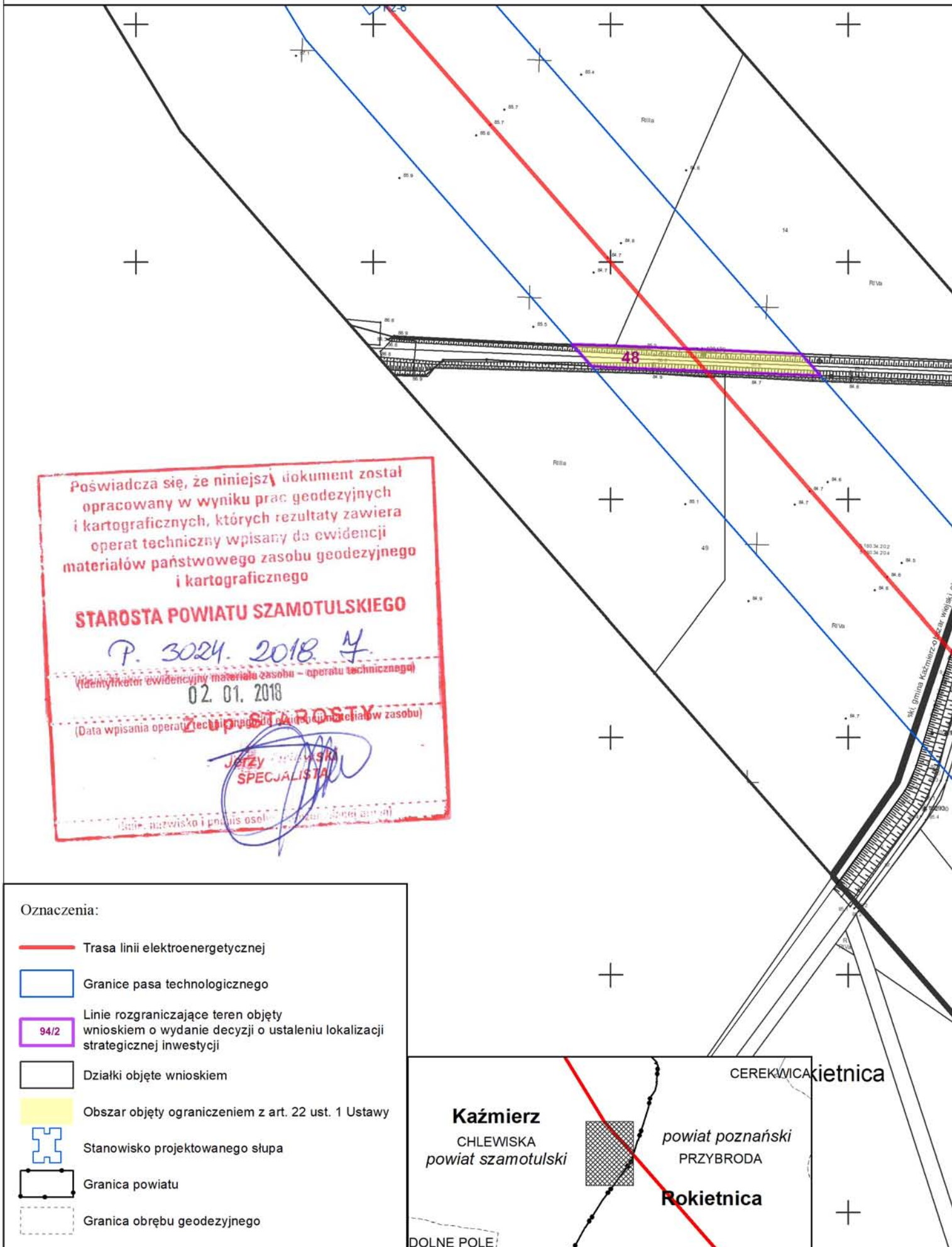
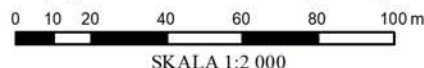
(linię, nazwisko i pozycję osoby reprezentującej organ)





Obszar objęty wnioskiem o decyzję o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej:  
**Budowa linii 400 kV Piła Krzewina-Plewiska**  
 przedstawiony na mapie zasadniczej

Sekcja: 6 z 7



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego  
**STAROSTA POWIATU SZAMOTULSKIEGO**  
*P. 3024. 2018 M.*  
 (Wskazanie ewidencyjny materiał zasobu – operatu technicznego)  
 02. 01. 2018  
 (Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)  
**GRUPA STAROSTY**  
*JETZY*  
**SPECJALISTA**  
 (Data, nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wydanie)

Oznaczenia:

- Trasa linii elektroenergetycznej
- Granice pasa technologicznego
- Linie rozgraniczające teren objęty wnioskiem o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji
- Działki objęte wnioskiem
- Obszar objęty ograniczeniem z art. 22 ust. 1 Ustawy
- Stanowisko projektowanego słupa
- Granica powiatu
- Granica obrębu geodezyjnego



