



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 wywalczyć skutek, o którym mowa w art. 22 ust. 1 Ustawy (ograniczenie sposobu korzystania z nieruchomości na czas określony), 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 wywalczyć skutek, o którym mowa w art. 22 ust. 1 i ust. 5 Ustawy (ograniczenie sposobu korzystania z nieruchomości na czas określony), w tym obszar objęty zakazem lub nakazem, o którym mowa w art. 22 ust. 2 Ustawy

LEGENDA:

- Os projektowanej linii napowietrznej 400 kV Gdańsk Błonia - Olsztyn Mątki
- Projektowane przewody fazowe linii 400 kV
- Projektowany stup linii napowietrznej 400 kV - obrys części naziemnej
- Projektowany stup linii napowietrznej 400 kV - obrys części podziemnej
- 3524 Numer działki ewidencyjnej objętej wnioskiem
- Granice działek ewidencyjnych

ELBUD PROJEKT		Projekt E825 Budowa linii 400 kV Gdańsk Błonia - Olsztyn Mątki	
Tom L0210-03.02.00-0001-PCJ1-DT-R02.10		Data 03.2026	
Rysunek Zakres obszaru objętego wnioskiem o decyzję lokalizacyjną dla realizacji inwestycji strategicznej polegającej na budowie linii elektroenergetycznej 400 kV Gdańsk Błonia - Olsztyn Mątki w powiecie gdańskim		Imię i nazwisko mgr inż. Wojciech Krekora	
Opracował 03.2026		Podpis mgr inż. Sławomir Zieliński	
Projektował 03.2026		Zmiana	
Skala 1:1 000		Ark. 825-DL-GDA-02	

Gmina Pruszcz Gdański
Obręb Przejazdowo

Gmina Pruszcz Gdański
Obręb Dziewięć Włók

Załącznik graficzny został wykonany na kopii aktualnej mapy zasadniczej pozyskanej z Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego, zgodnie z licencją nr GKIK-PODGK.6642.1.171.2026_2204_P, z dnia 05.02.2026, wydaną przez Starostę Gdańskiego