



Legenda:

- Os. Istniejącej linii 400 kV
- Podwieszone przewody fazowe linii 400 kV
- Istniejące przewody fazowe linii 400 kV
- Istniejące przewody odpykające do wysięrny
- Pas technologiczny linii 400 kV
- 15 — Granice działek ewidencyjnych
- 175/1 — Numer działki objętej wnioskiem
- Granica terenu objętego wnioskiem o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej (inwestycji w zakresie sieci przesyłowej)
- Ograniczenie sposobu korzystania z nieruchomości, o którym mowa w art. 22 ust. 1, następujące na czas nieokreślony (art. 4 ust. 1 pkt 1 lit. c w związku z art. 22 ust. 1 Ustawy)
- Ograniczenie sposobu korzystania z nieruchomości, o którym mowa w art. 22 ust. 1, następujące na czas nieokreślony wraz z ustanowieniem rękaz w związku z art. 22 ust. 1, pkt 1 lit. c w związku z art. 22 ust. 1 Ustawy
- Ograniczenie sposobu korzystania z nieruchomości, o którym mowa w art. 22 ust. 1, następujące na czas nieokreślony (art. 4 ust. 1 pkt 1 lit. c w związku z art. 22 ust. 1 Ustawy)

Mapa sporządzona na podstawie pomiarów bezpośrednich oraz uśrednionych mapy zasadniczej. Mapa do celów projektowych pod budowę podwieszenia i uruchomienia drugiego toru 400 kV na linii Ostrow-Kramiec. Nie bierze pod uwagę wyników wyznaczenia granic działek ewidencyjnych. Niniejsza mapa zawiera wyłącznie dane techniczne dotyczące sieci przesyłowej i nie stanowi podstawy do wyznaczenia granic działek ewidencyjnych. Mapa zawiera projekty sieci uzbrojenia terenu uzgodnione w ZUPR. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wskazanych na niniejszej mapie, urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwestycji lub o których brak jest informacji w istniejących branżowych. Mapa nie może służyć do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,00 m od granic działek ewidencyjnych oraz innych obiektów budowlanych w odległości mniejszej niż 3,00 m.

Mapa sporządzona na podstawie pomiarów bezpośrednich oraz uśrednionych mapy zasadniczej. Mapa do celów projektowych pod budowę podwieszenia i uruchomienia drugiego toru 400 kV na linii Ostrow-Kramiec. Nie bierze pod uwagę wyników wyznaczenia granic działek ewidencyjnych. Niniejsza mapa zawiera wyłącznie dane techniczne dotyczące sieci przesyłowej i nie stanowi podstawy do wyznaczenia granic działek ewidencyjnych. Mapa zawiera projekty sieci uzbrojenia terenu uzgodnione w ZUPR. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wskazanych na niniejszej mapie, urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwestycji lub o których brak jest informacji w istniejących branżowych. Mapa nie może służyć do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,00 m od granic działek ewidencyjnych oraz innych obiektów budowlanych w odległości mniejszej niż 3,00 m.

Legenda:

- Os. Istniejącej linii 400 kV
- Podwieszone przewody fazowe linii 400 kV
- Istniejące przewody fazowe linii 400 kV
- Istniejące przewody odpykające do wysięrny
- Pas technologiczny linii 400 kV
- 15 — Granice działek ewidencyjnych
- 175/1 — Numer działki objętej wnioskiem
- Granica terenu objętego wnioskiem o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej (inwestycji w zakresie sieci przesyłowej)
- Ograniczenie sposobu korzystania z nieruchomości, o którym mowa w art. 22 ust. 1, następujące na czas nieokreślony (art. 4 ust. 1 pkt 1 lit. c w związku z art. 22 ust. 1 Ustawy)
- Ograniczenie sposobu korzystania z nieruchomości, o którym mowa w art. 22 ust. 1, następujące na czas nieokreślony wraz z ustanowieniem rękaz w związku z art. 22 ust. 1, pkt 1 lit. c w związku z art. 22 ust. 1 Ustawy
- Ograniczenie sposobu korzystania z nieruchomości, o którym mowa w art. 22 ust. 1, następujące na czas nieokreślony (art. 4 ust. 1 pkt 1 lit. c w związku z art. 22 ust. 1 Ustawy)

Mapa sporządzona na podstawie pomiarów bezpośrednich oraz uśrednionych mapy zasadniczej. Mapa do celów projektowych pod budowę podwieszenia i uruchomienia drugiego toru 400 kV na linii Ostrow-Kramiec. Nie bierze pod uwagę wyników wyznaczenia granic działek ewidencyjnych. Niniejsza mapa zawiera wyłącznie dane techniczne dotyczące sieci przesyłowej i nie stanowi podstawy do wyznaczenia granic działek ewidencyjnych. Mapa zawiera projekty sieci uzbrojenia terenu uzgodnione w ZUPR. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wskazanych na niniejszej mapie, urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwestycji lub o których brak jest informacji w istniejących branżowych. Mapa nie może służyć do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,00 m od granic działek ewidencyjnych oraz innych obiektów budowlanych w odległości mniejszej niż 3,00 m.

Mapa sporządzona na podstawie pomiarów bezpośrednich oraz uśrednionych mapy zasadniczej. Mapa do celów projektowych pod budowę podwieszenia i uruchomienia drugiego toru 400 kV na linii Ostrow-Kramiec. Nie bierze pod uwagę wyników wyznaczenia granic działek ewidencyjnych. Niniejsza mapa zawiera wyłącznie dane techniczne dotyczące sieci przesyłowej i nie stanowi podstawy do wyznaczenia granic działek ewidencyjnych. Mapa zawiera projekty sieci uzbrojenia terenu uzgodnione w ZUPR. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wskazanych na niniejszej mapie, urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwestycji lub o których brak jest informacji w istniejących branżowych. Mapa nie może służyć do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,00 m od granic działek ewidencyjnych oraz innych obiektów budowlanych w odległości mniejszej niż 3,00 m.