

— zakres opracowania w powiecie ostrowskim

Arkusz nr 00006/00048 GGO.6640.4893.2020

skala 1:500

sekcje: 6.160.19.24.2.4  
6.160.19.24.4.2  
6.160.19.25.1.3  
6.160.19.25.3.1

woj.: wielkopolskie  
pow.: ostrowski  
j.ewid.: [301704\_2] Ostrów Wielkopolski  
obręb: [301704\_2.0026] Wysocko Wielkie

Układ odniesienia wysokości: PL-EVRF-2007\_NH  
Układ wsp. poziomych 2000 strefa 6  
Sytuacja zgodna z terenem na: 08.01.2021 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. Gołkowska 36  
tel. 600-643-507

wykonaf dn. 13.01.2021 r.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

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 kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GGO.6640.4893.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Ostrowski
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 2 z dn. 03.03.2021 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. Gołkowska 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-Kramolice.

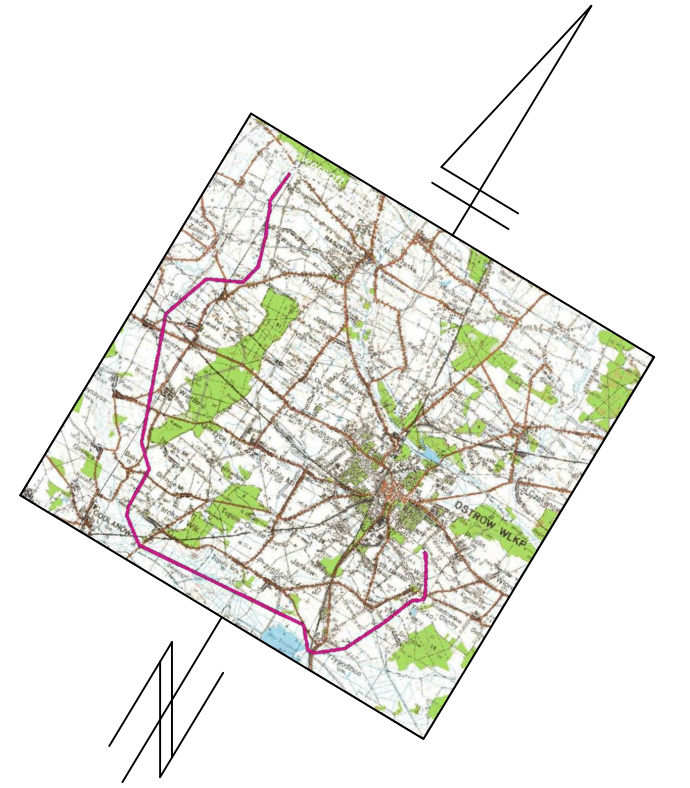
Nie badano dokładności wyznaczenia granic działek ewidencyjnych.

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
- Podwieszane przewody fazowe linii 400 kV
- Istniejące przewody fazowe linii 400 kV
- Istniejące przewody odgromowe do wymiany
- Pos technologiczny linii 400 kV
- Istniejący słup linii 400 kV
- Granice działek ewidencyjnych
- 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 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 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 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:  
DL06

PSE  
Centralna Jednostka Inwestycyjna