

ZARZĄDZENIE

WOJEWODY POMORSKIEGO

z dnia 3 kwietnia 2024 r.

w sprawie ustalenia zasięgu terytorialnego morskiego przejścia granicznego Gdańsk Port

Na podstawie art. 17 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2023 r. poz. 190) w związku z § 5 ust. 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 13 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu ustalenia zasięgu terytorialnego przejść granicznych (Dz. U. z 2018, poz. 952) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się zasięg terytorialny morskiego przejścia granicznego Gdańsk Port, w którym dokonuje się kontroli granicznej osób, towarów i statków oraz przewożonych nimi środków transportu albo gdzie odbywa się wyładunek lub załadunek towarów na statki bądź przepływ lub postój tych statków, obejmujący obszar wyznaczony linią przebiegającą przez punkty określone współrzędnymi geodezyjnymi załamania granicy wraz z morskimi wodami wewnętrznymi portu Gdańsk usytuowanymi na tym obszarze.

§ 2. Wykaz współrzędnych geodezyjnych punktów załamania granicy w układzie PL-ETRF 2000 oraz układzie WGS-84 przedstawia poniższa tabela:

Nr punktu	2000		WGS84	
	Y	X	Y	X
1	6542785,88	6031391,13	18,6590	54,4109
2	6542278,70	6031080,29	18,6512	54,4082
3	6542268,92	6031015,93	18,6510	54,4076
4	6542228,89	6031015,54	18,6504	54,4076
5	6542132,98	6030941,95	18,6489	54,4069
6	6542136,05	6030889,97	18,6489	54,4065
7	6541955,28	6030813,26	18,6462	54,4058
8	6541934,87	6030779,62	18,6458	54,4055
9	6542174,23	6030577,19	18,6495	54,4037
10	6542630,29	6030690,43	18,6565	54,4046
11	6542941,33	6030609,93	18,6613	54,4039
12	6543895,79	6030297,33	18,6760	54,4010
13	6543732,98	6029816,65	18,6734	54,3967
14	6543662,15	6029740,85	18,6723	54,3960
15	6543230,79	6029996,40	18,6657	54,3984

16	6542507,61	6029073,09	18,6544	54,3901
17	6541563,91	6028330,10	18,6398	54,3835
18	6541180,91	6027870,92	18,6338	54,3794
19	6541374,00	6027700,94	18,6368	54,3779
20	6541194,44	6027464,51	18,6340	54,3758
21	6541400,29	6027328,14	18,6371	54,3745
22	6541437,57	6027319,51	18,6377	54,3745
23	6541453,28	6027344,25	18,6379	54,3747
24	6541463,43	6027338,41	18,6381	54,3746
25	6541387,34	6027092,35	18,6369	54,3724
26	6541398,96	6027097,17	18,6371	54,3725
27	6541499,36	6026960,05	18,6386	54,3712
28	6541504,31	6026963,40	18,6387	54,3713
29	6541518,66	6026942,17	18,6389	54,3711
30	6541533,88	6026891,47	18,6391	54,3706
31	6541551,47	6026865,73	18,6394	54,3704
32	6541630,51	6026852,45	18,6406	54,3702
33	6541683,58	6026750,75	18,6414	54,3693
34	6541711,21	6026759,34	18,6418	54,3694
35	6541714,71	6026749,45	18,6419	54,3693
36	6541742,61	6026759,73	18,6423	54,3694
37	6541734,67	6026727,10	18,6422	54,3691
38	6541718,93	6026721,71	18,6419	54,3691
39	6541670,52	6026526,78	18,6412	54,3673
40	6541644,92	6026509,22	18,6408	54,3672
41	6541819,44	6026250,72	18,6434	54,3648
42	6541873,14	6026280,83	18,6442	54,3651
43	6541883,56	6026262,26	18,6444	54,3649
44	6541969,23	6026278,72	18,6457	54,3651
45	6541980,15	6026221,22	18,6459	54,3645
46	6542028,58	6026224,28	18,6466	54,3646
47	6542040,23	6026268,69	18,6468	54,3650
48	6542030,51	6026404,55	18,6467	54,3662
49	6542044,68	6026411,96	18,6469	54,3663
50	6542187,50	6026287,68	18,6491	54,3651
51	6542303,08	6026113,70	18,6508	54,3636
52	6542367,08	6026154,46	18,6518	54,3639
53	6542414,63	6026186,55	18,6526	54,3642
54	6542427,82	6026182,29	18,6528	54,3642
55	6542432,19	6026203,11	18,6528	54,3643
56	6026111,88	6542735,98	18,6575	54,3635
57	6543083,71	6025750,20	18,6628	54,3602
58	6543242,21	6025518,86	18,6652	54,3581
59	6543276,60	6025319,12	18,6657	54,3563
60	6543227,76	6025193,41	18,6649	54,3552

