



Gdańsk, dnia 11 sierpnia 2022 r.

RDOŚ-Gd-WOO.420.47.2021.AJ.32
zpo

ZAWIADOMIENIE

Działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), zwanej dalej K.p.a., w związku z 74 ust. 3 oraz art. 75 ust. 7 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) zwanej dalej u.o.o.ś., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku zawiadamia **strony postępowania** oraz na podstawie art. 38 oraz art. 85 ust. 3 u.o.o.ś., zawiadamia **społeczeństwo**, że w postępowaniu wszczętym na wniosek Inwestorów: Elektrownia Wiatrowa Baltica-2 Sp. z o. o. i Elektrownia Wiatrowa Baltica-3 Sp. z o. o., reprezentowanych przez p. Radosława Opiotę (Instytut Morski Uniwersytetu Morskiego w Gdyni), znak EWB2-RDOS-0074, EWB3-RDOS-0086 z dnia 21.09.2021 r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą:

„**Infrastruktura Przyłączeniowa MFW Baltica B-2 i B-3**”, składającego się z dwóch przedsięwzięć powiązanych technologicznie realizowanych przez różne podmioty, tj.:

- 1) „Infrastruktura Przyłączeniowa MFW Baltica B-2” realizowane przez Elektrownię Wiatrową Baltica-2 Sp. z o. o., zwane dalej „Baltica-2” lub „B-2”,
- 2) „Infrastruktura Przyłączeniowa MFW Baltica B-3” realizowane przez Elektrownię Wiatrową Baltica-3 Sp. z o. o., zwane dalej „Baltica-3” lub „B-3”,

zlokalizowanego na obszarze morskim Rzeczypospolitej Polski – w wyłącznej strefie ekonomicznej, w morzu terytorialnym i w morskich wodach wewnętrznych oraz na lądzie – na obszarze gminy Choczewo (powiat wejherowski, województwo pomorskie),

wydana została decyzja znak RDOŚ-Gd-WOO.420.47.2021.AJ.31 o środowiskowych uwarunkowaniach.

Doręczenie decyzji **stronom postępowania** uważa się za dokonane po upływie 14 dni liczonych od następnego dnia po dniu, w którym upubliczniono zawiadomienie.

Z treścią decyzji oraz z dokumentacją sprawy **strony postępowania** mogą się zapoznać w Wydziale Ocen Oddziaływania na Środowisko Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57, pok. nr 103, **po wcześniejszym umówieniu (np. telefonicznym)**.

Na podstawie art. 127 § 2 oraz 129 § 1 K.p.a., w związku z art. 127 ust. 3 u.o.o.ś. oraz art. 76 ust. 3 u.p.m.f.w. od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji stronie albo w terminie 30 dni od dnia obwieszczenia lub doręczenia zawiadomienia o wydaniu decyzji.

Społeczeństwu decyzja udostępniona jest zgodnie z przepisami ustawy ooś, zawartymi w Dziale II „Udostępnianie informacji o środowisku i jego ochronie”.

Informację o powyższej decyzji zamieszczono także w publicznie dostępnym wykazie danych (www.ekoportal.gov.pl) pod nr 286/2022.



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk, tel.: 58 68-36-800, fax: 58 68 36 803, sekretariat@gdansk.rdos.gov.pl, www.gov.pl/web/idos-gdansk


EMAS
Europejski System
Certyfikacji
Właściwości
P. 2.22 004 70

Ponadto treść decyzji zostanie opublikowana na okres 14 dni, zgodnie z art. 85 ust. 3 *u.o.o.ś.* w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku (<https://www.gov.pl/web/rdos-gdansk/obwieszczenia-2022>).

Upubliczniono w dniach: od do

Pieczęć urzędu i podpis:

WYWIESZONO NA TABLICY OGŁOSZEŃ
Regionalnej Dyrekcji Ochrony
Środowiska w Gdańsku dnia 12.08.22
ZDJĘTO Z TABLICY OGŁOSZEŃ
Regionalnej Dyrekcji Ochrony
Środowiska w Gdańsku dnia

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Radosław Iwiński

Art. 49 kpa [Zawiadomienie poprzez publiczne obwieszczenie]

Art. 49 kpa [Zawiadomienie poprzez publiczne obwieszczenie]

§ 1. Jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

§ 2. Dzień, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej wskazuje się w treści tego obwieszczenia, ogłoszenia lub w Biuletynie Informacji Publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Art. 74 ust. 3 ustawy ooś: Jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Przekazuje się do wywieszenia:

- ① strona internetowa RDOŚ: <http://www.gdansk.rdos.gov.pl>
- 2) tablica ogłoszeń RDOŚ
- 3) Gmina Choczewo
- 4) aa

Lokalizacja przedsięwzięcia pn.: „Infrastruktura Przyłączeniowa MFW Baltica B-2 i B-3”

Tabela 1 Współrzędne geograficzne obszaru budowy IP MFW Baltica na obszarze morskim, w strefie brzegowej oraz na obszarze lądu.

