

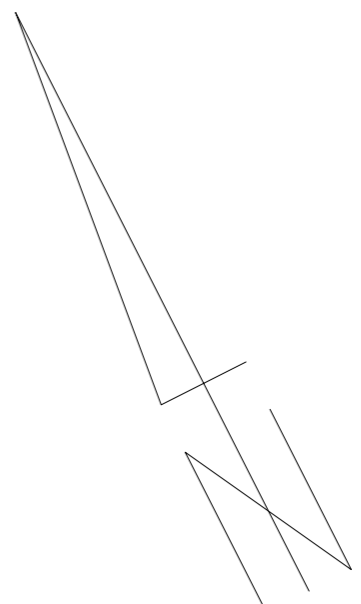
Zgodnie z art. 12b ust. 5a-5c ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276 z późn. zm.)

OŚWIADCZENIE

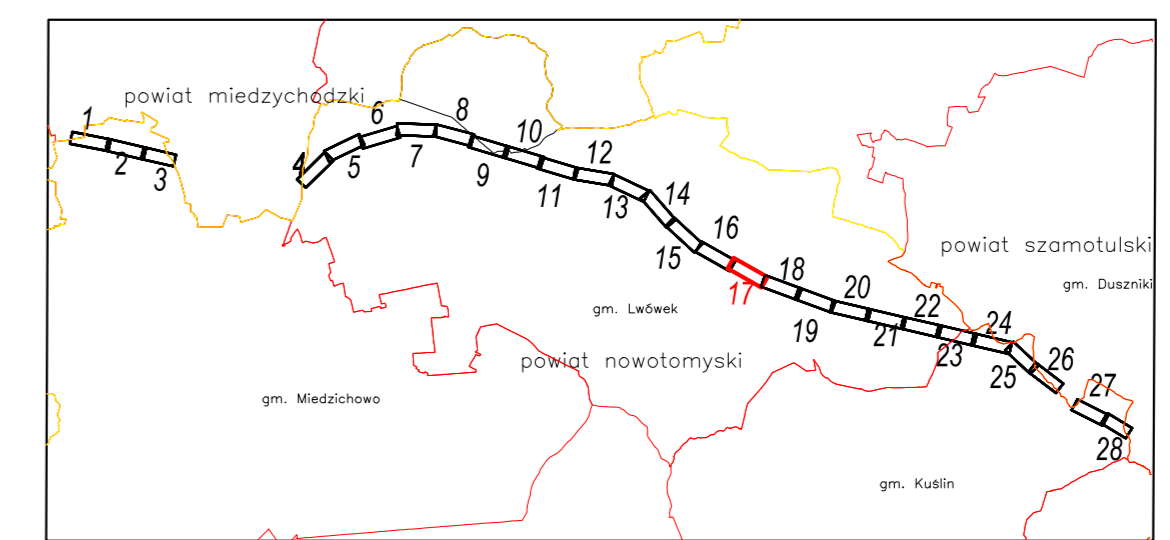
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych zgłoszonych pod nr. GK.6642.2479.2019 do PODGIK w Nowym Tomyślu, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany protokołem nr. 2 z dnia 02.11.2020 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: 2020.11.03
10:10:56 CET



Szkic przeglądowy arkuszy



ZAKRES OPRACOWANIA

- Nie ustalono służebności gruntowych z uwagi na charakter inwestycji.
- Kontur użytku gruntowego, koloru czerwonego, opisany (L.s. 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 17(28)	Poziom odn. Kronsztadt 86 Układ współrzędnych 2000 Srebia 5	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Skala 1:1000	ID ZGŁOSZENIA PRACY: GK.6642.2479.2019
Sekcje: 5.178.31.13.2 5.178.31.14.1 5.178.31.14.3	Woj. wielkopolskie Pow. nowotomyski Gmina Leśnek - Obszar Wiejski 301502_5 Obręb: Pakosław 301502_5.0012 Obręb: Posadowo 301502_5.0013	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 Baczyna - Plewiska
- Granice pasa technologicznego projektowanej linii 400 kV (2 x 35 m)
- Linia rozgraniczająca teren inwestycji objęty wnioskiem
- Granice działek ewidencyjnych
- Numery działek ewidencyjnych objętych wnioskiem
- Projektowany słup przelotowy linii napowietrznej 400 kV
- Projektowany słup mocny linii napowietrznej 400 kV
- Zakres wniosku

 	Projekt E785			Linia napowietrzna 400 kV Baczyna - Plewiska	
	Tom	-		-	
Zmiana	-		Data	Imię i nazwisko	Podpis
Opracowała	09.2020	inż. Joanna Kryszman			
Projektował	09.2020	mgr inż. Kamil Brodziński			
Sprawił	09.2020	mgr inż. Krzysztof Wojcieszak			
Skala	1:1000	Nr rysunku	785-PB-74	Zmiana	1
Projekt zagospodarowania terenu pow. nowotomyski ark. 17			-		