

Legenda MPZP:

Linie nanieśiono na podst. UCHWAŁY Nr VII/64/2003 RADY GMINY I MIASTA RASZKÓW z dnia 29 sierpnia 2003 roku w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Raszków oraz UCHWAŁY Nr XXII/174/2001 RADY GMINY I MIASTA RASZKÓW z dnia 20 sierpnia 2001 roku w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Raszków w zakresie przebiegu linii elektroenergetycznej 400 kV przez wieś sołectwa Bujak, Drogoław, Walentynów, Nienajewice, Janów Zalesny i Sulisław.

— granica MPZP

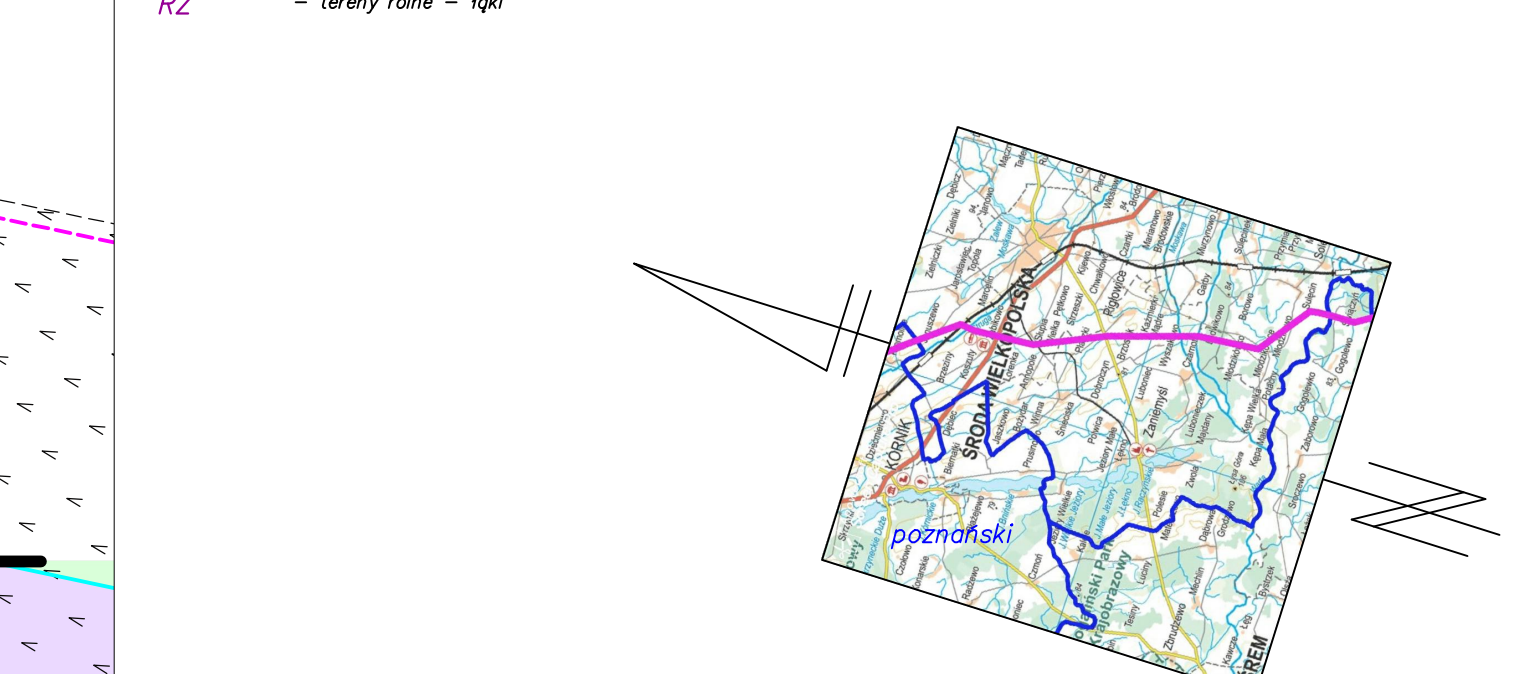
— linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania

— linie rozgraniczające obszar ograniczonego użytkowania dla linii 400kV

— obszar ograniczonego użytkowania dla linii 400kV

— tereny rańe — pola

— tereny rańe — łąki



— zakres opracowania

Arkusz nr 00083/00104

GK.6640.113.2021

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

sekcja: 6.171.14.03.2.2
6.171.14.03.2.4
6.171.14.04.1.1
6.171.14.04.1.3
6.171.14.04.3.1
6.172.14.23.4.2
6.172.14.23.4.4

woj.: [30] wielkopolskie
pow.: [3025] średzki
jęz.: [302505_2] Zaniemyśl

obręb: [302505_2.0016] Wyszakowo

AMIGO Migut Garsztecki Sp. z o.o.
ul. Łowicka 14/6
NIP 6772362025
wykonan dn. 16.04.2021 r.

mgr inż. Andrzej Migut
geodeta uprawniony
nr 1040
30-069 Kraków ul. Chładowska 36
tel. 600-643-507

mgr inż. Andrzej Migut
geodeta uprawniony
nr 1040
30-069 Kraków ul. Chładowska 36
tel. 600-643-507

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GK.6640.113.2021

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: Starosta Średzki

Wykonawca prac geodezyjnych: AMIGO Migut Garsztecki Sp. z o.o.
ul. Łowicka 14/6
30-069 Kraków

Numer oraz data sporządzenia dokumentu nr 1 z dn. 27.05.2021 r.

Protokół weryfikacji nr 1 z dn. 27.05.2021 r.

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac: Andrzej Migut
Nr uprawnień 19432

mgr inż. Andrzej Migut
geodeta uprawniony
nr 1040
30-069 Kraków ul. Chładowska 36
tel. 600-643-507

Nazwa inwestycji: Podwieszenie drugiego toru 400 kV na lini Ostrów-Kramiec
Mapa do celów projektowych pod budowę podwieszenia i uruchomienia drugiego toru 400 kV na linii Ostrów-Kramiec.
Nie badano dokładności wyznaczenia granic działek ewidencyjnych.
Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążen dotyczących służebności gruntowych.
Mapa zawiera projekty sieci udrożnień 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 obiektów budowlanych w odległości mniejszej niż 3,00 m.

Legenda:

— 0s istniejącej linii 400 kV

— Podwieszone przewody fazowe linii 400 kV

— Istniejące przewody fazowe linii 400 kV

— Istniejące przewody odgromowe do wymiary

— Pas technologiczny linii 400 kV

— Istniejący słup linii 400 kV

15

— Granice działek ewidencyjnych

175/1

— 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. 2 Ustawy)

Nazwa inwestycji: Podwieszenie drugiego toru 400 kV na lini Ostrów-Kramiec
Mapa do celów projektowych pod budowę podwieszenia i uruchomienia drugiego toru 400 kV na linii Ostrów-Kramiec.
Nie badano dokładności wyznaczenia granic działek ewidencyjnych.
Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążen dotyczących służebności gruntowych.
Mapa zawiera projekty sieci udrożnień 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 obiektów budowlanych w odległości mniejszej niż 3,00 m.

Wzrost rysunku: Określenie granic terenu objętego wnioskiem o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej, przedstawił na kopii aktualnej mapy zasadniczej

Data: 09.2021

Skala: 1:500

Nr: DL131