Nr punktu	Współrzędne geodezyjne				Współrzędne geograficzne	
	PUWG 1992 [m]		PUWG 2000s6 [m]		WGS 84 [DD°MM'SS,SSS"]	
	X	Y	X	Y	długość geograficzna	szerokość geograficzna
1	805840,68	408801,17	6108797,61	6472559,34	17° 34' 12,061" E	55° 06' 26,543" N
2	798624,63	407336,11	6101557,50	6471196,98	17° 32' 57,846" E	55° 02' 32,125" N
3	797960,69	406971,96	6100888,07	6470842,18	17° 32' 38,110" E	55° 02' 10,402" N
4	796541,30	407108,30	6099470,02	6470998,89	17° 32' 47,452" E	55° 01' 24,576" N
5	793508,61	407399,62	6096440,21	6471333,72	17° 33' 07,392" E	54° 59' 46,662" N
6	791122,77	408014,04	6094062,14	6471982,53	17° 33' 44,726" E	54° 58' 29,889" N
7	790946,37	407319,82	6093875,73	6471290,54	17° 33' 05,888" E	54° 58' 23,719" N
8	790463,58	407408,97	6093394,02	6471386,63	17° 33' 11,463" E	54° 58' 08,160" N
9	790341,24	407448,36	6093272,18	6471427,78	17° 33' 13,820" E	54° 58' 04,229" N
10	790222,02	407527,10	6093154,04	6471508,26	17° 33' 18,387" E	54° 58' 00,425" N
11	790118,05	407656,47	6093051,88	6471639,17	17° 33' 25,782" E	54° 57' 57,147" N
12	789598,54	408584,18	6092545,41	6472574,71	17° 34' 18,543" E	54° 57' 40,957" N
13	789288,40	408705,56	6092236,87	6472700,58	17° 34' 25,722" E	54° 57' 31,003" N
14	782593,74	409337,98	6085548,39	6473428,95	17° 35' 08,881" E	54° 53' 54,838" N
15	780724,44	413517,24	6083737,98	6477636,72	17° 39' 05,514" E	54° 52' 57,029" N
16	780009,90	415114,76	6083045,95	6479245,14	17° 40' 35,917" E	54° 52' 34,898" N
17	779619,62	416211,02	6082671,16	6480347,46	17° 41' 37,834" E	54° 52' 22,937" N
18	779818,36	425724,92	6083005,87	6489862,78	17° 50' 31,433" E	54° 52' 34,781" N
19	779647,88	426099,15	6082840,66	6490239,61	17° 50' 52,588" E	54° 52' 29,465" N
20	779301,75	426574,23	6082501,16	6490719,86	17° 51' 19,562" E	54° 52' 18,518" N
21	779152,53	426746,74	6082354,33	6490894,58	17° 51' 29,377" E	54° 52' 13,781" N
22	779021,29	426824,53	6082224,15	6490974,28	17° 51' 33,861" E	54° 52' 09,576" N
23	778903,75	426849,67	6082106,91	6491001,11	17° 51' 35,379" E	54° 52' 05,786" N
24	777851,85	426965,64	6081056,18	6491132,16	17° 51' 42,843" E	54° 51' 31,813" N
25	774805,75	427303,78	6078013,53	6491513,94	17° 52' 04,569" E	54° 49' 53,433" N
26	774141,75	427372,05	6077350,19	6491591,72	17° 52' 08,995" E	54° 49' 31,984" N
27	773580,27	427310,23	6076787,57	6491537,88	17° 52' 06,039" E	54° 49' 13,785" N
28	773402,77	427290,68	6076609,71	6491520,86	17° 52' 05,105" E	54° 49' 08,032" N
29	773338,46	427178,83	6076543,78	6491409,88	17° 51' 58,896" E	54° 49' 05,893" N
30	773291,69	427003,71	6076494,49	6491235,34	17° 51' 49,126" E	54° 49' 04,288" N
31	773282,63	426972,55	6076484,98	6491204,30	17° 51' 47,389" E	54° 49' 03,978" N
32	773174,99	426777,45	6076374,50	6491010,65	17° 51' 36,555" E	54° 49' 00,393" N

