

Zgodnie z art. 12b ust. 5a-5c ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276 z późn. zm.)

OŚWIADCZENIE

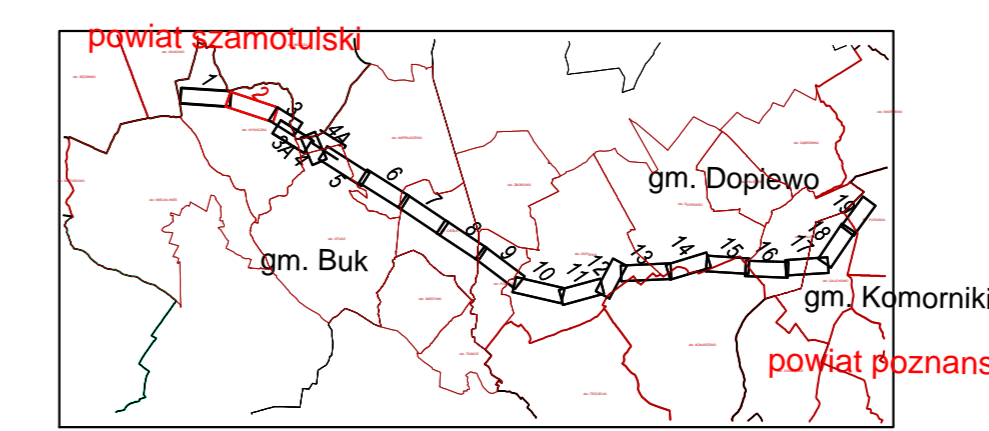
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych zgłoszonych pod nr: GK.GZ.4071.10593.2019 do PODGIK w Poznaniu, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany protokołem nr: 1 z dnia 23-10-2020 r.

Wykonawca prac: MGGP Aero Sp. z o.o. 33-100 Tarnów, ul. Kaczkowskiego 6
Kierownik prac: Grzegorz Nowak, nr uprawnień zawodowych – 19943

Dokument podpisany przez
Grzegorz Nowak
Data: 2020.10.26
07:26:50 CET

Szkic orientacyjny
Skala 1:50 000



ZAKRES OPRACOWANIA

- Nie ustalono służebności gruntowych z uwagi na charakter inwestycji.
- Kontur użytku gruntowego, koloru czerwonego, opisany (Ls, Lz itp.) nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków.
- Obiekty oznaczone symbolem stanowią krzewy.
- Redakcja znaków zgodna z rozporządzeniem MAIC z dnia 2 listopada 2015 r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej.
- Nie wyklucza się istnienia w terenie sieci uzbrojenia podziemnego, nie zgłoszonych do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w treści materiałów z ODGIK.

Nr ark. mapy
2(19)

Poziom odn. Kronsztadt 86
Układ współrzędnych 2000
Srebra 6

Sekcje: 6.177.08.13.3 6.177.08.13.4
6.177.08.18.1 6.177.08.18.2

Woj. wielkopolskie
Pow. poznański
Gmina Buk - Obszar Wiejski 302103_5
Obręb: Wysoczka 302103_5_0011

Miejscowość: Wysoczka

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:1000

Powstała na podstawie:
1. Cyfrowej mapy zasadniczej pozyskanej z PODGIK
2. Pomiaru uzupełniającego wykonanego metodą fotogrametryczną, skaningu laserowego i doczesnej
3. Danych z ewidencji gruntów i budynków
4. Projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

ID ZGŁOSZENIA PRACY: GK.GZ.4071.10593.2019

Wykonawca: MGGP Aero Sp. z o.o.
33-100 Tarnów, ul. Kaczkowskiego 6
tel/fax 81/41 631 80 00, 631 80 08
e-mail: kontakt@mggpaero.com

Kierownik prac: Grzegorz Nowak upraw. zaw. 19943

Opracował:

Tarnów dn.
2020-09-23

- LEGENDA:**
- Oś i skrajne przewody projektowanej linii napowietrznej 400 kV Baczyna - Plewiska
 - Granice pasa technologicznego projektowanej linii 400 kV (2 x 35 m)
 - Linia rozgraniczająca teren inwestycji objęty wnioskiem
 - Granice działek ewidencyjnych
 - 310/9
Numery działek ewidencyjnych objętych wnioskiem
 - Projektowany słup przelotowy linii napowietrznej 400 kV
 - Projektowany słup mocny linii napowietrznej 400 kV
 - Część nieruchomości, w stosunku do których decyzja o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej ma wywołać skutek, o którym mowa w art. 22 ust.1- ograniczenie czasowe
 - Część nieruchomości, w stosunku do których decyzja o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej ma wywołać skutek, o którym mowa w art. 22 ust.1- ograniczenie stałe

ELBUDPROJEKT		Projekt E785		Linia napowietrzna 400 kV Baczyna - Plewiska	
ENERGOPROJEKT® POZNAŃ S.A.		Tom	Data		Imię i nazwisko
Rysunek: Projekt zagospodarowania terenu pow. poznański ark. 2		Zmiana	09.2020		inż. Joanna Kryszan
Skala 1:1000		Opracowała	09.2020		mgr inż. Kamil Brodzinski
Nr rysunku 785-PB-67		Projektował	09.2020		mgr inż. Krzysztof Wojciechak
Zmiana		Sprawił	09.2020		mgr inż. Krzysztof Wojciechak
Ark./Str.		Miejscowość: Wysoczka			