61	6543082,65	6025108,63	18,6627	54,3545
62	6543035,55	6025120,57	18,6620	54,3546
63	6542957,50	6025065,55	18,6608	54,3541
64	6542795,78	6024967,13	18,6583	54,3532
65	6542782,52	6024856,22	18,6580	54,3522
66	6542755,71	6024682,67	18,6576	54,3507
67	6542696,06	6024510,53	18,6567	54,3491
68	6542652,41	6024383,27	18,6560	54,3480
69	6542703,53	6024364,10	18,6568	54,3478
70	6542802,48	6024602,13	18,6583	54,3499
71	6542849,54	6024582,23	18,6590	54,3497
72	6542865,50	6024505,30	18,6593	54,3491
73	6542900,73	6024330,51	18,6598	54,3475
74	6542945,09	6024329,81	18,6605	54,3475
75	6542897,09	6024657,13	18,6598	54,3504
76	6542825,14	6024688,18	18,6587	54,3507
77	6542864,71	6024912,67	18,6593	54,3527
78	6543003,20	6025016,41	18,6615	54,3536
79	6543040,69	6024984,65	18,6620	54,3533
80	6543061,01	6024998,84	18,6623	54,3535
81	6543045,57	6025028,67	18,6621	54,3537
82	6543136,20	6025043,79	18,6635	54,3539
83	6543149,27	6025009,22	18,6637	54,3536
84	6543122,76	6024987,99	18,6633	54,3534
85	6543147,03	6024956,56	18,6637	54,3531
86	6543278,45	6025047,52	18,6676	54,3542
87	6543339,29	6025309,46	18,6667	54,3562
88	6543533,26	6025307,91	18,6696	54,3562
89	6543534,73	6025251,00	18,6697	54,3557
90	6543788,07	6025031,19	18,6735	54,3537
91	6543903,28	6025116,35	18,6753	54,3545
92	6543985,63	6025155,93	18,6766	54,3548
93	6544058,60	6025079,33	18,6777	54,3541
94	6544102,18	6025055,01	18,6784	54,3539
95	6544229,07	6025006,76	18,6803	54,3534
96	6544375,47	6024995,81	18,6826	54,3533
97	6544588,78	6024976,24	18,6858	54,3531
98	6544646,42	6024992,26	18,6867	54,3533
99	6544960,01	6025060,25	18,6916	54,3539
100	6545042,99	6025070,35	18,6928	54,3539
101	6544991,69	6025144,05	18,6921	54,3546
102	6544990,72	6025242,98	18,6921	54,3555
103	6545176,48	6025269,55	18,6949	54,3557
104	6545211,15	6025232,78	18,6954	54,3554
105	6545249,04	6025236,25	18,6960	54,3554