Nr punktu	Współrzędne geodezyjne				Współrzędne geograficzne	
	PUWG 1992 [m]		PUWG 2000s6 [m]		WGS 84 [DD°MM'SS,SSS"]	
	X	Y	X	Y	długość geograficzna	szerokość geograficzna
33	773072,74	426718,95	6076271,37	6490953,58	17° 51' 33,370" E	54° 48' 57,053" N
34	773064,72	426702,19	6076263,11	6490936,92	17° 51' 32,439" E	54° 48' 56,785" N
35	773020,79	426645,34	6076218,34	6490880,68	17° 51' 29,294" E	54° 48' 55,334" N
36	773014,49	426636,44	6076211,91	6490871,86	17° 51' 28,801" E	54° 48' 55,125" N
37	772971,07	426587,74	6076167,78	6490823,76	17° 51' 26,112" E	54° 48' 53,695" N
38	772934,65	426565,21	6076131,03	6490801,74	17° 51' 24,883" E	54° 48' 52,505" N
39	772925,20	426536,47	6076121,16	6490773,12	17° 51' 23,281" E	54° 48' 52,184" N
40	772805,30	426536,47	6076001,21	6490774,83	17° 51' 23,391" E	54° 48' 48,304" N
41	772649,14	426553,87	6075845,22	6490794,47	17° 51' 24,509" E	54° 48' 43,261" N
42	772537,19	426625,43	6075734,24	6490867,66	17° 51' 28,620" E	54° 48' 39,676" N
43	772459,68	426771,11	6075658,78	6491014,51	17° 51' 36,851" E	54° 48' 37,245" N
44	772337,37	427319,38	6075544,23	6491564,78	17° 52' 07,676" E	54° 48' 33,575" N
45	772335,91	427324,62	6075542,85	6491570,04	17° 52' 07,971" E	54° 48' 33,531" N
46	772334,44	427328,51	6075541,43	6491573,96	17° 52' 08,190" E	54° 48' 33,485" N
47	772332,62	427332,37	6075539,67	6491577,85	17° 52' 08,408" E	54° 48' 33,428" N
48	772330,32	427336,34	6075537,42	6491581,85	17° 52' 08,632" E	54° 48' 33,356" N
49	772327,29	427340,97	6075534,45	6491586,52	17° 52' 08,894" E	54° 48' 33,260" N
50	772229,34	427489,84	6075438,59	6491736,86	17° 52' 17,322" E	54° 48' 30,169" N
51	772203,86	427528,59	6075413,65	6491775,99	17° 52' 19,516" E	54° 48' 29,364" N
52	772203,58	427529,12	6075413,37	6491776,53	17° 52' 19,546" E	54° 48' 29,356" N
53	772203,30	427529,79	6075413,10	6491777,20	17° 52' 19,583" E	54° 48' 29,347" N
54	772203,15	427530,24	6075412,97	6491777,65	17° 52' 19,609" E	54° 48' 29,342" N
55	772203,03	427530,76	6075412,85	6491778,18	17° 52' 19,638" E	54° 48' 29,339" N
56	772202,95	427531,26	6075412,77	6491778,67	17° 52' 19,666" E	54° 48' 29,336" N
57	772202,91	427531,63	6075412,74	6491779,04	17° 52' 19,687" E	54° 48' 29,335" N
58	772202,87	427532,10	6075412,71	6491779,52	17° 52' 19,713" E	54° 48' 29,334" N
59	772202,90	427532,46	6075412,74	6491779,87	17° 52' 19,733" E	54° 48' 29,335" N
60	772202,97	427533,20	6075412,83	6491780,61	17° 52' 19,775" E	54° 48' 29,338" N
61	772203,08	427533,74	6075412,94	6491781,16	17° 52' 19,805" E	54° 48' 29,342" N
62	772203,27	427534,41	6075413,14	6491781,82	17° 52' 19,842" E	54° 48' 29,348" N
63	772203,73	427535,46	6075413,62	6491782,86	17° 52' 19,901" E	54° 48' 29,364" N
64	772204,08	427536,04	6075413,97	6491783,44	17° 52' 19,933" E	54° 48' 29,375" N
65	772204,46	427536,55	6075414,36	6491783,95	17° 52' 19,961" E	54° 48' 29,388" N
66	772203,40	427539,69	6075413,35	6491787,10	17° 52' 20,138" E	54° 48' 29,355" N
67	772183,39	427553,63	6075393,53	6491801,33	17° 52' 20,937" E	54° 48' 28,715" N
68	772144,87	427612,18	6075355,83	6491860,46	17° 52' 24,251" E	54° 48' 27,499" N
69	772061,79	427764,96	6075274,89	6492014,50	17° 52' 32,884" E	54° 48' 24,891" N
70	771929,81	428007,69	6075146,31	6492259,22	17° 52' 46,599" E	54° 48' 20,746" N
71	771909,10	428045,78	6075126,13	6492297,63	17° 52' 48,751" E	54° 48' 20,095" N
72	771890,89	428090,02	6075108,55	6492342,14	17° 52' 51,245" E	54° 48' 19,529" N
73	771873,85	428125,42	6075092,00	6492377,81	17° 52' 53,244" E	54° 48' 18,996" N
74	771758,87	428404,69	6074980,95	6492658,85	17° 53' 08,989" E	54° 48' 15,420" N
75	771758,71	428405,16	6074980,80	6492659,31	17° 53' 09,015" E	54° 48' 15,415" N

