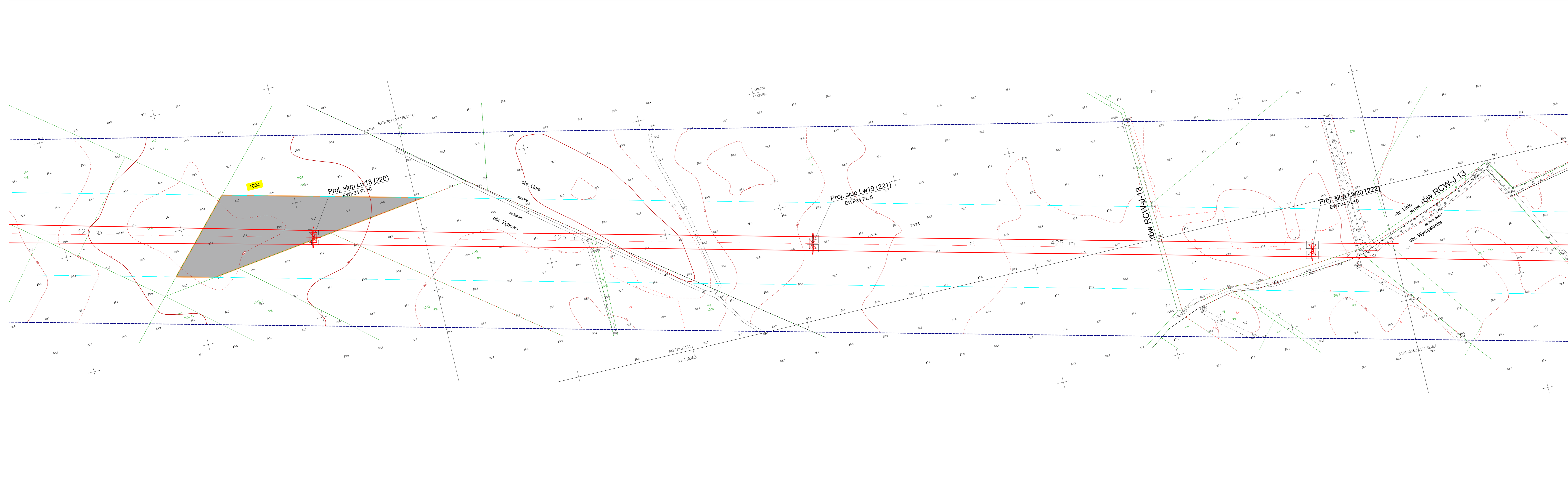


Załącznik nr 1
do decyzji
Wojewody Wielkopolskiego z 19 września 2022 r.
znak: IR-III.747.22.2020.8

z up. Wojewody Wielkopolskiego
Łukasz Michalski
Kierownik Oddziału Inwestycji
i Zagospodarowania Przestrzennego
*Dokument podpisany kwalifikowanym podpisem
elektronicznym*



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.

Powiadzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych zgłoszonych pod nr: GK.6642.2479.2019 do PODGiK w Nowym Tomsku, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany protokołem nr: z dnia 02-11-2020 r.

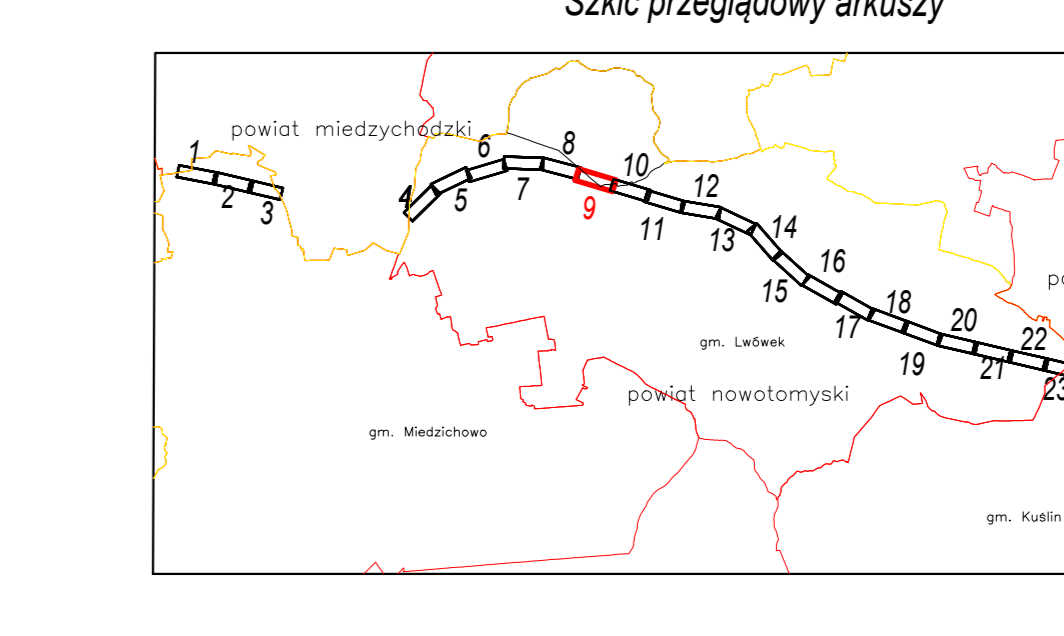
Wykonawca prac: MGGP Aero Sp. z o.o. 33-100 Tarnów, ul. Kaczkowskiego 6
Kierownik prac: Grzegorz Nowak, nr uprawnień zawodowych – 19943