106	6545270,84	6025224,10	18,6964	54,3553
107	6545287,52	6025180,97	18,6966	54,3549
108	6545325,81	6025144,25	18,6972	54,3546
109	6545333,34	6025113,40	18,6973	54,3543
110	6545849,07	6025192,74	18,7053	54,3550
111	6545868,66	6025220,76	18,7056	54,3552
112	6545881,45	6025231,28	18,7058	54,3553
113	6545893,44	6025230,91	18,7059	54,3553
114	6545913,12	6025231,44	18,7062	54,3553
115	6545929,18	6025229,17	18,7065	54,3553
116	6545948,88	6025225,40	18,7068	54,3553
117	6545964,97	6025223,67	18,7070	54,3552
118	6545981,95	6025223,64	18,7073	54,3552
119	6545995,65	6025223,61	18,7075	54,3552
120	6545995,48	6025219,06	18,7075	54,3552
121	6545994,56	6025211,22	18,7075	54,3551
122	6546000,65	6025211,30	18,7076	54,3551
123	6546009,41	6025211,29	18,7077	54,3551
124	6546013,96	6025211,98	18,7078	54,3551
125	6546023,82	6025211,07	18,7079	54,3551
126	6546027,78	6025211,07	18,7080	54,3551
127	6546036,13	6025210,26	18,7081	54,3551
128	6546042,85	6025209,94	18,7082	54,3551
129	6546056,50	6025210,20	18,7084	54,3551
130	6546058,14	6025211,77	18,7085	54,3551
131	6546060,82	6025213,47	18,7085	54,3551
132	6546064,59	6025214,68	18,7086	54,3551
133	6546071,83	6025215,61	18,7087	54,3552
134	6546081,32	6025216,30	18,7088	54,3552
135	6546085,99	6025217,36	18,7089	54,3552
136	6546092,01	6025218,79	18,7090	54,3552
137	6546100,32	6025221,24	18,7091	54,3552
138	6546102,84	6025222,26	18,7092	54,3552
139	6546107,10	6025224,21	18,7092	54,3552
140	6546114,06	6025228,80	18,7093	54,3553
141	6546115,20	6025231,77	18,7093	54,3553
142	6546117,84	6025234,02	18,7094	54,3553
143	6546119,39	6025237,28	18,7094	54,3553
144	6546121,68	6025238,22	18,7094	54,3554
145	6546126,34	6025237,25	18,7095	54,3553
146	6546130,52	6025234,93	18,7096	54,3553
147	6546137,02	6025231,72	18,7097	54,3553
148	6546144,27	6025229,85	18,7098	54,3553
149	6546150,62	6025228,40	18,7099	54,3553
150	6546163,91	6025226,27	18,7101	54,3552

151	6546179,20	6025221,50	18,7103	54,3552
152	6546197,83	6025218,32	18,7106	54,3552
153	6546210,10	6025218,93	18,7108	54,3552
154	6546226,79	6025220,63	18,7111	54,3552
155	6546236,83	6025221,83	18,7112	54,3552
156	6546257,38	6025223,17	18,7115	54,3552
157	6546283,33	6025224,81	18,7119	54,3552
158	6546295,39	6025225,75	18,7121	54,3552
159	6546313,79	6025226,78	18,7124	54,3552
160	6546347,73	6025229,08	18,7129	54,3553
161	6546349,08	6025223,07	18,7129	54,3552
162	6546358,88	6025223,63	18,7131	54,3552
163	6546368,02	6025222,85	18,7132	54,3552
164	6546371,54	6025221,43	18,7133	54,3552
165	6546384,22	6025226,38	18,7135	54,3552
166	6546392,39	6025226,64	18,7136	54,3552
167	6546397,39	6025230,85	18,7137	54,3553
168	6546415,80	6025228,78	18,7140	54,3552
169	6546421,03	6025228,05	18,7141	54,3552
170	6546424,87	6025228,08	18,7141	54,3552
171	6546440,12	6025226,25	18,7143	54,3552
172	6546494,64	6025222,67	18,7152	54,3552
173	6546499,22	6025222,11	18,7153	54,3552
174	6546505,45	6025221,52	18,7154	54,3552
175	6546515,57	6025221,55	18,7155	54,3552
176	6546527,11	6025222,43	18,7157	54,3552
177	6546531,83	6025220,82	18,7158	54,3552
178	6546556,47	6025220,40	18,7161	54,3552
179	6546591,31	6025217,45	18,7167	54,3551
180	6546606,45	6025213,73	18,7169	54,3551
181	6546612,33	6025212,53	18,7170	54,3551
182	6546644,99	6025205,83	18,7175	54,3550
183	6546637,32	6025167,05	18,7174	54,3547
184	6546637,64	6025158,92	18,7174	54,3546
185	6546639,52	6025155,85	18,7174	54,3546
186	6546642,31	6025153,06	18,7174	54,3545
187	6546645,49	6025148,20	18,7175	54,3545
188	6546647,16	6025145,70	18,7175	54,3545
189	6546648,93	6025144,40	18,7175	54,3545
190	6546650,89	6025144,56	18,7176	54,3545
191	6546654,26	6025147,26	18,7176	54,3545
192	6546659,34	6025145,09	18,7177	54,3545
193	6546662,85	6025144,44	18,7178	54,3545
194	6546665,95	6025144,02	18,7178	54,3545
195	6546668,83	6025144,03	18,7179	54,3545