Nr punktu	Współrzędne geodezyjne				Współrzędne geograficzne	
	PUWG 1992 [m]		PUWG 2000s6 [m]		WGS 84 [DD°MM'SS,SSS"]	
	X	Y	X	Y	długość geograficzna	szerokość geograficzna
76	771758,63	428405,79	6074980,73	6492659,95	17° 53' 09,050" E	54° 48' 15,413" N
77	771757,76	428413,17	6074979,97	6492667,35	17° 53' 09,465" E	54° 48' 15,388" N
78	771757,48	428414,90	6074979,71	6492669,07	17° 53' 09,561" E	54° 48' 15,380" N
79	771757,27	428415,79	6074979,51	6492669,97	17° 53' 09,611" E	54° 48' 15,374" N
80	771756,80	428417,33	6074979,06	6492671,51	17° 53' 09,698" E	54° 48' 15,359" N
81	771756,35	428418,56	6074978,64	6492672,75	17° 53' 09,767" E	54° 48' 15,345" N
82	771675,03	428643,51	6074900,49	6492898,97	17° 53' 22,439" E	54° 48' 12,830" N
83	771671,43	428652,37	6074897,01	6492907,89	17° 53' 22,939" E	54° 48' 12,718" N
84	771666,62	428661,70	6074892,33	6492917,28	17° 53' 23,466" E	54° 48' 12,567" N
85	771663,83	428666,16	6074889,61	6492921,79	17° 53' 23,718" E	54° 48' 12,479" N
86	771661,82	428669,33	6074887,64	6492924,99	17° 53' 23,897" E	54° 48' 12,416" N
87	771656,38	428676,60	6074882,30	6492932,34	17° 53' 24,309" E	54° 48' 12,243" N
88	771652,30	428681,60	6074878,29	6492937,40	17° 53' 24,593" E	54° 48' 12,114" N
89	771599,61	428746,18	6074826,50	6493002,76	17° 53' 28,257" E	54° 48' 10,442" N
90	771513,82	428851,34	6074742,17	6493109,20	17° 53' 34,223" E	54° 48' 07,720" N
91	771469,98	428905,08	6074699,07	6493163,59	17° 53' 37,272" E	54° 48' 06,329" N
92	771457,09	428920,88	6074686,40	6493179,58	17° 53' 38,168" E	54° 48' 05,920" N
93	771416,04	428973,23	6074646,08	6493232,54	17° 53' 41,136" E	54° 48' 04,618" N
94	771414,85	428974,69	6074644,92	6493234,01	17° 53' 41,219" E	54° 48' 04,581" N
95	771410,60	428979,60	6074640,73	6493238,99	17° 53' 41,498" E	54° 48' 04,446" N
96	771404,60	428985,37	6074634,81	6493244,84	17° 53' 41,826" E	54° 48' 04,254" N
97	771398,86	428989,88	6074629,14	6493249,44	17° 53' 42,084" E	54° 48' 04,071" N
98	771391,65	428994,52	6074621,98	6493254,18	17° 53' 42,350" E	54° 48' 03,840" N
99	771385,04	428997,91	6074615,42	6493257,67	17° 53' 42,545" E	54° 48' 03,628" N
100	771330,07	429022,93	6074560,79	6493283,48	17° 53' 43,995" E	54° 48' 01,862" N
101	771027,09	429160,87	6074259,63	6493425,81	17° 53' 51,988" E	54° 47' 52,129" N
102	770696,91	429311,19	6073931,45	6493580,91	17° 54' 00,696" E	54° 47' 41,522" N
103	770643,00	429335,74	6073877,86	6493606,24	17° 54' 02,118" E	54° 47' 39,790" N
104	770294,90	429494,22	6073531,87	6493769,76	17° 54' 11,298" E	54° 47' 28,608" N
105	770067,45	429597,81	6073305,79	6493876,64	17° 54' 17,297" E	54° 47' 21,301" N
106	769683,14	429772,74	6072923,80	6494057,14	17° 54' 27,427" E	54° 47' 08,954" N
107	769562,64	429827,60	6072804,02	6494113,75	17° 54' 30,603" E	54° 47' 05,083" N
108	769554,52	429830,78	6072795,94	6494117,04	17° 54' 30,788" E	54° 47' 04,822" N
109	769547,30	429832,81	6072788,75	6494119,18	17° 54' 30,908" E	54° 47' 04,589" N
110	769539,12	429834,28	6072780,58	6494120,76	17° 54' 30,998" E	54° 47' 04,325" N
111	769530,83	429834,91	6072772,30	6494121,51	17° 54' 31,040" E	54° 47' 04,057" N
112	769522,52	429834,69	6072763,98	6494121,41	17° 54' 31,035" E	54° 47' 03,788" N
113	769514,27	429833,62	6072755,72	6494120,46	17° 54' 30,983" E	54° 47' 03,521" N
114	769252,80	429784,96	6072493,43	6494075,51	17° 54' 28,486" E	54° 46' 55,036" N
115	769018,34	429741,31	6072258,24	6494035,18	17° 54' 26,247" E	54° 46' 47,428" N
116	768859,15	429711,67	6072098,55	6494007,80	17° 54' 24,727" E	54° 46' 42,262" N
117	768779,29	429696,82	6072018,44	6493994,08	17° 54' 23,965" E	54° 46' 39,671" N
118	768774,01	429697,23	6072013,16	6493994,57	17° 54' 23,993" E	54° 46' 39,500" N