Dokument podpisany przez
Grzegorz Nowak
Data: 2020.11.03
10:10:56 CET

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:1000

Wykonawca: MGGP Aero Sp. z o.o.
33-100 Tarnów, ul. Kaczkowskiego 6
e-mail: kontakt@mggpaero.com

Powstała na podstawie:
1. Cyfrowej i rastrowej mapy zasadniczej pozyskanej z PODGiK
2. Planu uszeregowanego wykonanego metodą fotograficzną, skanującą i laserową (LIDAR)
3. Danych z ewidencji gruntów i budynków
4. Projektowanych sieci uzbrojenia terenu.



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 □ O stanowią krzew.
- 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 9(28)	Poziom odn.: Kriostadt 86 Układ współrzędnych 2000 Srebra 5	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Skala 1:1000	ID ZGŁOSZENIA PRACY: GK.6642.2479.2019
Skądle: 5.179.30.17.2 - 5.179.30.18.1 5.179.30.18.3 - 5.179.30.18.4	Wykonawca: MGGP Aero Sp. z o.o. 33-100 Tarnów, ul. Kaczkowskiego 6 tel: 74 631 80 20 621 83 98 e-mail: kontakt@mggpaero.com		Wykonawca: MGGP Aero Sp. z o.o. 33-100 Tarnów, ul. Kaczkowskiego 6 tel: 74 631 80 20 621 83 98 e-mail: kontakt@mggpaero.com
Wg: wielkopolskie Pow: nowotomski Gmina Lidzka - Osada Węsiejska 301502_5 Obiekt: Zębowa 301502_5 0018 Obiekt: Wymyślanka 301502_5 0015 Obiekt: Linie 301502_5 0010 Miejscowość: Żelazno, Wymyślanka, Linie	Opracował: Kierownik prac: Grzegorz Nowak upraw. zaw. 19943		
	Tamże dn.: 2022-07-20		

