



Łączy arkusz nr 00094

Łączy arkusz nr 00094

Legenda MPZP:

Linie nanieśiono na podstawie uchwały nr XXV/257/2005 Rady Miejskiej w Środzie Wielkopolskiej z dnia 28 kwietnia 2005r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Koszuty, w Środzie Wielkopolskiej z dnia 24 kwietnia 2002r. oraz uchwały nr XXVI/392/2002 Rady Miejskiej w Środzie Wielkopolskiej z dnia 24 kwietnia 2002r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego korytarza napowietrznej linii WN 110kV Nagostów-Kijów w gminie Środa Wielkopolska.

oraz uchwały nr X/133/99 Rady Miejskiej w Środzie Wielkopolskiej z dnia 18 października 1999r. w sprawie zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Środa Wielkopolska.

– granicę w/c Trzebiśławki, Drzeziny, Koszuty, Januszewo, Jarosławiec, Zabikowo

– granica pasa potencjalnych uciążliwości dla linii elektroenergetycznej 110 kV

Legenda:

Os istniejącej linii 400 kV

Podwieszane przewody fazowe linii 400 kV

Istniejące przewody fazowe linii 400 kV

Istniejące przewody odgromowe do wymiaru

Pas 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. 2 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

Arkusz nr 00093/00104

SKALA 1:500

sekcja: 6.173.14.07.3.1
6.173.14.07.3.2
6.173.14.07.3.3
6.173.14.07.3.4
6.173.14.12.1.1
6.173.14.12.1.2
6.173.14.12.1.3
6.173.14.12.1.4

woj.: [30] wielkopolskie
pow.: [3025] średzki
gmina: [302504_5] Środa Wielkopolska – obszar wiejski
obręb: [302504_5.0024] Słupia Wielka; [302504_5.0036] Zabikowo

Układ odniesienia w projekcie: ETRF2007
Układ wsp. poziomych 2000 sfera 6
Sytuacja zgodna z terenem na: marzec 2021 r.

AMIGEO Migut Garstecki Sp. z o.o.
30-613 Kraków
ul. Łowienicka 14/6
NIP 6772362025

mgr inż. Andrzej Migut
geodeta uroczysty
30-699 Kraków ul. Gólikowska 36
tel. 600-645-507

wykonano 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-Kramiec.
Nie badano dokładności granic działek ewidencyjnych.
Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia dotyczących służebności gruntowych.
Mapa zawiera projekty sieci uzbrojenia terenu uzgodnione w ZUP.
Nie wykluza 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.

Mapa do CELÓW PROJEKTOWYCH

Posiadam, za niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opłat techniczny powyższe zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karniej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

Wykonawca prac geodezyjnych

Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik powyższej weryfikacji

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac

Starosta Średzki

AMIGEO Migut Garstecki Sp. z o.o.
ul. Łowienicka 14/6
30-613 Kraków

Protokół weryfikacji

z dn. 27.05.2021 r.

Andrzej Migut

Nr uprawnień 19432

mgr inż. Andrzej Migut
geodeta uroczysty
NIP 6772362025
30-699 Kraków ul. Gólikowska 36
tel. 600-645-507

mgr inż. Andrzej Migut
geodeta uroczysty
NIP 6772362025
30-699 Kraków ul. Gólikowska 36
tel. 600-645-507

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-Kramiec.
Nie badano dokładności granic działek ewidencyjnych.
Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia dotyczących służebności gruntowych.
Mapa zawiera projekty sieci uzbrojenia terenu uzgodnione w ZUP.
Nie wykluza 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 wymiaru

Pas 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. 2 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-Kramiec wraz z rozbudową stacji 400/110 kV Ostrów i stacji 400/110 kV Kramiec

Typ mapy: Mapa zasadnicza

Okręcenie 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: DL141