

Projekt z dnia 30.10.2020 r.

ROZPORZĄDZENIE

RADY MINSTRÓW

z dnia

w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych – port morski w Kołobrzegu

Na podstawie art. 37a ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2019 r. poz. 2169, z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Przyjmuje się plan zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych – port morski w Kołobrzegu, zwany dalej „planem”.

2. Granicę obszaru objętego planem określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w Europejskim Ziemijskim Systemie Odniesienia 1989 (ETRS89), których wykaz podano w poniższej tabeli:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54° 11' 26,052" N	15° 32' 56,001" E
2	54° 11' 25,726" N	15° 32' 56,023" E
3	54° 11' 25,451" N	15° 32' 56,313" E
4	54° 11' 24,468" N	15° 32' 58,424" E
5	54° 11' 24,223" N	15° 32' 58,089" E
6	54° 11' 24,206" N	15° 32' 58,091" E
7	54° 11' 24,134" N	15° 32' 58,243" E
8	54° 11' 24,135" N	15° 32' 58,271" E
9	54° 11' 24,421" N	15° 32' 58,661" E
10	54° 11' 23,572" N	15° 33' 0,734" E
11	54° 11' 23,245" N	15° 33' 0,283" E
12	54° 11' 23,228" N	15° 33' 0,285" E
13	54° 11' 23,156" N	15° 33' 0,440" E
14	54° 11' 23,157" N	15° 33' 0,465" E
15	54° 11' 23,456" N	15° 33' 0,877" E
16	54° 11' 22,618" N	15° 33' 2,712" E
17	54° 11' 22,504" N	15° 33' 2,961" E
18	54° 11' 22,303" N	15° 33' 2,597" E
19	54° 11' 22,250" N	15° 33' 2,499" E
20	54° 11' 22,233" N	15° 33' 2,497" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
21	54° 11' 22,189" N	15° 33' 2,567" E
22	54° 11' 22,149" N	15° 33' 2,632" E
23	54° 11' 22,149" N	15° 33' 2,662" E
24	54° 11' 22,429" N	15° 33' 3,171" E
25	54° 11' 21,577" N	15° 33' 4,459" E
26	54° 11' 21,473" N	15° 33' 4,254" E
27	54° 11' 21,456" N	15° 33' 4,252" E
28	54° 11' 21,370" N	15° 33' 4,383" E
29	54° 11' 21,370" N	15° 33' 4,413" E
30	54° 11' 21,516" N	15° 33' 4,697" E
31	54° 11' 21,315" N	15° 33' 5,020" E
32	54° 11' 21,092" N	15° 33' 4,602" E
33	54° 11' 20,883" N	15° 33' 4,916" E
34	54° 11' 19,459" N	15° 33' 7,036" E
35	54° 11' 18,331" N	15° 33' 8,204" E
36	54° 11' 17,752" N	15° 33' 8,753" E
37	54° 11' 16,764" N	15° 33' 9,448" E
38	54° 11' 16,448" N	15° 33' 9,632" E
39	54° 11' 16,186" N	15° 33' 9,796" E
40	54° 11' 15,679" N	15° 33' 10,102" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
41	54° 11' 15,228" N	15° 33' 10,395" E
42	54° 11' 14,970" N	15° 33' 10,550" E
43	54° 11' 13,681" N	15° 33' 11,203" E
44	54° 11' 12,748" N	15° 33' 11,668" E
