



----- zakres opracowania w powiecie ostrowskim

Arkusz nr 00004/00048

GGO.6640.4893.2020

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
skala 1:500	sekcje: 6.160.19.25.1.1 6.160.19.25.1.3
woj.: wielkopolskie pow.: ostrowski j.ewid.: [301704_2] Ostrow 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. z o.o. 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.	
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

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 Ostrow-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 Ostrow-Kramolice wraz z rozbudową stacji 400/110 kV Ostrow i stacji 400/110 kV Kramolice	PSE Centralna Jednostka Inwestycyjna
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: DL04