

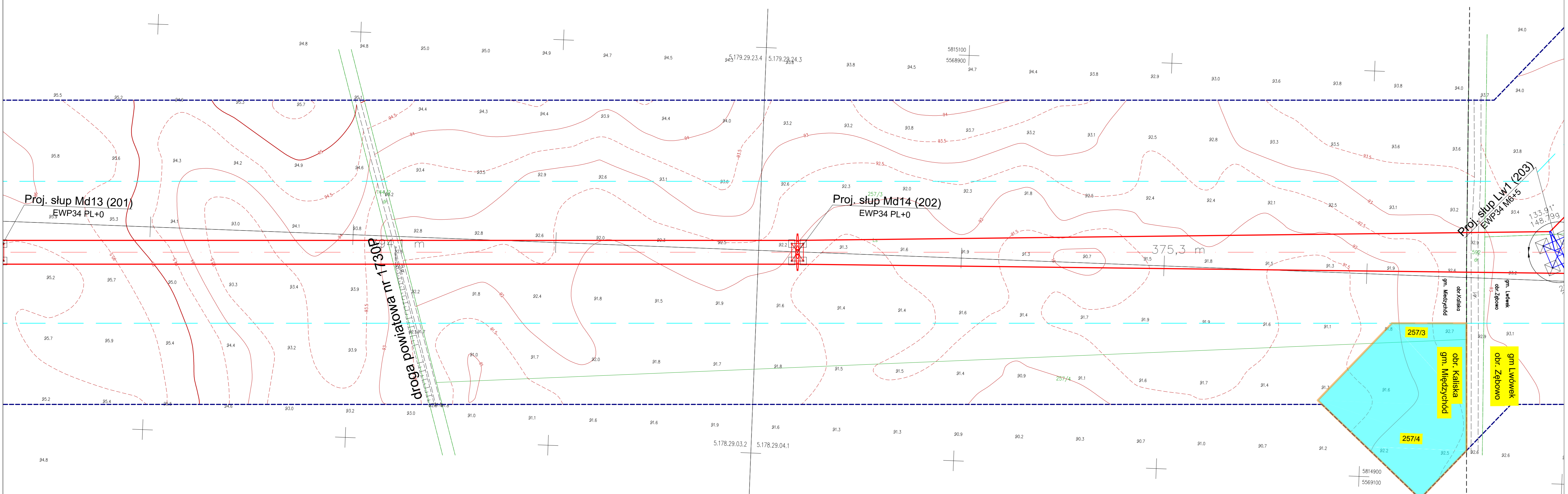
Zgodnie z art. 12b ust. 5a-5c ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276 z późn. zm.)

OŚWIADCZENIE

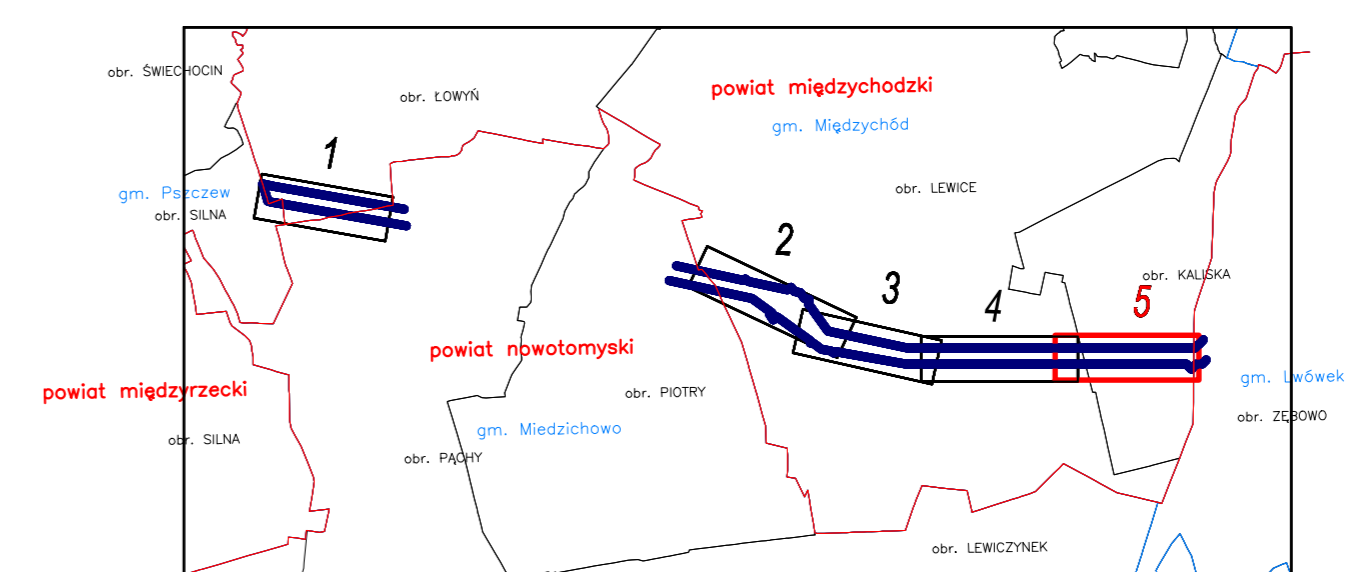
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych zgłoszonych pod nr: PODGIK.6640.1247.2019 do PODGIK w Międzychodzie, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany protokołem nr: PODGIK.6640.1247.2019.1 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
07:25:32 CET



Szkic przeglądowy arkuszy



ZAKRES OPRACOWANIA

- Nie ustalono służebności gruntowych z uwagi na charakter inwestycji.
- Kontur użytku gruntowego, koloru czerwonego, opisany (Ls, Lz, Rp) nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków.
- Obiekty oznaczone symbolem [Symbol] stanowią krzew.
- Redakcja znaków zgodna z rozporządzeniem MA/C 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 5(5)	Poziom odn. Kronsztadt 86 Układ współrzędnych 2000 Srebra 5	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Skala 1:1000	ID ZGŁOSZENIA PRACY: 6640.1247.2019
Sekcje: 5.179.29.23.4 5.179.29.24.3 5.178.29.03.2 5.178.29.04.1		Powstała na podstawie: 1. Cyfrowej i rastrowej mapy zasadniczej pozyskanej z PODGIK. 2. Pomiaru uzupełniającego wykonanego metodą fotogrametryczną, skaningu laserowego i laserowego. 3. Danych z ewidencji gruntów i budynków. 4. Projektowanych sieci uzbrojenia terenu.	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 Baczyzna - 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 na wywołanie skutec, 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 na wywołanie skutec, o którym mowa w art. 22 ust.1- ograniczenie stałe

ELBUDPROJEKT ENERGOPROJEKT® POZNAŃ S.A.	Projekt E785 Linia napowietrzna 400 kV Baczyzna - Plewiska		
	Tom Zmiana	Data	
Rysunek: Projekt zagospodarowania terenu pow. międzychodzki ark. 5	Opracowała	inż. Joanna Kryszman	Podpis
	Projektował	mgr inż. Kami Brodziński	
	Sprawił	mgr inż. Krzysztof Wojcieszak	
	Skala	Nr rysunku 785-PB-62	Zmiana Ark./Str.