45	54° 11' 12,712" N	15° 33' 11,684" E
46	54° 11' 12,383" N	15° 33' 11,858" E
47	54° 11' 12,053" N	15° 33' 12,033" E
48	54° 11' 12,054" N	15° 33' 12,037" E
49	54° 11' 11,973" N	15° 33' 12,075" E
50	54° 11' 11,362" N	15° 33' 12,217" E
51	54° 11' 10,845" N	15° 33' 12,256" E
52	54° 11' 10,130" N	15° 33' 12,282" E
53	54° 11' 9,474" N	15° 33' 12,313" E
54	54° 11' 8,917" N	15° 33' 12,337" E
55	54° 11' 8,840" N	15° 33' 12,340" E
56	54° 11' 7,831" N	15° 33' 12,394" E
57	54° 11' 7,590" N	15° 33' 12,405" E
58	54° 11' 6,751" N	15° 33' 12,442" E
59	54° 11' 6,330" N	15° 33' 12,427" E
60	54° 11' 6,010" N	15° 33' 12,354" E
61	54° 11' 5,263" N	15° 33' 12,177" E
62	54° 11' 4,391" N	15° 33' 11,974" E
63	54° 11' 3,379" N	15° 33' 11,733" E
64	54° 11' 2,736" N	15° 33' 11,585" E
65	54° 11' 2,243" N	15° 33' 11,466" E
66	54° 11' 2,070" N	15° 33' 11,424" E
67	54° 11' 1,055" N	15° 33' 11,198" E
68	54° 11' 0,408" N	15° 33' 11,121" E
69	54° 11' 0,202" N	15° 33' 11,101" E
70	54° 11' 0,063" N	15° 33' 11,092" E
71	54° 10' 59,943" N	15° 33' 11,093" E
72	54° 10' 59,824" N	15° 33' 11,091" E
73	54° 10' 59,551" N	15° 33' 11,086" E
74	54° 10' 59,355" N	15° 33' 11,086" E
75	54° 10' 59,128" N	15° 33' 11,093" E
76	54° 10' 58,960" N	15° 33' 11,109" E
77	54° 10' 58,838" N	15° 33' 11,128" E
78	54° 10' 58,457" N	15° 33' 11,192" E
79	54° 10' 58,303" N	15° 33' 11,214" E
80	54° 10' 58,299" N	15° 33' 11,738" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
81	54° 10' 58,090" N	15° 33' 11,790" E
82	54° 10' 57,898" N	15° 33' 11,837" E
83	54° 10' 57,707" N	15° 33' 11,891" E
84	54° 10' 57,434" N	15° 33' 11,967" E
85	54° 10' 57,435" N	15° 33' 11,978" E
86	54° 10' 57,416" N	15° 33' 11,982" E
87	54° 10' 57,415" N	15° 33' 11,972" E
88	54° 10' 57,323" N	15° 33' 11,997" E
89	54° 10' 56,940" N	15° 33' 12,102" E
90	54° 10' 56,557" N	15° 33' 12,207" E
91	54° 10' 56,175" N	15° 33' 12,311" E
92	54° 10' 55,894" N	15° 33' 12,388" E
93	54° 10' 55,895" N	15° 33' 12,398" E
94	54° 10' 55,876" N	15° 33' 12,404" E
95	54° 10' 55,875" N	15° 33' 12,394" E
96	54° 10' 55,791" N	15° 33' 12,416" E
97	54° 10' 55,409" N	15° 33' 12,521" E
98	54° 10' 55,024" N	15° 33' 12,628" E
99	54° 10' 54,641" N	15° 33' 12,733" E
100	54° 10' 54,371" N	15° 33' 12,808" E
101	54° 10' 54,372" N	15° 33' 12,817" E
102	54° 10' 54,352" N	15° 33' 12,823" E
103	54° 10' 54,351" N	15° 33' 12,812" E
104	54° 10' 54,258" N	15° 33' 12,839" E
105	54° 10' 53,872" N	15° 33' 12,944" E
106	54° 10' 53,493" N	15° 33' 13,048" E
107	54° 10' 53,108" N	15° 33' 13,154" E