196	6546670,76	6025145,10	18,7179	54,3545
197	6546669,91	6025150,56	18,7179	54,3545
198	6546668,37	6025159,93	18,7178	54,3546
199	6546667,43	6025169,45	18,7178	54,3547
200	6546667,20	6025174,03	18,7178	54,3547
201	6546666,15	6025184,40	18,7178	54,3548
202	6546666,92	6025191,16	18,7178	54,3549
203	6546674,01	6025190,24	18,7179	54,3549
204	6546701,47	6025184,75	18,7184	54,3548
205	6546707,64	6025181,49	18,7185	54,3548
206	6546710,55	6025179,95	18,7185	54,3548
207	6546712,92	6025178,21	18,7185	54,3548
208	6546726,95	6025174,40	18,7187	54,3547
209	6546739,36	6025170,24	18,7189	54,3547
210	6546757,07	6025166,45	18,7192	54,3547
211	6546778,70	6025163,00	18,7195	54,3546
212	6546784,95	6025160,72	18,7196	54,3546
213	6546795,45	6025159,09	18,7198	54,3546
214	6546805,43	6025153,25	18,7200	54,3545
215	6546809,10	6025150,66	18,7200	54,3545
216	6546812,07	6025146,64	18,7201	54,3545
217	6546815,64	6025145,10	18,7201	54,3545
218	6546819,58	6025145,16	18,7202	54,3545
219	6546826,51	6025145,55	18,7203	54,3545
220	6546833,36	6025145,07	18,7204	54,3545
221	6546844,51	6025140,36	18,7206	54,3544
222	6546862,23	6025130,29	18,7208	54,3543
223	6546875,06	6025128,99	18,7210	54,3543
224	6546884,37	6025128,10	18,7212	54,3543
225	6546893,50	6025127,39	18,7213	54,3543
226	6546905,67	6025127,74	18,7215	54,3543
227	6546930,25	6025129,95	18,7219	54,3543
228	6546948,91	6025128,85	18,7222	54,3543
229	6546960,85	6025128,57	18,7223	54,3543
230	6546968,80	6025124,49	18,7225	54,3543
231	6546977,47	6025120,89	18,7226	54,3542
232	6546980,31	6025118,69	18,7226	54,3542
233	6546975,41	6025099,66	18,7226	54,3540
234	6546995,83	6025095,45	18,7229	54,3540
235	6547002,74	6025094,41	18,7230	54,3540
236	6547006,75	6025094,46	18,7230	54,3540
237	6547014,92	6025094,13	18,7232	54,3540
238	6547015,96	6025097,51	18,7232	54,3540
239	6547017,37	6025105,08	18,7232	54,3541
240	6547021,41	6025109,00	18,7233	54,3541

