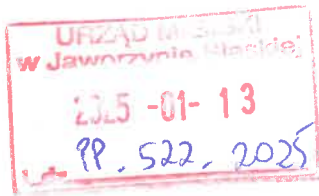


Adres do korespondencji  
TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Wałbrzychu  
ul. Piotra Wysockiego 11, 58-300 Wałbrzych

Obsługa klientów  
Elektronicznie: [tauron-dystrybucja.pl/formularz](mailto:tauron-dystrybucja.pl/formularz)  
Telefonicznie: +48 32 606 0 616



1050578761



Urząd Miejski  
w Jaworzynie Śląskiej  
ul. Powstańców 3  
58-140 Jaworzyna Śląska

Data pisma: 08.01.2025r.  
Nr pisma: TD24-12-0212088-03  
Sprawa: Przystąpienie do sporządzenia planu ogólnego dla obszaru gminy Jaworzyna Śląska  
Kontakt: Adam Pronobis  
Telefon: +48 74 889 84 71  
E-mail: [adam.pronobis@tauron-dystrybucja.pl](mailto:adam.pronobis@tauron-dystrybucja.pl)

W odpowiedzi na pismo GNS.6720.01.2024.3 z dnia 11.12.2024 r. (data wpływu korespondencji: 11.12.2024 r.) w sprawie przystąpienia do sporządzenia planu ogólnego dla obszaru gminy Jaworzyna Śląska informujemy, że:

1. Na przedmiotowym obszarze znajduje się następująca infrastruktura elektroenergetyczna należąca do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu:
  - a) linie napowietrzne wysokiego napięcia WN 110 kV – S-212 (R-Świebodzice – R-Żarów), S-285 (R-Jagodnik – R-Żarów),
  - b) linie napowietrzne i kablowe średniego napięcia SN 20 kV,
  - c) linie napowietrzne i kablowe niskiego napięcia nN 0,4 kV,
  - d) stacja elektroenergetyczna SN/SN R-Jaworzyna,
  - e) stacje transformatorowe SN/nN 20/0,4 kV.
2. W granicach przedmiotowego obszaru znajduje się również następująca infrastruktura nienależąca do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu:
  - a) linia napowietrzna najwyższego napięcia NN 400kV (oznaczone kolorem czarnym na załączonej mapie),
  - b) linie napowietrzne i kablowe średniego napięcia SN 20 kV (oznaczone kolorem czarnym na załączonej mapie),
  - c) linie napowietrzne i kablowe niskiego napięcia nN 0,4 kV,
  - d) stacje transformatorowe SN/nN 20/0,4 kV (oznaczone kolorem czarnym na załączonej mapie).

W sprawie tych linii należy kontaktować się z ich właścicielem.

3. Orientacyjny przebieg infrastruktury elektroenergetycznej przedstawiono na załączonej mapie. Z uwagi na przyjętą skalę map, nie przedstawiają one sieci niskiego napięcia.

**W związku z powyższym prosimy, aby w planie ogólnym dla gminy Jaworzyna Śląska umieścić poniższe zapisy:**

- a) „Należy zachować lokalizację istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej, a przy planowaniu nowej zabudowy i zagospodarowania terenu uwzględnić wzdłuż istniejących oraz projektowanych linii pas technologiczny (pas ochrony funkcyjnej) o szerokościach nie mniejszych niż:
  - a) dla linii napowietrznych WN 110 kV – 22 m (po 11 m po każdej ze stron od osi linii),
  - b) dla linii napowietrznych SN 20 kV – 14 m (po 7 m po każdej ze stron od osi linii),
  - c) dla linii napowietrznych nN 0,4 kV – 7 m (po 3,5 m po każdej ze stron od osi linii),
  - d) dla linii kablowych SN 20 kV i nN 0,4 kV – 1,4 m (po 0,7 m po każdej ze stron od osi linii).