108	54° 10' 52,837" N	15° 33' 13,228" E
109	54° 10' 52,838" N	15° 33' 13,239" E
110	54° 10' 52,819" N	15° 33' 13,244" E
111	54° 10' 52,818" N	15° 33' 13,233" E
112	54° 10' 52,726" N	15° 33' 13,259" E
113	54° 10' 52,345" N	15° 33' 13,363" E
114	54° 10' 51,999" N	15° 33' 13,459" E
115	54° 10' 51,946" N	15° 33' 13,543" E
116	54° 10' 51,708" N	15° 33' 13,863" E
117	54° 10' 48,799" N	15° 33' 17,913" E
118	54° 10' 50,519" N	15° 33' 25,209" E
119	54° 10' 50,423" N	15° 33' 25,275" E
120	54° 10' 50,412" N	15° 33' 25,229" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
121	54° 10' 50,318" N	15° 33' 25,294" E
122	54° 10' 50,328" N	15° 33' 25,340" E
123	54° 10' 50,140" N	15° 33' 25,469" E
124	54° 10' 50,129" N	15° 33' 25,423" E
125	54° 10' 50,033" N	15° 33' 25,489" E
126	54° 10' 50,044" N	15° 33' 25,535" E
127	54° 10' 49,797" N	15° 33' 25,704" E
128	54° 10' 49,876" N	15° 33' 26,143" E
129	54° 10' 50,143" N	15° 33' 27,104" E
130	54° 10' 50,210" N	15° 33' 27,343" E
131	54° 10' 50,609" N	15° 33' 28,923" E
132	54° 10' 50,662" N	15° 33' 29,157" E
133	54° 10' 50,798" N	15° 33' 29,766" E
134	54° 10' 50,863" N	15° 33' 30,057" E
135	54° 10' 50,898" N	15° 33' 30,281" E
136	54° 10' 51,183" N	15° 33' 32,100" E
137	54° 10' 51,327" N	15° 33' 33,652" E
138	54° 10' 51,569" N	15° 33' 35,873" E
139	54° 10' 51,583" N	15° 33' 36,585" E
140	54° 10' 51,574" N	15° 33' 37,594" E
141	54° 10' 51,222" N	15° 33' 39,816" E
142	54° 10' 51,051" N	15° 33' 40,626" E
143	54° 10' 50,442" N	15° 33' 42,410" E
144	54° 10' 49,886" N	15° 33' 43,871" E
145	54° 10' 49,320" N	15° 33' 45,160" E
146	54° 10' 48,457" N	15° 33' 47,296" E
147	54° 10' 48,462" N	15° 33' 47,576" E
148	54° 10' 48,205" N	15° 33' 47,455" E
149	54° 10' 48,236" N	15° 33' 47,605" E
150	54° 10' 48,021" N	15° 33' 48,008" E
151	54° 10' 47,919" N	15° 33' 47,835" E
152	54° 10' 47,880" N	15° 33' 48,111" E
153	54° 10' 47,537" N	15° 33' 48,665" E
154	54° 10' 46,185" N	15° 33' 47,344" E
155	54° 10' 47,207" N	15° 33' 45,618" E
156	54° 10' 47,927" N	15° 33' 44,528" E
157	54° 10' 48,202" N	15° 33' 43,812" E
158	54° 10' 48,637" N	15° 33' 42,144" E
159	54° 10' 49,325" N	15° 33' 40,048" E
160	54° 10' 49,895" N	15° 33' 36,604" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
161	54° 10' 49,893" N	15° 33' 35,449" E
162	54° 10' 49,891" N	15° 33' 34,247" E
163	54° 10' 49,891" N	15° 33' 33,858" E
164	54° 10' 49,849" N	15° 33' 33,625" E
165	54° 10' 49,598" N	15° 33' 32,210" E
166	54° 10' 49,205" N	15° 33' 30,176" E
