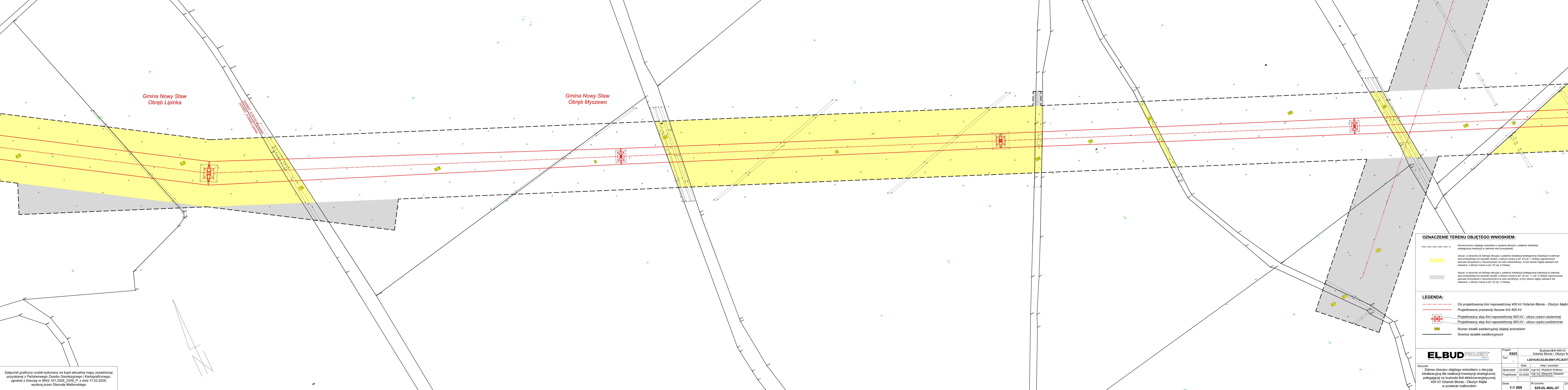


Gmina Nowy Staw
Obręb Lipinka

Gmina Nowy Staw
Obręb Myszewo



Załącznik graficzny został wykonany na kopii aktualnej mapy zasadniczej pozyskanej z Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego, zgodnie z licencją nr 6642.101.2026_2026_P z dnia 11.02.2026, wydaną przez Starostę Malborskiego

OZNACZENIE TERENU OBJĘTEGO WNIOSEM:

- Granica terenu objętego wnioskiem o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej
- obszar, w stosunku do którego decyzja o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej ma wywrócić skutek, o którym mowa w art. 22 ust. 1 Ustawy (ograniczenie sposobu korzystania z nieruchomości na czas robót inwestycyjnych, w tym obszar objęty zakazem lub nakazem, o którym mowa w art. 22 ust. 2 Ustawy)
- obszar, w stosunku do którego decyzja o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej ma wywrócić skutek, o którym mowa w art. 22 ust. 1 i ust. 3 Ustawy (ograniczenie sposobu korzystania z nieruchomości na czas robót inwestycyjnych, w tym obszar objęty zakazem lub nakazem, o którym mowa w art. 22 ust. 2 Ustawy)

LEGENDA:

- Oś projektowanej linii napowietrznej 400 kV Gdańsk Błonia - Olsztyn Mątki
- Projektowane przewody fazowe linii 400 kV
- ☒ Projektowany słup linii napowietrznej 400 kV - obrys części naziemnej
- ☒ Projektowany słup linii napowietrznej 400 kV - obrys części podziemnej
- ☐ Numer działki ewidencyjnej objętej wnioskiem
- Granice działek ewidencyjnych

ELBUD PROJEKT	Projekt	Budowa linii 400 kV Gdańsk Błonia - Olsztyn Mątki		
	Tom	L0210-03.02.00-0001-PC-JI-DT-R02.10		
Rysunek	Data	Imię i nazwisko		
	Zakres obszaru objętego wnioskiem o decyzję lokalizacyjną dla realizacji inwestycji strategicznej polegającej na budowie linii elektroenergetycznej 400 kV Gdańsk Błonia - Olsztyn Mątki w powiecie malborskim			
Opracował	03.2026	mgr inż. Wojciech Krawiec	Podpis	
Projektował	03.2026	mgr inż. Sławomir Zalewski	Zmiana	
Skala	Nr rysunku	Zmiana	Ark.	
1:1 000	825-DL-MAL-07	-	-	