



Gmina Nowy Staw
Obręb Lipinka

E20807 5-2010 Obwód wodny
E20807 5-2009 Obwód wodny

Załącznik graficzny został wykonany na kopii aktualnej mapy zasadniczej
pozyskanej z Państwowego Zastępu Głodozycznego i Kartograficznego,
zgodnie z licencją nr 6642.101.2026.2209_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 wywołać skutek, o którym mowa w art. 22 ust. 1 Ustawy (ograniczenie sposobu korzystania z nieruchomości na czas nieokreślony), 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 wywołać 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:

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

----- Projektowane przewody fazowe linii 400 kV

----- Projektowany słup linii napowietrznej 400 kV - obrys części nadziemnej

----- Projektowany słup linii napowietrznej 400 kV - obrys części podziemnej

----- Numer działki ewidencyjnej objętej wnioskiem

----- Granice działek ewidencyjnych

Projekt		Budowa linii 400 kV	
E825		Gdańsk Błonia - Olsztyn Mątki	
Tom		L0210-03.02.00-0001-PC-JI-DT-R02.10	
Data		Imię i nazwisko	
03.2026		mgr inż. Wojciech Krekora	
Projektował		mgr inż. Sławomir Zaleski	
Skala		Nr rysunku	
1:1 000		825-DL-MAL-06	
		Zmiana	
		Ark.	
		-	

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 malborskim

ELBUD PROJEKT