167	54° 10' 49,362" N	15° 33' 28,921" E
168	54° 10' 49,242" N	15° 33' 28,870" E
169	54° 10' 48,969" N	15° 33' 30,878" E
170	54° 10' 48,782" N	15° 33' 31,572" E
171	54° 10' 48,114" N	15° 33' 34,044" E
172	54° 10' 47,928" N	15° 33' 33,897" E
173	54° 10' 46,091" N	15° 33' 32,444" E
174	54° 10' 46,092" N	15° 33' 32,441" E
175	54° 10' 46,767" N	15° 33' 30,061" E
176	54° 10' 47,703" N	15° 33' 29,224" E
177	54° 10' 48,398" N	15° 33' 28,089" E
178	54° 10' 48,661" N	15° 33' 27,212" E
179	54° 10' 48,595" N	15° 33' 27,154" E
180	54° 10' 48,456" N	15° 33' 27,608" E
181	54° 10' 48,383" N	15° 33' 27,712" E
182	54° 10' 47,747" N	15° 33' 25,569" E
183	54° 10' 47,464" N	15° 33' 25,347" E
184	54° 10' 45,957" N	15° 33' 26,046" E
185	54° 10' 45,743" N	15° 33' 28,524" E
186	54° 10' 45,048" N	15° 33' 28,513" E
187	54° 10' 45,145" N	15° 33' 26,468" E
188	54° 10' 45,210" N	15° 33' 25,101" E
189	54° 10' 47,538" N	15° 33' 24,045" E
190	54° 10' 47,550" N	15° 33' 24,013" E
191	54° 10' 47,519" N	15° 33' 23,804" E
192	54° 10' 47,498" N	15° 33' 23,782" E
193	54° 10' 45,026" N	15° 33' 24,902" E
194	54° 10' 44,750" N	15° 33' 25,001" E
195	54° 10' 44,711" N	15° 33' 25,092" E
196	54° 10' 43,524" N	15° 33' 25,619" E
197	54° 10' 43,446" N	15° 33' 25,670" E
198	54° 10' 43,371" N	15° 33' 25,773" E
199	54° 10' 43,327" N	15° 33' 25,918" E
200	54° 10' 42,965" N	15° 33' 27,849" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
201	54° 10' 42,394" N	15° 33' 30,895" E
202	54° 10' 41,722" N	15° 33' 34,481" E
203	54° 10' 41,874" N	15° 33' 34,588" E
204	54° 10' 41,954" N	15° 33' 34,635" E
205	54° 10' 41,961" N	15° 33' 34,634" E
206	54° 10' 41,965" N	15° 33' 34,628" E
207	54° 10' 42,079" N	15° 33' 33,983" E
208	54° 10' 42,072" N	15° 33' 33,980" E
209	54° 10' 42,078" N	15° 33' 33,948" E
210	54° 10' 42,085" N	15° 33' 33,951" E
211	54° 10' 42,123" N	15° 33' 33,750" E
212	54° 10' 42,276" N	15° 33' 33,832" E
213	54° 10' 42,609" N	15° 33' 32,040" E
214	54° 10' 42,602" N	15° 33' 32,035" E
215	54° 10' 42,608" N	15° 33' 32,003" E
216	54° 10' 42,616" N	15° 33' 32,007" E
217	54° 10' 42,634" N	15° 33' 31,912" E
218	54° 10' 42,664" N	15° 33' 31,925" E
219	54° 10' 42,814" N	15° 33' 31,123" E
220	54° 10' 42,983" N	15° 33' 31,124" E
221	54° 10' 42,820" N	15° 33' 32,007" E
222	54° 10' 42,878" N	15° 33' 32,037" E
223	54° 10' 43,047" N	15° 33' 31,125" E
224	54° 10' 43,125" N	15° 33' 31,126" E
225	54° 10' 43,329" N	15° 33' 31,130" E
226	54° 10' 43,665" N	15° 33' 31,133" E