Nr punktu	Współrzędne geodezyjne				Współrzędne geograficzne	
	PUWG 1992 [m]		PUWG 2000s6 [m]		WGS 84 [DD°MM'SS,SSS"]	
	X	Y	X	Y	długość geograficzna	szerokość geograficzna
119	768774,01	429697,24	6072013,16	6493994,58	17° 54' 23,993" E	54° 46' 39,500" N
120	768745,82	429699,44	6071985,00	6493997,18	17° 54' 24,141" E	54° 46' 38,589" N
121	768701,64	429732,66	6071941,27	6494031,05	17° 54' 26,039" E	54° 46' 37,176" N
122	768534,14	429803,68	6071774,70	6494104,49	17° 54' 30,161" E	54° 46' 31,793" N
123	768331,09	429889,78	6071572,79	6494193,53	17° 54' 35,157" E	54° 46' 25,266" N
124	768234,47	429930,75	6071476,71	6494235,90	17° 54' 37,534" E	54° 46' 22,160" N
125	768222,29	429935,98	6071464,60	6494241,30	17° 54' 37,837" E	54° 46' 21,769" N
126	768222,27	429935,93	6071464,57	6494241,25	17° 54' 37,834" E	54° 46' 21,768" N
127	768172,01	429957,24	6071414,60	6494263,28	17° 54' 39,070" E	54° 46' 20,153" N
128	768032,67	429620,76	6071270,39	6493928,64	17° 54' 20,360" E	54° 46' 15,475" N
129	768080,50	429597,77	6071317,92	6493904,95	17° 54' 19,032" E	54° 46' 17,011" N
130	768078,25	429592,41	6071315,59	6493899,62	17° 54' 18,733" E	54° 46' 16,935" N
131	768031,25	429499,99	6071267,25	6493807,83	17° 54' 13,602" E	54° 46' 15,368" N
132	767988,56	429448,29	6071223,80	6493756,71	17° 54' 10,746" E	54° 46' 13,960" N
133	767909,86	429406,51	6071144,47	6493716,04	17° 54' 08,477" E	54° 46' 11,393" N
134	767930,45	429373,92	6071164,61	6493683,14	17° 54' 06,635" E	54° 46' 12,042" N
135	767963,65	429318,51	6071197,03	6493627,23	17° 54' 03,505" E	54° 46' 13,089" N
136	767969,53	429304,37	6071202,71	6493613,00	17° 54' 02,708" E	54° 46' 13,272" N
137	767978,28	429325,31	6071211,76	6493633,83	17° 54' 03,873" E	54° 46' 13,565" N
138	767998,06	429372,69	6071232,23	6493680,95	17° 54' 06,507" E	54° 46' 14,229" N
139	768018,05	429420,57	6071252,91	6493728,56	17° 54' 09,169" E	54° 46' 14,900" N
140	768023,95	429434,69	6071259,02	6493742,61	17° 54' 09,954" E	54° 46' 15,099" N
141	768077,99	429564,12	6071314,93	6493871,33	17° 54' 17,151" E	54° 46' 16,912" N
142	768079,61	429563,62	6071316,54	6493870,80	17° 54' 17,121" E	54° 46' 16,965" N
143	768374,91	429471,08	6071610,65	6493774,01	17° 54' 11,684" E	54° 46' 26,473" N
144	768375,03	429471,04	6071610,77	6493773,97	17° 54' 11,681" E	54° 46' 26,476" N
145	768622,10	429393,62	6071856,86	6493692,98	17° 54' 07,132" E	54° 46' 34,432" N
146	768643,71	429497,34	6071879,95	6493796,44	17° 54' 12,918" E	54° 46' 35,183" N
147	768795,87	429517,67	6072032,47	6493814,61	17° 54' 13,923" E	54° 46' 40,117" N
148	768786,48	429587,88	6072024,08	6493884,99	17° 54' 17,861" E	54° 46' 39,848" N
149	768781,56	429631,31	6072019,78	6493928,51	17° 54' 20,297" E	54° 46' 39,711" N
150	768786,63	429632,38	6072024,87	6493929,51	17° 54' 20,352" E	54° 46' 39,876" N
151	768789,94	429633,00	6072028,19	6493930,08	17° 54' 20,384" E	54° 46' 39,983" N
152	769525,73	429769,97	6072766,27	6494056,62	17° 54' 27,409" E	54° 47' 03,860" N
153	769528,36	429770,24	6072768,91	6494056,85	17° 54' 27,422" E	54° 47' 03,945" N
154	769530,76	429770,14	6072771,30	6494056,71	17° 54' 27,414" E	54° 47' 04,022" N
155	769533,67	429769,54	6072774,21	6494056,08	17° 54' 27,378" E	54° 47' 04,116" N
156	769535,83	429768,73	6072776,36	6494055,24	17° 54' 27,331" E	54° 47' 04,186" N
157	770236,63	429449,67	6073472,93	6493726,03	17° 54' 08,855" E	54° 47' 26,700" N
158	770838,51	429175,65	6074071,18	6493443,29	17° 53' 52,982" E	54° 47' 46,035" N
159	771358,25	428939,03	6074587,78	6493199,14	17° 53' 39,271" E	54° 48' 02,731" N
160	771360,00	428938,11	6074589,51	6493198,20	17° 53' 39,218" E	54° 48' 02,787" N
161	771362,11	428936,60	6074591,60	6493196,66	17° 53' 39,132" E	54° 48' 02,855" N

