



POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI W GDAŃSKU
WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY

Załącznik nr 1 ark. 1
do decyzji Wojewody Pomorskiego
nr WI-V.747.5.5.2026.SM

Numer punktu	Szerokość Geograficzna N_WGS 84	Długość Geograficzna E_WGS 84	Numer punktu	Szerokość Geograficzna N_WGS 84	Długość Geograficzna E_WGS 84
1	55° 31' 27.3234"	17° 17' 55.3924"	43	54° 34' 46.4427"	16° 48' 13.5364"
2	55° 30' 21.0439"	17° 18' 34.8090"	44	54° 34' 45.7773"	16° 48' 9.9315"
3	55° 29' 15.0677"	17° 18' 31.9900"	45	54° 34' 45.2415"	16° 48' 7.4677"
4	55° 29' 7.6225"	17° 17' 33.5141"	46	54° 34' 44.2357"	16° 48' 2.8399"
5	55° 29' 0.3004"	17° 11' 36.7669"	47	54° 34' 43.4650"	16° 47' 59.2939"
6	55° 28' 30.5320"	17° 10' 1.2020"	48	54° 34' 42.6943"	16° 47' 55.7485"
7	55° 28' 27.7880"	17° 9' 43.5018"	49	54° 34' 41.9181"	16° 47' 52.2061"
8	55° 8' 13.7708"	16° 46' 28.3356"	50	54° 34' 41.1268"	16° 47' 48.6742"
9	55° 6' 38.7231"	16° 46' 10.1443"	51	54° 34' 40.5147"	16° 47' 46.5151"
10	55° 6' 22.9925"	16° 46' 39.6870"	52	54° 34' 40.1627"	16° 47' 45.2743"
11	55° 6' 18.2967"	16° 46' 46.5293"	53	54° 34' 39.1342"	16° 47' 41.9299"
12	55° 2' 23.0215"	16° 51' 8.7550"	54	54° 34' 38.0267"	16° 47' 38.6591"
13	55° 2' 3.6692"	16° 51' 49.7789"	55	54° 34' 36.9193"	16° 47' 35.3883"
14	55° 2' 6.2602"	16° 51' 35.5330"	56	54° 34' 35.8631"	16° 47' 32.0682"
15	55° 2' 6.8835"	16° 51' 6.4278"	57	54° 34' 34.8139"	16° 47' 28.7413"
16	55° 2' 6.7650"	16° 51' 6.5068"	58	54° 34' 33.7650"	16° 47' 25.4144"
17	55° 2' 6.8532"	16° 51' 1.4273"	59	54° 34' 32.7158"	16° 47' 22.0870"
18	54° 58' 15.9709"	16° 55' 21.8017"	60	54° 34' 31.6665"	16° 47' 18.7602"
19	54° 53' 51.8275"	16° 56' 2.3879"	61	54° 34' 31.2710"	16° 47' 17.5058"
20	54° 53' 8.3008"	16° 55' 47.4622"	62	54° 34' 29.4690"	16° 47' 12.2027"
21	54° 52' 37.2478"	16° 55' 30.7994"	63	54° 34' 28.3578"	16° 47' 8.9363"
22	54° 51' 22.0488"	16° 55' 8.7354"	64	54° 34' 27.4161"	16° 47' 6.1686"
23	54° 38' 0.3587"	16° 51' 14.2225"	65	54° 34' 24.6249"	16° 46' 53.7701"
24	54° 37' 52.6914"	16° 51' 5.3769"	66	54° 34' 20.6102"	16° 46' 35.9400"
25	54° 37' 42.1386"	16° 50' 57.4454"	67	54° 35' 28.2770"	16° 48' 10.7463"
26	54° 37' 15.5552"	16° 50' 52.3094"	68	54° 37' 16.5542"	16° 50' 42.6910"
27	54° 36' 56.3234"	16° 50' 33.0049"	69	54° 51' 15.6801"	16° 54' 47.9298"
28	54° 35' 32.1722"	16° 48' 33.4718"	70	54° 53' 3.3687"	16° 55' 19.3200"
29	54° 35' 32.1728"	16° 48' 33.4752"	71	54° 53' 52.3603"	16° 55' 33.7201"
30	54° 35' 29.6883"	16° 48' 38.2196"	72	54° 58' 11.0603"	16° 54' 53.9197"
31	54° 35' 27.9513"	16° 48' 38.7321"	73	55° 1' 30.0593"	16° 51' 8.7624"
32	54° 35' 23.7314"	16° 48' 36.6202"	74	55° 2' 7.4603"	16° 50' 26.3602"
33	54° 35' 12.8660"	16° 48' 31.7971"	75	55° 2' 7.3669"	16° 50' 31.7577"
34	54° 35' 6.2730"	16° 48' 28.8711"	76	55° 2' 7.6295"	16° 50' 31.4746"
35	54° 35' 5.3123"	16° 48' 28.4658"	77	55° 6' 9.4526"	16° 45' 57.9736"
36	54° 35' 3.6382"	16° 48' 27.8499"	78	55° 6' 33.5265"	16° 45' 13.4044"
37	54° 35' 2.3030"	16° 48' 27.4257"	79	55° 8' 25.0469"	16° 45' 33.7048"
38	54° 35' 0.0596"	16° 48' 26.8580"	80	55° 28' 47.9879"	17° 8' 56.2586"
39	54° 34' 50.5797"	16° 48' 24.6149"	81	55° 29' 53.4757"	17° 8' 45.0747"
40	54° 34' 48.1536"	16° 48' 24.0409"	82	55° 31' 13.0205"	17° 8' 17.2517"
41	54° 34' 47.6300"	16° 48' 20.8267"	83	55° 31' 16.1685"	17° 8' 45.2053"
42	54° 34' 47.0364"	16° 48' 17.1813"	84	55° 31' 34.2294"	17° 14' 31.4456"

LEGENDA

- granice terenu objętego wnioskiem
- trasa linii elektroenergetycznej HVDC
- obszar, w stosunku do którego decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji w zakresie zespołu urządzeń służących do wyprowadzenia mocy ma wywołać skutek, o którym mowa w art. 22 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 i 2 specustawy przesyłowej
- PKT.1
współrzędne geocentryczne geodezyjne - linii rozgraniczających teren przeznaczony pod budowę inwestycji lokalizowanej w polskich obszarach morskich

<p>Investor:</p> <p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; color: blue;">Bałtyk</p> <p style="font-size: 0.8em;">equinor Polenergia</p>	<p>MFW Bałtyk I S.A. ul. Krucza 24/26 00-526 Warszawa</p>	<p>Jednostka projektowa / Autor:</p> <p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; color: orange;">PROJMORS</p> <p style="font-size: 0.8em;">ASE GROUP</p> <p>ul. Narwicka 2D, 80-557 Gdańsk tel. +48 58 520 33 03 e-mail: projmors@projmors.pl</p>
<p>Nazwa inwestycji / Name of the investment</p> <p style="text-align: center;">„Budowa infrastruktury przyłączeniowej (zespołu urządzeń służących do wyprowadzenia mocy) MFW Bałtyk I – odcinek od morskiej stacji elektroenergetycznej do granicy morze – ląd”</p>		<p>Data / Date:</p> <p style="font-size: 1.2em; text-align: center;">03.2026</p>
<p>Tytuł rysunku / Drawing title:</p> <p style="text-align: center;">Teren objęty wnioskiem zgodnie z ustawą z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych - arkusz 1</p>		<p>Skala / Scale:</p> <p style="font-size: 1.2em; text-align: center;">1:30 000</p>