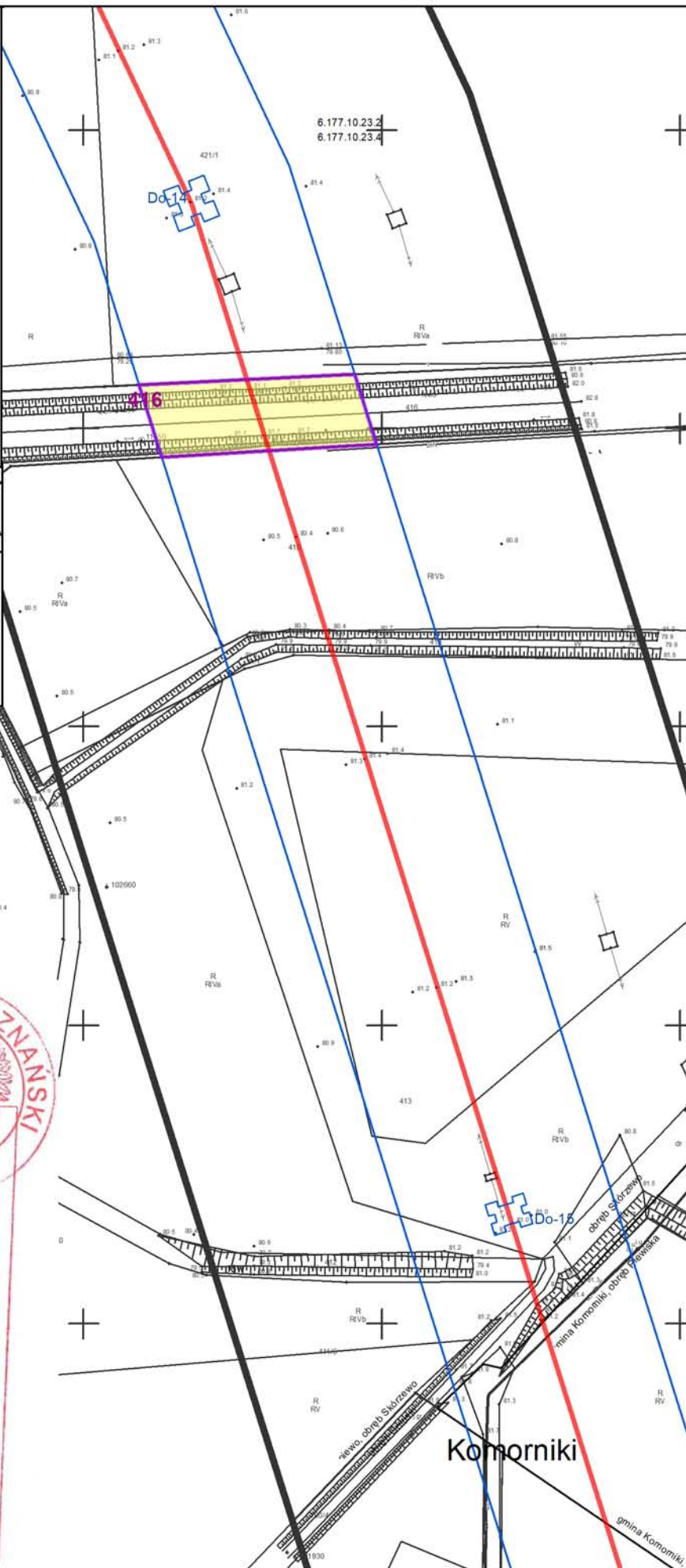
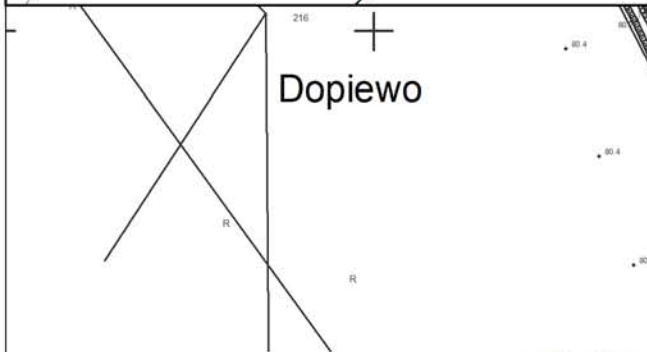
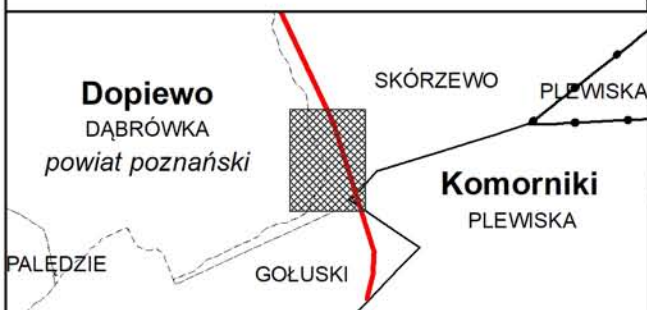
Obszar objęty wnioskiem o decyzję o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej:  
**Budowa linii 400 kV Piła Krzewina-Plewiska** Sekcja: 7 z 7  
 przedstawiony na mapie zasadniczej

0 10 20 40 60 80 100 m  
 SKALA 1:2 000



Oznaczenia:

- Trasa linii elektroenergetycznej
- Granice pasa technologicznego
- Linie rozgraniczające teren objęty wnioskiem o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji
- Działki objęte wnioskiem
- Obszar objęty ograniczeniem z art. 22 ust. 1 Ustawy
- Stanowisko projektowanego słupa
- Granica powiatu
- Granica obrębu geodezyjnego



Poświadczam, iż niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

**STAROSTA POZNAŃSKI**

**P.3021.2018** 7809  
 (Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

**1.3 -06- 2018**  
 (Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

**Z up. STAROSTY POZNAŃSKIEGO**

**Krzysztof Sobczak**  
 Kierownik Zespołu ds. Weryfikacji Dokumentacji Technicznej PODGIK w Poznaniu  
 (Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)