241	6547024,46	6025109,73	18,7233	54,3541
242	6547032,19	6025109,72	18,7234	54,3541
243	6547037,53	6025109,00	18,7235	54,3541
244	6547041,97	6025107,70	18,7236	54,3541
245	6547045,99	6025105,49	18,7236	54,3541
246	6547054,07	6025100,15	18,7238	54,3540
247	6547061,82	6025098,11	18,7239	54,3540
248	6547074,23	6025095,67	18,7241	54,3540
249	6547089,01	6025094,63	18,7243	54,3540
250	6547111,14	6025095,28	18,7246	54,3540
251	6547131,25	6025094,66	18,7250	54,3540
252	6547146,19	6025094,30	18,7252	54,3540
253	6547157,56	6025093,44	18,7254	54,3540
254	6547167,70	6025091,54	18,7255	54,3539
255	6547173,87	6025089,02	18,7256	54,3539
256	6547177,54	6025086,46	18,7257	54,3539
257	6547180,21	6025081,72	18,7257	54,3539
258	6547181,37	6025079,81	18,7257	54,3538
259	6547184,00	6025078,82	18,7258	54,3538
260	6547188,00	6025078,31	18,7258	54,3538
261	6547190,48	6025079,94	18,7259	54,3538
262	6547191,90	6025083,59	18,7259	54,3539
263	6547195,16	6025086,25	18,7259	54,3539
264	6547199,80	6025086,99	18,7260	54,3539
265	6547227,46	6025083,98	18,7264	54,3539
266	6547247,79	6025080,89	18,7267	54,3538
267	6547275,70	6025075,51	18,7272	54,3538
268	6547314,62	6025066,52	18,7278	54,3537
269	6547324,28	6025063,11	18,7279	54,3537
270	6547330,45	6025061,18	18,7280	54,3537
271	6547340,04	6025057,58	18,7282	54,3536
272	6547345,17	6025054,98	18,7282	54,3536
273	6547355,40	6025052,37	18,7284	54,3536
274	6547357,70	6025051,10	18,7284	54,3536
275	6547359,34	6025046,55	18,7285	54,3535
276	6547363,16	6025044,13	18,7285	54,3535
277	6547368,22	6025042,43	18,7286	54,3535
278	6547375,59	6025041,99	18,7287	54,3535
279	6547380,78	6025043,98	18,7288	54,3535
280	6547382,56	6025047,66	18,7288	54,3535
281	6547383,66	6025052,97	18,7288	54,3536
282	6547386,73	6025057,79	18,7289	54,3536
283	6547391,40	6025060,08	18,7290	54,3536
284	6547397,92	6025061,41	18,7291	54,3537
285	6547407,64	6025061,50	18,7292	54,3537

286	6547414,18	6025060,94	18,7293	54,3536
287	6547420,57	6025058,86	18,7294	54,3536
288	6547427,73	6025056,63	18,7295	54,3536
289	6547440,48	6025051,19	18,7297	54,3536
290	6547447,41	6025049,43	18,7298	54,3535
291	6547452,55	6025046,11	18,7299	54,3535
292	6547455,21	6025042,62	18,7299	54,3535
293	6547457,47	6025039,91	18,7300	54,3535
294	6547460,10	6025038,90	18,7300	54,3534
295	6547463,10	6025039,99	18,7301	54,3535
296	6547466,75	6025040,30	18,7301	54,3535
297	6547471,33	6025039,33	18,7302	54,3534
298	6547475,41	6025037,81	18,7302	54,3534
299	6547480,25	6025037,09	18,7303	54,3534
300	6547487,57	6025036,93	18,7304	54,3534
301	6547496,32	6025037,19	18,7306	54,3534
302	6547502,49	6025037,54	18,7307	54,3534
303	6547505,75	6025037,85	18,7307	54,3534
304	6547509,92	6025039,08	18,7308	54,3534
305	6547513,55	6025040,84	18,7308	54,3535
306	6547516,53	6025042,32	18,7309	54,3535
307	6547577,57	6024937,51	18,7318	54,3525
308	6547546,24	6024911,28	18,7313	54,3523
309	6547732,15	6024864,44	18,7342	54,3519
310	6547919,99	6024817,22	18,7370	54,3514
311	6547955,29	6024816,73	18,7376	54,3514
312	6547957,20	6024817,30	18,7376	54,3514
313	6547951,54	6024871,46	18,7375	54,3519
314	6547979,69	6025217,77	18,7380	54,3550
315	6547958,36	6025227,86	18,7377	54,3551
316	6547915,36	6025246,60	18,7370	54,3553
317	6547870,73	6025265,74	18,7364	54,3554
318	6547839,07	6025280,25	18,7359	54,3556
319	6547817,80	6025289,91	18,7355	54,3557
320	6547758,33	6025311,99	18,7346	54,3559
321	6547711,52	6025329,11	18,7339	54,3560
322	6547663,77	6025341,93	18,7332	54,3561
323	6547633,98	6025345,98	18,7327	54,3562
324	6547604,34	6025350,66	18,7323	54,3562
325	6547573,02	6025354,00	18,7318	54,3563
326	6547550,63	6025354,68	18,7314	54,3563
327	6547540,75	6025355,03	18,7313	54,3563
328	6547532,54	6025353,60	18,7312	54,3563
329	6547505,45	6025349,10	18,7308	54,3562
330	6547455,87	6025339,50	18,7300	54,3561

