

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

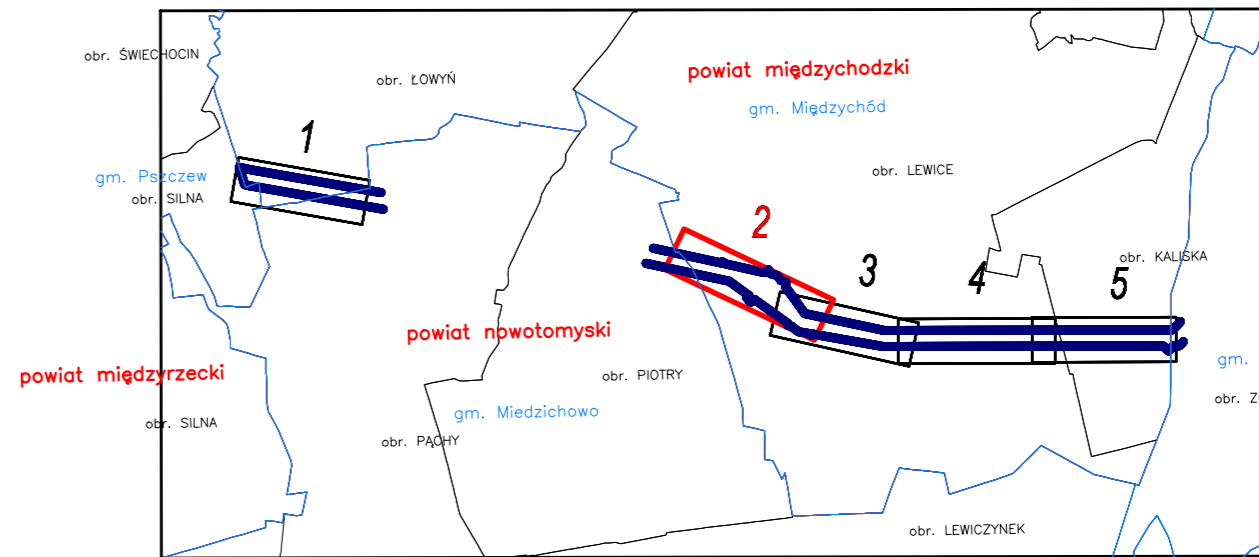
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

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, Lp) nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków.
- Obiekty oznaczone symbolem stanowią krzew.
- Redakcja znaków zgodna z rozporządzeniem MAlC 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(5)	Poziom odr. Kronsztadt 86 Układ współrzędnych 2000 Sreńfa 5	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Skala 1:1000	ID ZGŁOSZENIA PRACY: 6640.1247.2019
Sektorki: 5.179.29.21.2 5.179.29.21.1		Wykonawca: MGGP Aero Sp. z o.o. 33-100 Tarnów, ul. Kaczkowskiego 6 tel/fax: 81/4 631 80 00, 631 80 08 e-mail: kontakt@mggpaero.com	
Woj. wielkopolskie Pow. międzychódzki Gmina: Międzychódzki 301403_5 Odręb: Lewice 301403_5_0029		Kierownik prac: Grzegorz Nowak upraw. zaw. 19943 Opracował:	
Miejscowość: Lewice		Tarnów dn. 2020-09-23	
Powstała na podstawie:		Opracował:	
1. Cyfrowej i rastrowej mapy zasadniczej pozyskanej z PODGIK		Opracował:	
2. Pomiaru uzupełniającego wykonanego metodą fotograficzną		Opracował:	
3. Danych z ewidencji gruntów i budynków		Opracował:	
4. Projektowanych sieci uzbrojenia terenu		Opracował:	

Karta rejestracyjna cyfrowej kopii mapy (wzórnik)	
OBIEKT: Linia kolejowa 373 Międzychód - Zbąszyń Km 17,150 - 17,400 Woj.: Wielkopolskie Pow.: Międzychódzki Gm.: Międzychód Obręb: Lewice Działka nr 26 Ark.: 2	MGGP Aero Sp. z o.o. Ul. Kaczkowskiego 6 33-100 Tarnów NIP 673-12-95-310
Skala 1:500 Układ współrzędnych prostokątnych płaskich 2000 Sreńfa 5 Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam	Nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego
Kierownik roboty: Grzegorz Nowak GEODETA UPRAWNIENY Nr 19943 (imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)	Wykonano w ramach pracy geodezyjnej: DER nr:KNPo2a.6310.903.2020
Mapę do celów projektowych sporządzono przy: 1. Mapie sytuacyjno-wysokościowej terenów zamierzonych. 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego.	Granice i nr działek ewidencyjnych Według danych z PODGIK w Międzychodzie Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w §79 ust.5 rozporządzenia MSHA z dn. 09.11.2011 r. (Dz.U. Nr 263, poz. 1272) Nie ustalano w związku z §80 ust. 5 rozporządzenia MSHA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U. Nr 263, poz.1272)
Na mapie do celów projektowych wykazano uzgodnione przez KZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu. Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją K-1 (1998 r.) standardem GK-1 3. Redakcja znaków zgodna z rozporządzeniem MAlC z dn. 02.11.2015r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej. (Dz. U. z 2015r. poz. 2028) 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (podstawowa mapa Kraju z 1998 r.) 5. Wszystkie dane o obiektach budowlanych podlegających wyliczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odwołane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odwołane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Poznaniu Kolejowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Poznaniu W obszarze oznaczonym na mapie linią potencjalnie wywołaną, treści kolejowej mapy terenowej wywołanej, dokumenty potwierdzające z jakimiś innymi zapisy przyjęte do realizacji I zawiadomienie pod nr: KNPo2a.6310.903.2020 Niniejsza mapa może służyć: Do celów projektowych: Poznań, dn. 2020-10-26
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych branżowych z liter B 2. Podziemnego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z liter A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez liter	GEODETA UPRAWNIENY Grzegorz Nowak Kierownik Projektu geodeta uprawniony numer uprawnień 19943 Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego
Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych Wykonano dnia 10.07.2020	

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
- 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 Zmiana		Data Imię i nazwisko Podpis	
Rysunek: Projekt zagospodarowania terenu pow. międzychódzki ark. 2		Opracowała 09.2020		inż. Joanna Kryszan	
Skala 1:1000		Projektował 09.2020		mgr inż. Kamil Brodziński	
		Sprawdził 09.2020		mgr inż. Krzysztof Wojcieszak	
		Skala		Nr rysunku 785-PB-61	