Nr punktu	Współrzędne geodezyjne				Współrzędne geograficzne	
	PUWG 1992 [m]		PUWG 2000s6 [m]		WGS 84 [DD°MM'SS,SSS"]	
	X	Y	X	Y	długość geograficzna	szerokość geograficzna
162	771364,45	428934,21	6074593,92	6493194,24	17° 53' 38,996" E	54° 48' 02,929" N
163	771368,58	428928,95	6074597,97	6493188,91	17° 53' 38,698" E	54° 48' 03,060" N
164	771406,39	428880,73	6074635,11	6493140,14	17° 53' 35,964" E	54° 48' 04,259" N
165	771606,26	428635,72	6074831,58	6492892,16	17° 53' 22,064" E	54° 48' 10,601" N
166	771606,98	428634,82	6074832,28	6492891,25	17° 53' 22,013" E	54° 48' 10,623" N
167	771609,51	428631,22	6074834,76	6492887,61	17° 53' 21,809" E	54° 48' 10,704" N
168	771611,21	428628,33	6074836,42	6492884,70	17° 53' 21,646" E	54° 48' 10,757" N
169	771612,76	428625,17	6074837,93	6492881,51	17° 53' 21,468" E	54° 48' 10,806" N
170	771614,02	428622,07	6074839,14	6492878,39	17° 53' 21,293" E	54° 48' 10,845" N
171	771701,19	428381,02	6074922,91	6492635,98	17° 53' 07,714" E	54° 48' 13,541" N
172	771849,54	428020,56	6075066,19	6492273,24	17° 52' 47,391" E	54° 48' 18,156" N
173	771850,68	428017,99	6075067,29	6492270,66	17° 52' 47,247" E	54° 48' 18,191" N
174	771851,51	428016,32	6075068,10	6492268,97	17° 52' 47,152" E	54° 48' 18,217" N
175	772088,31	427580,82	6075298,79	6491829,89	17° 52' 22,546" E	54° 48' 25,653" N
176	772090,29	427577,49	6075300,72	6491826,53	17° 52' 22,357" E	54° 48' 25,715" N
177	772266,17	427310,14	6075472,87	6491556,56	17° 52' 07,223" E	54° 48' 31,267" N
178	772267,32	427308,37	6075474,00	6491554,76	17° 52' 07,122" E	54° 48' 31,303" N
179	772268,68	427306,09	6075475,32	6491552,47	17° 52' 06,994" E	54° 48' 31,346" N
180	772270,18	427303,14	6075476,79	6491549,49	17° 52' 06,827" E	54° 48' 31,393" N
181	772271,41	427300,27	6075477,97	6491546,60	17° 52' 06,665" E	54° 48' 31,431" N
182	772272,33	427297,69	6075478,85	6491544,00	17° 52' 06,519" E	54° 48' 31,459" N
183	772272,95	427295,60	6075479,44	6491541,91	17° 52' 06,402" E	54° 48' 31,478" N
184	772273,47	427293,49	6075479,94	6491539,79	17° 52' 06,283" E	54° 48' 31,494" N
185	772392,77	426758,71	6075591,66	6491003,06	17° 51' 36,218" E	54° 48' 35,074" N
186	772393,31	426756,27	6075592,17	6491000,61	17° 51' 36,080" E	54° 48' 35,090" N
187	772394,17	426753,00	6075592,97	6490997,33	17° 51' 35,897" E	54° 48' 35,116" N
188	772395,01	426750,24	6075593,78	6490994,55	17° 51' 35,741" E	54° 48' 35,142" N
189	772396,22	426746,83	6075594,94	6490991,12	17° 51' 35,549" E	54° 48' 35,179" N
190	772397,41	426743,92	6075596,08	6490988,20	17° 51' 35,385" E	54° 48' 35,216" N
191	772398,50	426741,51	6075597,14	6490985,77	17° 51' 35,249" E	54° 48' 35,250" N
192	772475,58	426596,46	6075672,19	6490839,56	17° 51' 27,053" E	54° 48' 37,668" N
193	772476,91	426593,98	6075673,48	6490837,06	17° 51' 26,913" E	54° 48' 37,709" N
194	772478,19	426591,76	6075674,73	6490834,82	17° 51' 26,787" E	54° 48' 37,750" N
195	772480,37	426588,34	6075676,87	6490831,36	17° 51' 26,594" E	54° 48' 37,818" N
196	772482,22	426585,72	6075678,68	6490828,72	17° 51' 26,445" E	54° 48' 37,877" N
197	772484,19	426583,18	6075680,61	6490826,15	17° 51' 26,301" E	54° 48' 37,939" N
198	772486,11	426580,89	6075682,51	6490823,83	17° 51' 26,171" E	54° 48' 38,000" N
199	772489,02	426577,76	6075685,37	6490820,66	17° 51' 25,993" E	54° 48' 38,093" N
200	772491,79	426575,09	6075688,10	6490817,94	17° 51' 25,841" E	54° 48' 38,181" N
201	772494,36	426572,83	6075690,64	6490815,65	17° 51' 25,712" E	54° 48' 38,263" N
202	772496,69	426570,96	6075692,95	6490813,74	17° 51' 25,605" E	54° 48' 38,337" N
203	772499,10	426569,18	6075695,33	6490811,92	17° 51' 25,503" E	54° 48' 38,414" N
204	772599,32	426505,01	6075794,68	6490746,30	17° 51' 21,817" E	54° 48' 41,623" N