227	54° 10' 43,666" N	15° 33' 31,119" E
228	54° 10' 43,685" N	15° 33' 31,120" E
229	54° 10' 43,685" N	15° 33' 31,133" E
230	54° 10' 43,928" N	15° 33' 31,137" E
231	54° 10' 44,708" N	15° 33' 31,581" E
232	54° 10' 44,707" N	15° 33' 31,832" E
233	54° 10' 44,715" N	15° 33' 31,832" E
234	54° 10' 44,715" N	15° 33' 31,866" E
235	54° 10' 44,707" N	15° 33' 31,866" E
236	54° 10' 44,694" N	15° 33' 34,498" E
237	54° 10' 44,703" N	15° 33' 34,500" E
238	54° 10' 44,702" N	15° 33' 34,533" E
239	54° 10' 44,695" N	15° 33' 34,533" E
240	54° 10' 44,693" N	15° 33' 34,947" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
241	54° 10' 44,165" N	15° 33' 36,868" E
242	54° 10' 44,172" N	15° 33' 36,873" E
243	54° 10' 44,164" N	15° 33' 36,904" E
244	54° 10' 44,156" N	15° 33' 36,899" E
245	54° 10' 43,507" N	15° 33' 39,255" E
246	54° 10' 43,514" N	15° 33' 39,261" E
247	54° 10' 43,506" N	15° 33' 39,291" E
248	54° 10' 43,499" N	15° 33' 39,287" E
249	54° 10' 43,344" N	15° 33' 39,844" E
250	54° 10' 43,027" N	15° 33' 39,589" E
251	54° 10' 43,011" N	15° 33' 39,647" E
252	54° 10' 42,755" N	15° 33' 40,572" E
253	54° 10' 42,702" N	15° 33' 40,765" E
254	54° 10' 42,709" N	15° 33' 40,772" E
255	54° 10' 42,701" N	15° 33' 40,802" E
256	54° 10' 42,693" N	15° 33' 40,798" E
257	54° 10' 42,510" N	15° 33' 41,460" E
258	54° 10' 42,209" N	15° 33' 42,557" E
259	54° 10' 41,947" N	15° 33' 42,348" E
260	54° 10' 41,944" N	15° 33' 42,361" E
261	54° 10' 41,926" N	15° 33' 42,347" E
262	54° 10' 41,929" N	15° 33' 42,333" E
263	54° 10' 41,591" N	15° 33' 42,062" E
264	54° 10' 41,533" N	15° 33' 42,015" E
265	54° 10' 41,189" N	15° 33' 41,741" E
266	54° 10' 40,519" N	15° 33' 41,205" E
267	54° 10' 40,502" N	15° 33' 41,191" E
268	54° 10' 40,498" N	15° 33' 41,204" E
269	54° 10' 40,481" N	15° 33' 41,189" E
270	54° 10' 40,483" N	15° 33' 41,177" E
271	54° 10' 40,397" N	15° 33' 41,107" E
272	54° 10' 40,344" N	15° 33' 41,064" E
273	54° 10' 40,140" N	15° 33' 40,903" E
274	54° 10' 39,996" N	15° 33' 41,412" E
275	54° 10' 39,889" N	15° 33' 41,591" E
276	54° 10' 39,190" N	15° 33' 41,014" E
277	54° 10' 38,767" N	15° 33' 40,665" E
278	54° 10' 38,842" N	15° 33' 40,376" E
279	54° 10' 39,095" N	15° 33' 39,399" E
280	54° 10' 38,835" N	15° 33' 39,203" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
281	54° 10' 40,118" N	15° 33' 34,258" E
282	54° 10' 40,373" N	15° 33' 34,471" E
283	54° 10' 40,377" N	15° 33' 34,457" E
284	54° 10' 40,554" N	15° 33' 34,626" E
285	54° 10' 40,667" N	15° 33' 34,699" E
286	54° 10' 40,693" N	15° 33' 34,691" E