331	6547423,25	6025329,82	18,7295	54,3561
332	6547406,03	6025325,62	18,7292	54,3560
333	6547391,78	6025320,48	18,7290	54,3560
334	6547298,83	6025289,31	18,7276	54,3557
335	6547279,48	6025284,26	18,7273	54,3557
336	6547268,19	6025280,46	18,7271	54,3556
337	6547224,56	6025268,94	18,7264	54,3555
338	6547176,72	6025257,59	18,7257	54,3554
339	6547151,89	6025253,24	18,7253	54,3554
340	6547141,00	6025252,85	18,7251	54,3554
341	6547128,12	6025252,45	18,7249	54,3554
342	6547126,31	6025254,65	18,7249	54,3554
343	6547125,81	6025258,64	18,7249	54,3554
344	6547125,32	6025262,20	18,7249	54,3555
345	6547121,52	6025263,04	18,7248	54,3555
346	6547078,43	6025260,86	18,7242	54,3555
347	6547026,68	6025263,46	18,7234	54,3555
348	6546954,72	6025275,34	18,7223	54,3556
349	6546905,02	6025285,53	18,7215	54,3557
350	6546843,83	6025301,34	18,7206	54,3559
351	6546789,62	6025315,25	18,7197	54,3560
352	6546736,51	6025330,28	18,7189	54,3561
353	6546688,61	6025345,44	18,7182	54,3563
354	6546621,56	6025369,37	18,7172	54,3565
355	6546594,03	6025377,01	18,7167	54,3566
356	6546566,41	6025384,00	18,7163	54,3566
357	6546524,81	6025395,16	18,7157	54,3567
358	6546499,86	6025402,06	18,7153	54,3568
359	6546493,52	6025404,29	18,7152	54,3568
360	6546488,90	6025402,40	18,7151	54,3568
361	6546482,93	6025403,15	18,7150	54,3568
362	6546463,10	6025408,51	18,7147	54,3569
363	6546435,97	6025415,09	18,7143	54,3569
364	6546405,67	6025422,79	18,7138	54,3570
365	6546355,56	6025435,85	18,7131	54,3571
366	6546321,21	6025445,32	18,7126	54,3572
367	6546312,33	6025447,69	18,7124	54,3572
368	6546278,82	6025456,28	18,7119	54,3573
369	6546267,56	6025459,07	18,7117	54,3573
370	6546258,14	6025460,58	18,7116	54,3573
371	6546261,87	6025476,67	18,7116	54,3575
372	6546254,65	6025478,21	18,7115	54,3575
373	6546251,32	6025461,50	18,7115	54,3574
374	6546210,80	6025466,96	18,7109	54,3574
375	6546197,14	6025469,07	18,7106	54,3574