Skablowanie sieci napowietrznej skutkuje zmianą szerokości pasa technologicznego, który w przypadku sieci kablowej, zarówno średniego napięcia SN 20 kV, jak i niskiego napięcia nN 0,4 kV wynosi 1,4 m (po 0,7 m po każdej ze stron od osi linii).

Utworzenie pasów technologicznych wzdłuż linii nie powoduje wyłączenia terenu z zagospodarowania, może jedynie wprowadzać ewentualne obostrzenia. W pasie technologicznym obowiązuje w szczególności zakaz sytuowania instalacji fotowoltaicznych, sadzenia roślinności wysokiej (powyżej 3 m) i o rozbudowanym systemie korzeniowym, w tym obowiązuje szerokość pasa wycinki podstawowej drzew na trasie linii według przepisów odrębnych.

W przypadkach:

- a) projektowania zmian zagospodarowania terenu w pasach technologicznych,
- b) planowania robót budowlanych w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów mniejszej niż:
  - 15 m dla linii napowietrznych WN 110 kV,
  - 10 m dla linii napowietrznych SN 20 kV,
  - 5 m dla linii napowietrznych nN 0,4 kV,
  - 2,5 m dla linii kablowych SN 20 kV i nN 0,4 kV,należy dokonać uzgodnień branżowych z TAURON Dystrybucja S.A.”
- b) „Należy zapewnić swobodny dostęp i dojazd do istniejącej infrastruktury technicznej elektroenergetycznej celem przeprowadzania prac eksploatacyjnych i usuwania awarii.”
- c) „Dopuszcza się budowę nowej infrastruktury technicznej elektroenergetycznej oraz przebudowę, remont i utrzymanie istniejącej infrastruktury technicznej elektroenergetycznej, na podstawie przepisów odrębnych.”
- d) „Usunięcie ewentualnych przyszłych kolizji wynikających ze zmian zagospodarowania przestrzennego terenu z infrastrukturą elektroenergetyczną jest możliwe na zasadach określonych przez właściciela sieci, kosztem oraz staraniem wnioskodawcy, któremu ta infrastruktura koliduje.”
- e) „Sposób przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nowych obiektów, które zostaną zlokalizowane na obszarze objętym planem, zostanie określony przez właściciela sieci.”
- f) „Informujemy również, że przeznaczenie terenów dla lokalizacji źródeł energii nie jest jednoznaczne z możliwością przyłączenia do sieci elektroenergetycznej. Rozpatrzenie możliwości przyłączenia źródła do sieci elektroenergetycznej odbywa się zgodnie z przepisami odrębnymi.”

