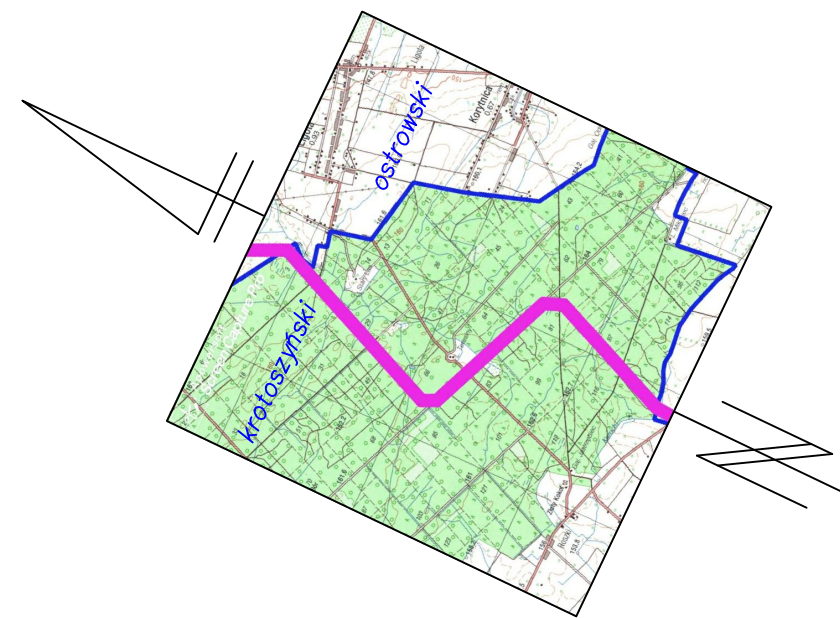


Legenda MPZP:

Linie naniesiono na podstawie UCHWAŁY Nr XVII/127/1999 RADY MIEJSKIEJ KRÓTOSZYŃ z dnia 16 grudnia 1999 roku w sprawie: uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Krótoszyna w obrębie wsi Roszki

- granica MPZP
- linia rozgraniczająca obszar ograniczonego użytkowania dla linii 400kV
- EE — obszar ograniczonego użytkowania dla linii 400kV



— zakres opracowania

Arkusz nr 00007/00105

GG.6640.131.2021

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
skala 1:500	sekcje: 6.163.17.20.2.3 6.163.17.20.4.1 6.163.17.20.4.2
waj.: [30] wielkopolskie pow.: [3012] krótoszyński j.ewid.: [301204_5] Krótoszyna – obszar wiejski obręb: [301204_5.0018] Roszki	
Układ odniesienia wysokości: EVRF2007 Układ wsp. poziomych 2000 strefa 6 Sytuacja zgodna z terenem na: marzec 2021 r.	
AMIGEO Migut Garstecki Sp. j. 30-613 Kraków ul. Łowienicka 14/6 NIP 6772362025	
mgr. inż. Andrzej Migut geodeta uprawniony nr upr. 19432 30-699 Kraków ul. Gólkowicka 36 tel. 600-843-507	
wykonan dn. 16.04.2021 r.	
mgr. inż. Andrzej Migut geodeta uprawniony nr upr. 19432 30-699 Kraków ul. Gólkowicka 36 tel. 600-843-507	
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG.6640.131.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Krótoszyński
Wykonawca prac geodezyjnych	AMIGEO Migut Garstecki Sp. j. ul. Łowienicka 14/6 30-613 Kraków
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 1 z dn. 04.05.2021 r.
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	Andrzej Migut Nr uprawnień 19432

Mapa sporządzona na podstawie pomiarów bezpośrednich oraz udostępnionej mapy zasadniczej.
Mapa do celów projektowych pod budowę podwieszenia i uruchomienia drugiego toru 400 kV na linii Ostrów–Kramolice.
Nie badano dokładności wyznaczenia granic działek ewidencyjnych.
Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń dotyczących służebności gruntowych.
Mapa zawiera projekty sieci uzbrojenia terenu uzgodnione w ZUDP.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie, urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
Mapa nie może służyć do projektowania budynków w odległości mniejszej lub równej 4,00 m od granic działek ewidencyjnych oraz innych obiektów budowlanych w odległości mniejszej niż 3,00 m.

Legenda:

- Os istniejącej linii 400 kV
- Podwieszenie przewody fazowe linii 400 kV
- Istniejące przewody fazowe linii 400 kV
- Istniejące przewody odgromowe do wymiany
- Pos technologiczny linii 400 kV
- 15 — Istniejący słup linii 400 kV
- 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 nakazów i zakazów o których mowa w art. 22 ust. 5 (art. 4 ust. 1 pkt 1 lit. c w związku z art. 22 ust. 1 i ust. 2 Ustawy)
- Ograniczenie sposobu korzystania z nieruchomości, o którym mowa w art. 22 ust. 1 pkt 1 lit. c w związku z art. 22 ust. 1 i ust. 5 Ustawy)

Nazwa inwestycji: Podwieszenie drugiego toru 400 kV na linii Ostrów–Kramolice wraz z rozbudową stacji 400/110 kV Ostrów i stacji 400/110 kV Kramolice

Tytuł rysunku: Określenie granic terenu objętego wnioskiem o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej, przedstawionych na kopii aktualnej mapy zasadniczej

Data: 09.2021

Skala: 1:500

Nr: DL54

PSE Centralna Jednostka Inwestycyjna