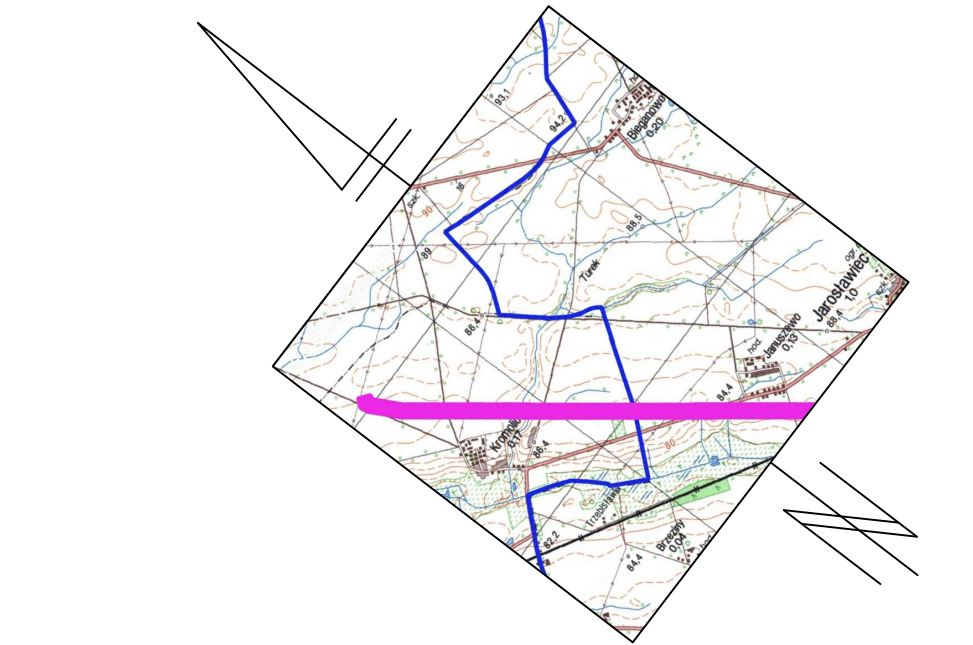


Legenda MPZP:

Linia nawiązania na podstawie uchwały Nr XLII/556/2017 Rady Miejskiej w Kórniku z dnia 29 listopada 2017 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wyznaczenia pasa technologicznego dla linii elektroenergetycznej 110 kV rejonu Śróda Wielkopolska i Kórnik, oraz ustalić granicę MPZP, granicą Kórnika oraz na podstawie uchwały Nr XX/285/2016 Rady Miejskiej w Kórniku z dnia 24 maja 2016 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów wiejskich Pierzchno, Pińczewno, Rudańsko i części wieś Działoszyn

- linie energetyczne i rozpraszacze tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- linie rozpraszaczące obszar ograniczonego użytkowania dla linii 400 kV
- interaktywne linie zabudowy
- tereny rolnicze
- teren byłej polikarbowalarni drzewnych
- tereny publicznych dóbr ekologicznych
- tereny publicznych dóbr zabytkowych
- tereny elektroenergetyczne, granica dla lokalizacji linii elektroenergetycznej 110 kV oraz innych budowlan i urządzeń związanych z linią 110 kV



----- - zakres opracowania

Arkusz nr 00101/00105

GKG, GZZ 4071.1322.2

MAPA DO CELIÓW PROJEKTOWYCH

skala: 1:500	sekcja:	6.174.13.10.4.2 6.174.13.10.4.4 6.174.13.10.4.6 6.174.14.06.3.1 6.174.14.06.3.3 6.174.14.11.1.1 6.174.14.11.1.2 6.174.14.11.1.3 6.174.16.11.4	<p>Powiadomząc, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem zawiiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karniej za złożenie fałszywego oświadczenia</p> <p>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</p>	<p>GKG.GZZ.4071.1322.2021</p>
--------------	---------	---	---	-------------------------------

woj.: [50] wlkp.poznański pow.: [3021] poznański ewid.: [302109_5] Kórnik – obszar wiejski	zgłoszenie	Starosta Poznański
obręb: [302109_5.0014] Kromolice	Wykonawca prac geodezyjnych	AMIGEO Migut Garstecki Sp. ul. Łowienicka 14/6 30-613 Kraków

Układ odniesienia wysokości: EVRF2007	zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	18.06.2021 r.
Układ wsp. poziomych 2000 strefa 6	Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	Andrzej Migut Nr uprawnień 19432
Sytuacja zgodna z terenem na: marzec 2021 r.		
AMIGEO Migut Garstecki Sp. j.		

ul. Łowienicka 14/6
NIP 6772362025

mgr. inż. Andrzej Migut
geodeta uprawniony
nr upr. 19432

30-699 Kraków ul. Gołkowska 36
tel. 600 843 507

GEODEZJA I UPRAWNIENIA
14 apr. 19432
30-699 Kraków ul. Gołkowska 36
tel. 600 843 507

wykonat dn. 16.04.2021 r.

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.
Miejscowa mapa została wykonana bez użycia stałych, których długości zostałyby sprawdzane.

Mapa zawiera projekty sieci uzbrojenia terenu uzgodnione w ZUP.
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

Legenda:

— · — Os istniejącej linii 400 kV

— Podwieszane przewody fazowe linii 400 kV

— istniejące przewody 1020 mm 400 kV
— istniejące przewody odgromowe do wymiany
— Pas technologiczny linii 400 kV

175/1

Ograniczenie sposobu korzystania z nieruchomości, o którym mowa w art. 22 ust. 1 następujące na

Ograniczenie sposobu korzystania z nieruchomości, o którym mowa w art. 22 ust. 1 następujące na czas nieokreślony wraz z ustanowieniem opokazów

Ograniczenie sposobu korzystania z nieruchomości,
o którym mowa w art. 22 ust. 1 postępuje na

Nazwa inwestycji:	Podwieszenie drugiego toru 400 kV na linii Ostrów-Krompolce	
Czas realizacji:	Czas realizacji: 12 miesięcy	

Wzrost: 172 cm, Ciężar ciała: 70 kg, Ciężar ciała: 70 kg, Ciężar ciała: 70 kg		Centralna Jednostka Inwestycyjna
Opis: 1. Wzrost: 172 cm, Ciężar ciała: 70 kg, Ciężar ciała: 70 kg, Ciężar ciała: 70 kg		Data: 09.2021
Opis: 1. Wzrost: 172 cm, Ciężar ciała: 70 kg, Ciężar ciała: 70 kg, Ciężar ciała: 70 kg		Składowe: 1. Wzrost: 172 cm, Ciężar ciała: 70 kg, Ciężar ciała: 70 kg, Ciężar ciała: 70 kg

ch	inwestycji w zakresie sieci przesyłowej, przedstawianych na kopii aktualnej mapy zasadniczej	Nr: DL149
----	--	---------------------