Łączymy wyrazy szacunku

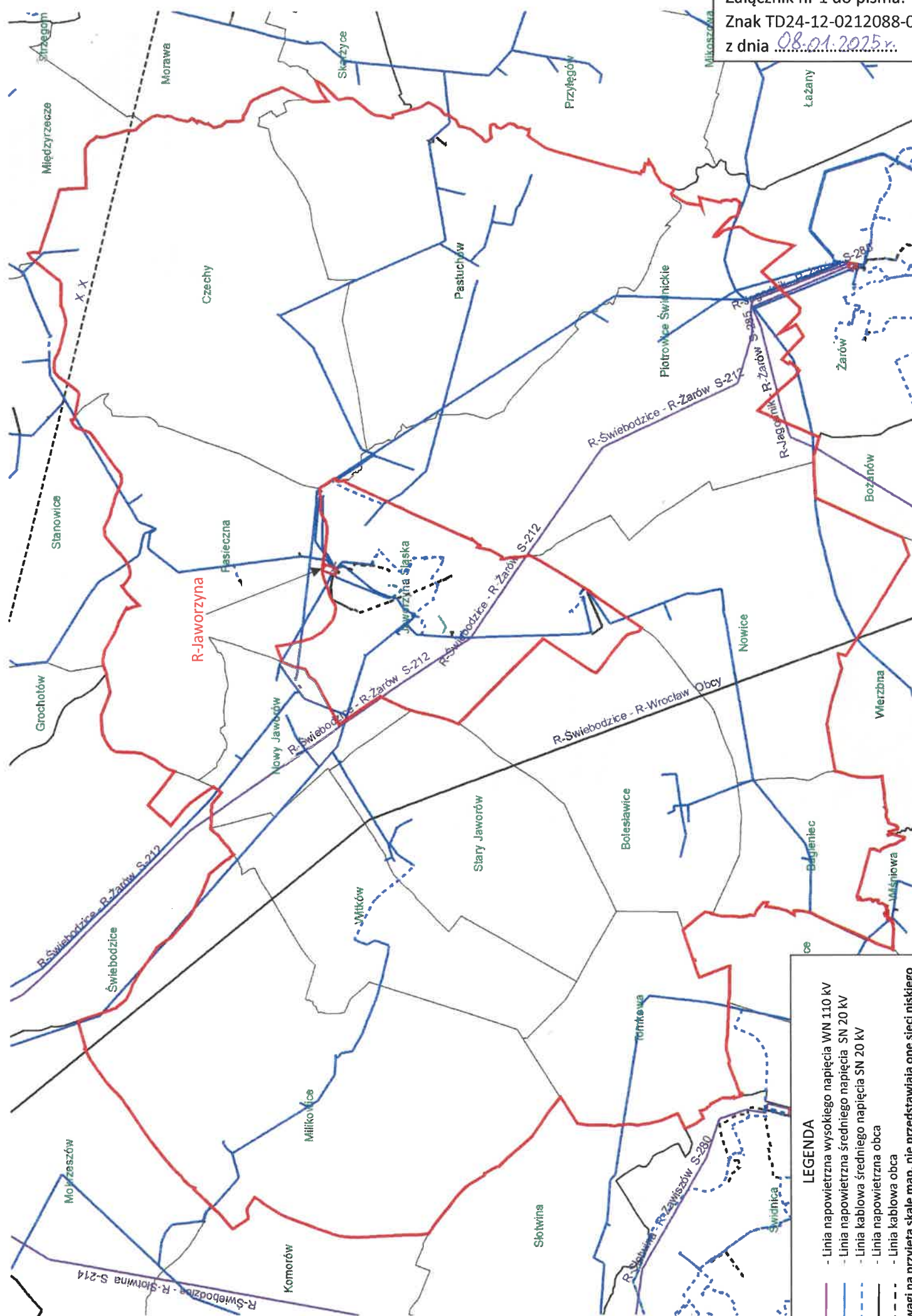
**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział w Wałbrzychu  
Kierownik Wydziału Planowania i Rozwoju  
  
**Ewa Żabska**

Załączniki:

1. Mapa poglądowa z zaznaczeniem infrastruktury elektroenergetycznej (cały obszar).
2. Mapa poglądowa z zaznaczeniem infrastruktury elektroenergetycznej (zbliżenie nr 1).
3. Mapa poglądowa z zaznaczeniem infrastruktury elektroenergetycznej (zbliżenie nr 2).

K/o:

