



**OZNACZENIE TERENU OBJĘTEGO WNIOSKIEM:**

----- Granice 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 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:**

----- Oś projektowanej linii napowietrznej 400 kV Gdańsk Blonia - Olsztyn Mątki

----- Projektowane przewody fazy 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

<b>ELBUDPROJEKT</b> WARSZAWA	Projekt	Budowa linii 400 kV Gdańsk Blonia - Olsztyn Mątki		
	Tom	L0210-03.02.00-0001-PC-J-DT-R02.10		
Rysunek Zakres obszaru objętego wnioskiem o decyzję lokalizacyjną dla realizacji inwestycji strategicznej polegającej na budowie linii elektroenergetycznej 400 kV Gdańsk Blonia - Olsztyn Mątki w powiecie nowodworskim	Data	Imię i nazwisko	Podpis	
	Opracował 03.2026	mgr inż. Wojciech Krekora		
Projektował 03.2026	mgr inż. Sławomir Zalewski			
Skala	Nr rysunku	Zmiana	Ark.	
1:1 000	825-DL-NOW-07	-	-	

Gmina Nowy Dwór Gdański  
Obręb Lubieszewo

Załącznik graficzny został wykonany na kopii aktualnej mapy zasadniczej pozyskanej z Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego, zgodnie z licencją nr 6642.98.2026\_2210\_P, z dnia 03.02.2026, wydaną przez Starostę Nowodworskiego