Nr punktu	Współrzędne geodezyjne				Współrzędne geograficzne	
	PUWG 1992 [m]		PUWG 2000s6 [m]		WGS 84 [DD°MM'SS,SSS"]	
	X	Y	X	Y	długość geograficzna	szerokość geograficzna
205	772613,26	426496,15	6075808,50	6490737,24	17° 51' 21,308" E	54° 48' 42,069" N
206	772615,41	426494,92	6075810,63	6490735,98	17° 51' 21,237" E	54° 48' 42,138" N
207	772617,43	426493,85	6075812,64	6490734,88	17° 51' 21,175" E	54° 48' 42,203" N
208	772619,66	426492,76	6075814,85	6490733,75	17° 51' 21,112" E	54° 48' 42,275" N
209	772621,57	426491,89	6075816,75	6490732,86	17° 51' 21,062" E	54° 48' 42,336" N
210	772623,50	426491,08	6075818,68	6490732,02	17° 51' 21,015" E	54° 48' 42,398" N
211	772625,64	426490,26	6075820,80	6490731,17	17° 51' 20,967" E	54° 48' 42,467" N
212	772628,71	426489,21	6075823,86	6490730,07	17° 51' 20,905" E	54° 48' 42,566" N
213	772632,55	426488,09	6075827,69	6490728,90	17° 51' 20,839" E	54° 48' 42,689" N
214	772637,01	426487,07	6075832,14	6490727,81	17° 51' 20,777" E	54° 48' 42,833" N
215	772639,64	426486,60	6075834,76	6490727,30	17° 51' 20,749" E	54° 48' 42,918" N
216	772799,13	426468,76	6075994,07	6490707,18	17° 51' 19,603" E	54° 48' 48,069" N
217	772801,42	426468,59	6075996,35	6490706,98	17° 51' 19,592" E	54° 48' 48,143" N
218	772803,45	426468,50	6075998,38	6490706,86	17° 51' 19,585" E	54° 48' 48,209" N
219	772805,67	426468,47	6076000,60	6490706,80	17° 51' 19,581" E	54° 48' 48,280" N
220	772885,82	426468,47	6076080,79	6490705,65	17° 51' 19,508" E	54° 48' 50,873" N
221	772898,18	426468,47	6076093,15	6490705,47	17° 51' 19,496" E	54° 48' 51,273" N
222	772899,92	426468,22	6076094,89	6490705,21	17° 51' 19,481" E	54° 48' 51,330" N
223	772901,02	426467,82	6076095,99	6490704,79	17° 51' 19,458" E	54° 48' 51,365" N
224	772901,96	426467,30	6076096,92	6490704,25	17° 51' 19,428" E	54° 48' 51,395" N
225	772902,82	426466,63	6076097,77	6490703,57	17° 51' 19,389" E	54° 48' 51,423" N
226	772903,50	426465,90	6076098,45	6490702,83	17° 51' 19,348" E	54° 48' 51,444" N
227	772898,08	426448,59	6076092,77	6490685,59	17° 51' 18,383" E	54° 48' 51,260" N
228	772881,85	426396,85	6076075,79	6490634,06	17° 51' 15,499" E	54° 48' 50,707" N
229	772893,27	426378,39	6076086,96	6490615,43	17° 51' 14,455" E	54° 48' 51,067" N
230	772974,41	426360,51	6076167,88	6490596,38	17° 51' 13,378" E	54° 48' 53,683" N
231	772989,90	426357,09	6076183,33	6490592,74	17° 51' 13,173" E	54° 48' 54,182" N
232	773041,73	426345,67	6076235,02	6490580,57	17° 51' 12,485" E	54° 48' 55,853" N
233	773097,86	426344,94	6076291,17	6490579,04	17° 51' 12,393" E	54° 48' 57,669" N
234	773350,32	426324,66	6076543,45	6490555,15	17° 51' 11,025" E	54° 49' 05,827" N
235	774461,36	426235,39	6077653,72	6490449,98	17° 51' 05,003" E	54° 49' 41,727" N
236	778038,74	425947,97	6081228,63	6490111,35	17° 50' 45,593" E	54° 51' 37,321" N
237	778354,45	425547,75	6081538,77	6489706,44	17° 50' 22,852" E	54° 51' 47,322" N
238	778433,95	425126,82	6081612,29	6489284,19	17° 49' 59,167" E	54° 51' 49,668" N
239	778463,39	424436,70	6081631,89	6488593,32	17° 49' 20,428" E	54° 51' 50,247" N
240	778413,34	423747,75	6081571,98	6487904,79	17° 48' 41,831" E	54° 51' 48,251" N
241	778108,66	422047,52	6081242,88	6486208,14	17° 47' 06,758" E	54° 51' 37,450" N
242	777942,18	416000,35	6080989,97	6480160,66	17° 41' 27,773" E	54° 51' 28,539" N
243	781700,36	407574,76	6084629,43	6471677,74	17° 33' 30,935" E	54° 53' 24,773" N
244	790690,16	406019,73	6093600,83	6469993,56	17° 31' 53,075" E	54° 58' 14,554" N
245	792437,03	405697,17	6095343,83	6469645,88	17° 31' 32,866" E	54° 59' 10,846" N
246	793815,01	405818,43	6096724,12	6469747,48	17° 31' 38,055" E	54° 59' 55,506" N
247	796683,37	397112,84	6099469,12	6460997,22	17° 23' 24,464" E	55° 01' 22,087" N

