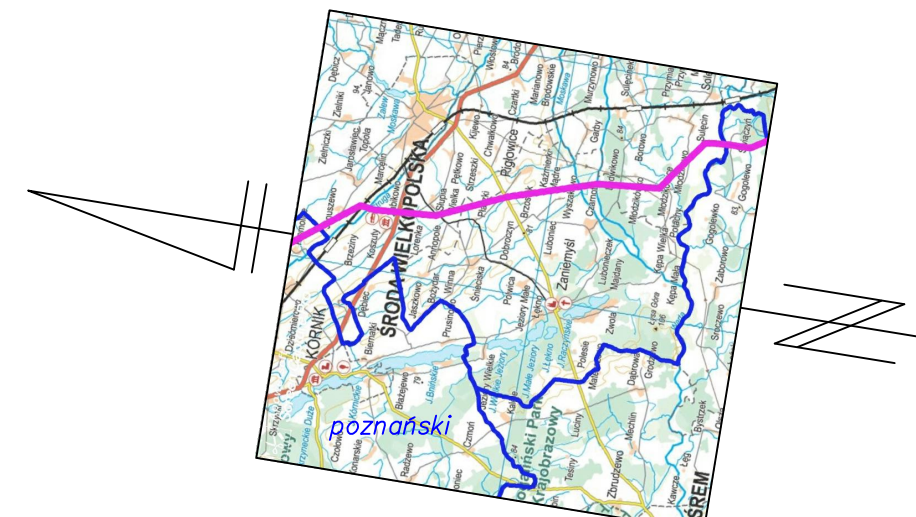


Legenda MPZP:

Linie naniesiono na podstawie uchwały nr V/23/2007 Rady Gminy Krzykosy z dnia 22 lutego 2007r.
w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Krzykosy

- tereny rolnicze
- tereny publicznych dróg gminnych
- tereny zieleni naturalnej
- tereny lasów
- tereny doleśń
- tereny publicznych dróg dojazdowych



— zakres opracowania

Arkusz nr 00075/00104

GK.6640.113.2021

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

sekcje: 6.170.14.05.2.1
6.170.14.05.2.2
6.170.14.05.2.3
6.170.14.05.2.4
6.170.14.05.4.1
6.170.14.05.4.2

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.

woj.: [30] wielkopolskie
pow.: [3025] średzki
jewid.: [302502_2] Krzykosy

obręb: [302502_2.0009] Sulęcín

Układ adniesienia 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. Galkowicka 36
tel. 600-643-507

wykonat dn. 16.04.2021 r.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

GK.6640.113.2021

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

Starosta Średzki

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. 27.05.2021 r.

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac

Andrzej Migut
Nr uprawnień 19432

mgr inż. Andrzej Migut
geodeta uprawniony
nr upr. 19432
30-699 Kraków ul. Galkowicka 36
tel. 600-643-507

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-Kromolice.
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
- Podwieszane przewody fazowe linii 400 kV
- Istniejące przewody fazowe linii 400 kV
- Istniejące przewody odgromowe do wymiany
- Pas 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 następujące na czas określony (art. 4 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-Kromolice wraz z rozbudową stacji 400/110 kV Ostrów i stacji 400/110 kV Kromolice

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

PSE

Centralna Techniczna Inwestycyjna

Data:

09.2021

Skala:

1:500

Nr:

DL123