



----- zakres opracowania w powiecie ostrowskim

Arkusz nr 00005/00048 GGO.6640.4893.2020

skala 1:500

sekcje: 6.160.19.24.2.4
6.160.19.25.1.1
6.160.19.25.1.3
6.160.19.25.3.1

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

woj.: wielkopolskie
pow.: ostrowski
j.ewid.: [301704_2] Ostrów Wielkopolski
obręb: [301704_2.0026] Wysoko 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. Gólikowska 36
tel. 600-643-507

mgr inż. Andrzej Migut
GEODETA UPRAWNIONY
nr upr. 19432
30-699 Kraków ul. Gólikowska 36
tel. 600-643-507

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 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 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 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-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:
DL05

PSE
Centralna Jednostka Inwestycyjna