Nr punktu	Współrzędne geodezyjne				Współrzędne geograficzne	
	PUWG 1992 [m]		PUWG 2000s6 [m]		WGS 84 [DD°MM'SS,SSS"]	
	X	Y	X	Y	długość geograficzna	szerokość geograficzna
248	799697,77	387960,46	6102353,74	6451798,02	17° 14' 44,918" E	55° 02' 52,468" N
249	799213,28	387160,62	6101857,61	6451004,80	17° 14' 00,549" E	55° 02' 36,146" N
250	798588,69	385584,95	6101210,23	6449437,44	17° 12' 32,696" E	55° 02' 14,646" N
251	798648,11	385066,08	6101262,24	6448917,52	17° 12' 03,388" E	55° 02' 16,137" N
252	798771,28	383992,20	6101370,09	6447841,46	17° 11' 02,727" E	55° 02' 19,223" N
253	801069,40	380124,42	6103613,73	6443939,29	17° 07' 21,421" E	55° 03' 30,247" N
254	802064,39	379561,92	6104601,05	6443362,33	17° 06' 48,213" E	55° 04' 01,938" N
255	797857,03	378458,91	6100376,29	6442319,12	17° 05' 52,503" E	55° 01' 44,892" N
256	798052,67	372934,11	6100492,94	6436789,45	17° 00' 41,133" E	55° 01' 46,247" N
257	799488,57	372726,51	6101926,41	6436561,22	17° 00' 27,140" E	55° 02' 32,494" N
258	802481,48	372069,11	6104911,01	6435860,72	16° 59' 45,281" E	55° 04' 08,679" N
259	805249,48	372328,61	6107683,76	6436080,68	16° 59' 55,436" E	55° 05' 38,439" N
260	805612,78	373453,11	6108063,30	6437200,40	17° 00' 58,267" E	55° 05' 51,226" N
261	805180,28	379525,42	6107717,61	6443281,19	17° 06' 41,408" E	55° 05' 42,683" N
262	804730,48	383314,13	6107321,90	6447077,80	17° 10' 15,752" E	55° 05' 31,396" N
263	804247,58	390217,93	6106937,69	6453991,24	17° 16' 45,783" E	55° 05' 21,451" N
264	800809,52	390319,63	6103499,71	6454142,21	17° 16' 56,285" E	55° 03' 30,324" N
265	800298,30	390445,75	6102990,09	6454275,69	17° 17' 04,099" E	55° 03' 13,889" N
266	799803,11	389242,88	6102477,49	6453079,43	17° 15' 57,017" E	55° 02' 56,911" N
267	797236,53	397035,80	6100021,41	6460912,23	17° 23' 19,408" E	55° 01' 39,923" N
268	799990,27	396652,45	6102770,79	6460489,31	17° 22' 54,231" E	55° 03' 08,714" N
269	800268,71	396683,22	6103049,77	6460516,11	17° 22' 55,602" E	55° 03' 17,744" N
270	800769,11	396690,31	6103550,49	6460516,04	17° 22' 55,348" E	55° 03' 33,936" N
271	800772,78	396819,02	6103556,00	6460644,75	17° 23' 02,597" E	55° 03' 34,151" N
272	801887,72	396787,33	6104670,95	6460597,09	17° 22' 59,358" E	55° 04' 10,193" N
273	801856,23	398995,04	6104671,05	6462806,16	17° 25' 03,847" E	55° 04' 10,809" N
274	800753,94	400248,75	6103586,26	6464076,16	17° 26' 15,909" E	55° 03' 36,065" N
275	799419,37	403191,86	6102293,26	6467039,60	17° 29' 03,411" E	55° 02' 54,990" N
276	800338,35	403416,48	6103215,84	6467251,17	17° 29' 14,946" E	55° 03' 24,875" N
277	802204,68	403676,26	6105086,67	6467484,33	17° 29' 27,315" E	55° 04' 25,431" N
278	803450,28	404108,76	6106338,99	6467899,18	17° 29' 50,188" E	55° 05' 06,027" N
279	805286,81	406971,48	6108217,29	6470736,81	17° 32' 29,470" E	55° 06' 07,401" N
280	805788,79	407027,70	6108720,29	6470785,86	17° 32' 32,050" E	55° 06' 23,678" N
281	805810,67	407788,07	6108753,07	6471546,24	17° 33' 14,930" E	55° 06' 24,897" N
282	805840,68	408801,17	6108797,61	6472559,34	17° 34' 12,061" E	55° 06' 26,543" N

Lp.	Nazwa elementu inwestycji	Nr działek
1.	Obszar przewiertów morze-łąd	375, 370, 298, 297, 3/5, 3/7
2.	Obszar placu budowy przewiertów morze-łąd	3/5, 297, 298
3.	Ława kablowa	3/5, 297, 298, 313, 312, 311, 323, 322, 321, 320, 319, 318, 330, 329, 328, 338, 337, 350, 18, 17/130, 17/131, 17/132
4.	Stacje elektroenergetyczne	17/130, 17/131, 17/132

Lp.	Nazwa elementu inwestycji	Nr działek
5.	Obszar budowy mostów szynowych	17/130, 17/131, 17/132, 21, 25/5
6.	Droga dojazdowa do SE Choczewo	21, 25/4, 17/130, 17/131, 17/132 do włączenia do drogi powiatowej na działce o numerze ewidencyjnym 24

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku



Radosław Iwiński