376	6546175,15	6025468,76	18,7103	54,3574
377	6546130,10	6025468,09	18,7096	54,3574
378	6546117,18	6025468,26	18,7094	54,3574
379	6546112,01	6025467,71	18,7093	54,3574
380	6546108,64	6025465,90	18,7093	54,3574
381	6546106,21	6025463,05	18,7092	54,3574
382	6546101,49	6025462,49	18,7092	54,3574
383	6546095,04	6025463,71	18,7091	54,3574
384	6546091,61	6025465,77	18,7090	54,3574
385	6546080,85	6025467,50	18,7089	54,3574
386	6546066,65	6025466,36	18,7086	54,3574
387	6546056,11	6025464,69	18,7085	54,3574
388	6546045,20	6025463,24	18,7083	54,3574
389	6546040,17	6025461,52	18,7082	54,3574
390	6546037,68	6025461,85	18,7082	54,3574
391	6545999,91	6025466,94	18,7076	54,3574
392	6545940,14	6025475,50	18,7067	54,3575
393	6545893,57	6025482,56	18,7060	54,3576
394	6545872,08	6025485,82	18,7056	54,3576
395	6545865,96	6025489,74	18,7056	54,3576
396	6545827,92	6025501,73	18,7050	54,3578
397	6545594,68	6025530,32	18,7014	54,3580
398	6545479,14	6025526,08	18,6996	54,3580
399	6545084,42	6025447,97	18,6935	54,3573
400	6544951,44	6025381,74	18,6915	54,3568
401	6544890,65	6025319,30	18,6905	54,3562
402	6544831,57	6025266,16	18,6896	54,3557
403	6544781,52	6025213,11	18,6888	54,3553
404	6544661,10	6025153,18	18,6870	54,3547
405	6544533,28	6025111,74	18,6850	54,3544
406	6544448,43	6025107,83	18,6837	54,3543
407	6544291,05	6025134,13	18,6813	54,3546
408	6544234,92	6025149,05	18,6804	54,3547
409	6544076,95	6025237,20	18,6780	54,3555
410	6544150,02	6025345,54	18,6791	54,3565
411	6544171,56	6025437,42	18,6795	54,3573
412	6544271,88	6025371,98	18,6810	54,3567
413	6544589,61	6025674,28	18,6860	54,3594
414	6544720,24	6025596,40	18,6879	54,3587
415	6545504,53	6026140,69	18,7001	54,3635
416	6545817,96	6026079,60	18,7049	54,3629
417	6545945,74	6026369,03	18,7069	54,3655
418	6546104,16	6026493,74	18,7094	54,3666
419	6546111,70	6026475,64	18,7095	54,3665
420	6546502,89	6026547,06	18,7155	54,3671

421	6546572,69	6026201,92	18,7165	54,3640
422	6547080,48	6026521,79	18,7244	54,3668
423	6547317,81	6027123,02	18,7281	54,3722
424	6547249,05	6027177,78	18,7271	54,3727
425	6547289,49	6027283,89	18,7277	54,3736
426	6547182,91	6027354,20	18,7261	54,3743
427	6547312,44	6027555,95	18,7281	54,3761
428	6546982,44	6027733,05	18,7250	54,3780
429	6546634,02	6027999,99	18,7197	54,3804
430	6546767,43	6028386,84	18,7218	54,3839
431	6547093,40	6028768,27	18,7269	54,3873
432	6547514,27	6029554,25	18,7316	54,3940
433	6547486,33	6030593,96	18,7313	54,4033
434	6547178,82	6030852,86	18,7266	54,4057
435	6546630,12	6031170,05	18,7182	54,4086
436	6546074,77	6030928,00	18,7096	54,4065
437	6544333,74	6030738,20	18,6828	54,4049
438	6544310,96	6030724,14	18,6824	54,4048
439	6544342,03	6030626,53	18,6829	54,4039
440	6544289,33	6030595,28	18,6821	54,4036
441	6544103,97	6030763,36	18,6792	54,4052
442	6543471,96	6030881,79	18,6695	54,4063
443	6543453,15	6030803,57	18,6692	54,4056
444	6543050,20	6031102,79	18,6631	54,4083
445	6543089,57	6031130,38	18,6637	54,4086
446	6543340,43	6031114,20	18,6675	54,4084
447	6543346,97	6031185,38	18,6676	54,4090
448	6542989,05	6031271,67	18,6621	54,4098
449	6542948,54	6031620,64	18,6616	54,4130

§ 3. Zasięg terytorialny morskiego przejścia granicznego Gdańsk-Port w uzasadnionych przypadkach obejmuje morskie wody wewnętrzne w granicy portu morskiego Gdańsk od strony morza i redy określone rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie ustalenia granicy portu morskiego w Gdańsku od strony morza, redy i lądu (Dz.U. 2012, poz. 650).

§ 4. Zasięg terytorialny morskiego przejścia granicznego Gdańsk-Port przedstawiony w formie graficznej na mapie w skali 1:10 000, stanowi załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 5. Traci moc zarządzenie Wojewody Pomorskiego z dnia 29 stycznia 2019 r. w sprawie ustalenia zasięgu terytorialnego morskiego przejścia granicznego Gdańsk Port.

§. 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

WOJEWODA POMORSKI

Beata Rutkiewicz