Karta rejestracyjna cyfrowej kopii mapy (wzornika)	
OBIEKT: Linia kolejowa 373 Mędzychód - Złagiszów Km 17,150 – 17,400 Wg: Wielkopolskie Pow: Mędzychód Gm: Mędzychód Obiekt: Linia kolejowa nr 20 Ark.: 2	MGGP Aero Sp. z o.o. ul. Kaczkowskiego 6 33-100 Tarnów NIP: 673-12-36-310
Skala 1:500 Układ współrzędnych: Prostejkowskich płaskich 2000 Srebra 5 Pozycja odniesienia wysokości: Amsterdamski	Nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego
Kierownik robót: Grzegorz Nowak GEODETA UPRAWNIONY nr 19943 [Firma, imię i nazwisko]	Wykonano w ramach pracy geodezyjnej: DER nr:KNPoza.6310.903.2020
Mapy do celów projektowych sporządzone przy użyciu: 1. Mapy sytuacyjno-wysokościowa (stanowiska zamalowane). 2. Danych terenowych części zabudowania podziemnego.	Granice i nr działek ewidencyjnych Wzrost danych z PODGiK w Mędzychodzie Opisowanie nie dotyczy przypadku zastosowanego w 879 ust. 5 rozporządzenia MGSW z dn. 02.11.2015 r. (Dz. U. z 2015, poz. 1572). Nie odnosi się do sytuacji z 880 ust. 5 rozporządzenia MGSW z dnia 8.11.2011 r. (Dz. U. z 2011, poz. 1979).
Na mapie do celów projektowych wyznaczono uszeregowanie przez KZJDP prógów siłki uzbrojenia terenu. Informacje dodatkowe: 1. Zawsze pomiar 2. Podlega mapie zgodnie z instrukcją K-1 (1998 r.) z standardem GPK-1 3. Redakcja mapy zgodnie z rozporządzeniem MAiC z dn. 02.11.2015 r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej (Dz. U. z 2015, poz. 1572) 4. Składowa automatyzacja mapy do celów projektowych nie gwarantuje poprawności danych projektowych 5. Wykonawca mapy PZG z 1996 r. 6. Wykonawca mapy PZG z 1996 r. 7. Wykonawca mapy PZG z 1996 r. 8. Wykonawca mapy PZG z 1996 r. 9. Wykonawca mapy PZG z 1996 r. 10. Wykonawca mapy PZG z 1996 r. 11. Wykonawca mapy PZG z 1996 r. 12. Wykonawca mapy PZG z 1996 r. 13. Wykonawca mapy PZG z 1996 r. 14. Wykonawca mapy PZG z 1996 r. 15. Wykonawca mapy PZG z 1996 r. 16. Wykonawca mapy PZG z 1996 r. 17. Wykonawca mapy PZG z 1996 r. 18. Wykonawca mapy PZG z 1996 r. 19. Wykonawca mapy PZG z 1996 r. 20. Wykonawca mapy PZG z 1996 r. 21. Wykonawca mapy PZG z 1996 r. 22. Wykonawca mapy PZG z 1996 r. 23. Wykonawca mapy PZG z 1996 r. 24. Wykonawca mapy PZG z 1996 r. 25. Wykonawca mapy PZG z 1996 r. 26. Wykonawca mapy PZG z 1996 r. 27. Wykonawca mapy PZG z 1996 r. 28. Wykonawca mapy PZG z 1996 r.	
Uzbrojenie uszeregowano na podstawie: 1. Danych terenowych z 879 ust. 5 2. Podległego uszeregowania uzbrojenia terenowego z 879 ust. 5 3. Bezpośrednich pomiarów punktowych uszeregowanych – bez klasyfikacji	PKP S.A. Oddział Gospodowania Nieruchomościami W Powiatie Mędzychód Kartograficzny w Powiatie Mędzychód W obszarze oznaczonym na mapie liniami Wzrost danych z PODGiK w Mędzychodzie Opisowanie nie dotyczy przypadku zastosowanego w 879 ust. 5 rozporządzenia MGSW z dn. 02.11.2015 r. (Dz. U. z 2015, poz. 1572). Nie odnosi się do sytuacji z 880 ust. 5 rozporządzenia MGSW z dnia 8.11.2011 r. (Dz. U. z 2011, poz. 1979).
W związku z tym w całości FF z nie gwarantujemy istnienia, a dokładności podanych danych na mapie może być różna od dokładności kartograficznej mapy.	GEODETA UPRAWNIONY Grzegorz Nowak Kierownik prac geodezyjnych nr 19943 [Firma, imię i nazwisko]
Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych	Wykonano dnia 10.07.2020

LEGENDA:

- Os i skrajne przewody projektowanej linii napowietrznej 400 kV Baczyna - Plewiśka
- Granice pasa technologicznego projektowanej linii 400 kV (2 x 35 m)
- Zakres wnosku w granicach pasa technologicznego (ograniczenie na rzecz PSE)
- Linia rozgraniczająca teren inwestycji objęty wnioskiem (ograniczenie na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o.)
- Granice działek ewidencyjnych

1034 Numery działek ewidencyjnych objętych wnioskiem

Projektowany słup przelotowy linii napowietrznej 400 kV

Projektowany słup mocny linii napowietrznej 400 kV

ELBUD PROJEKT ENERGOPROJEKT POZNAŃ S.A.	Przebieg: E785	Linia napowietrzna 400 kV Baczyna - Plewiśka
Forma: Zmiana	Data: 09.2020	Imię i nazwisko: mgr inż. Karol Biedziński
Projektant: 09.2020	Data: 09.2020	Podpis: mgr inż. Krzysztof Wojciszak
Skala: 1:1000	Nr rysunku: 785-PB-14	Zmiana: -
Projekt zagospodarowania terenu pow. nowotomski ark. 9		Arkusz: -