1x OMR a/a



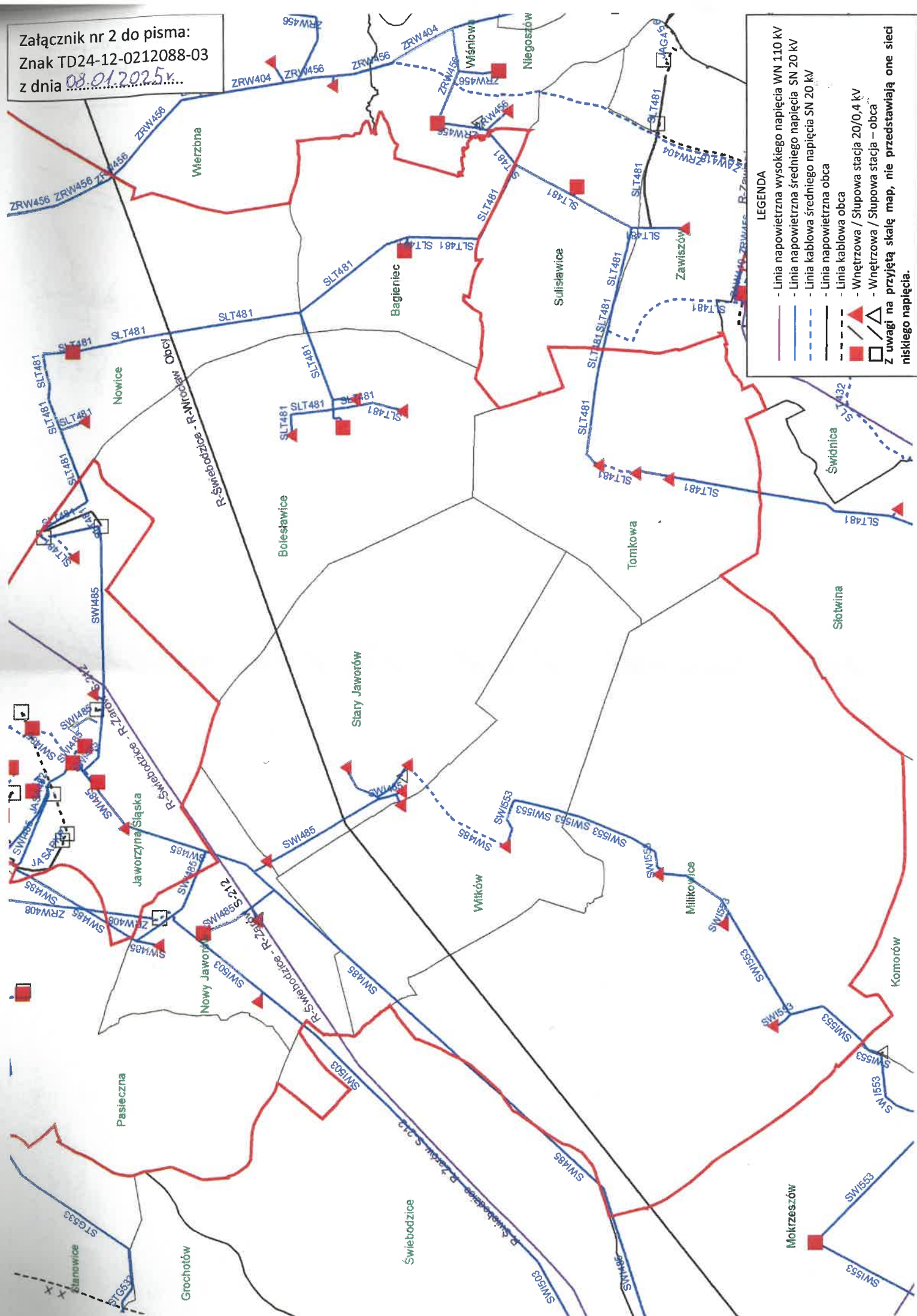
#### LEGENDA

- Linia napowietrzna wysokiego napięcia WN 110 kV
- Linia napowietrzna średniego napięcia SN 20 kV
- Linia kablowa średniego napięcia SN 20 kV
- Linia napowietrzna obca
- Linia kablowa obca

Z uwagi na przyjętą skalę map, nie przedstawiają one sieci niskiego napięcia.



Załącznik nr 2 do pisma:  
Znak TD24-12-0212088-03  
z dnia 08.01.2025r.



# LEGENDA

- Linia napowietrzna wysokiego napięcia WN 110 kV
  - Linia napowietrzna średniego napięcia SN 20 kV
  - Linia kablowa średniego napięcia SN 20 kV
  - Linia napowietrzna obca
  - Linia kablowa obca
  - Wnętrzowa / Słupowa stacja 20/0,4 kV
  - Wnętrzowa / Słupowa stacja – obca
- Z uwagi na przyjętą skalę map, nie przedstawiają one sieci niskiego napięcia.

Załącznik nr 3 do pisma:  
Znak TD24-12-0212088-03  
z dnia 08.01.2025r...