287	54° 10' 40,905" N	15° 33' 33,925" E
288	54° 10' 37,895" N	15° 33' 29,771" E
289	54° 10' 38,211" N	15° 33' 29,105" E
290	54° 10' 38,144" N	15° 33' 29,012" E
291	54° 10' 38,269" N	15° 33' 28,753" E
292	54° 10' 38,215" N	15° 33' 28,678" E
293	54° 10' 38,269" N	15° 33' 28,568" E
294	54° 10' 38,188" N	15° 33' 28,456" E
295	54° 10' 38,135" N	15° 33' 28,567" E
296	54° 10' 38,061" N	15° 33' 28,464" E
297	54° 10' 39,656" N	15° 33' 25,110" E
298	54° 10' 42,178" N	15° 33' 19,884" E
299	54° 10' 42,494" N	15° 33' 19,455" E
300	54° 10' 46,423" N	15° 33' 14,122" E
301	54° 10' 48,546" N	15° 33' 11,242" E
302	54° 10' 49,971" N	15° 33' 9,308" E
303	54° 10' 49,981" N	15° 33' 9,294" E
304	54° 10' 49,985" N	15° 33' 9,217" E
305	54° 10' 49,895" N	15° 33' 9,023" E
306	54° 10' 48,913" N	15° 33' 8,613" E
307	54° 10' 48,868" N	15° 33' 8,636" E
308	54° 10' 46,729" N	15° 33' 11,255" E
309	54° 10' 46,155" N	15° 33' 10,982" E
310	54° 10' 45,205" N	15° 33' 10,532" E
311	54° 10' 43,183" N	15° 33' 9,573" E
312	54° 10' 43,950" N	15° 33' 4,730" E
313	54° 10' 47,871" N	15° 33' 6,547" E
314	54° 10' 50,972" N	15° 33' 7,985" E
315	54° 10' 51,142" N	15° 33' 8,062" E
316	54° 10' 51,494" N	15° 33' 8,025" E
317	54° 10' 52,700" N	15° 33' 7,897" E
318	54° 10' 52,743" N	15° 33' 7,870" E
319	54° 10' 52,781" N	15° 33' 7,818" E
320	54° 10' 52,809" N	15° 33' 7,752" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
321	54° 10' 52,832" N	15° 33' 7,677" E
322	54° 10' 52,840" N	15° 33' 7,630" E
323	54° 10' 52,845" N	15° 33' 7,602" E
324	54° 10' 52,797" N	15° 33' 7,127" E
325	54° 10' 52,767" N	15° 33' 7,056" E
326	54° 10' 52,736" N	15° 33' 6,993" E
327	54° 10' 52,696" N	15° 33' 6,962" E
328	54° 10' 51,451" N	15° 33' 7,076" E
329	54° 10' 51,392" N	15° 33' 4,119" E
330	54° 10' 53,825" N	15° 33' 3,805" E
331	54° 10' 53,742" N	15° 33' 7,473" E
332	54° 10' 53,734" N	15° 33' 7,472" E
333	54° 10' 53,742" N	15° 33' 7,473" E
334	54° 10' 53,740" N	15° 33' 7,504" E
335	54° 10' 53,710" N	15° 33' 7,503" E
336	54° 10' 53,702" N	15° 33' 7,779" E
337	54° 10' 53,718" N	15° 33' 7,857" E
338	54° 10' 53,753" N	15° 33' 7,909" E
339	54° 10' 53,799" N	15° 33' 7,943" E
340	54° 10' 53,845" N	15° 33' 7,962" E
341	54° 10' 55,385" N	15° 33' 8,048" E
342	54° 10' 55,393" N	15° 33' 8,032" E
343	54° 10' 55,406" N	15° 33' 7,696" E
344	54° 10' 55,804" N	15° 33' 7,709" E
345	54° 10' 55,831" N	15° 33' 7,714" E
346	54° 10' 55,819" N	15° 33' 8,059" E
347	54° 10' 55,827" N	15° 33' 8,076" E
348	54° 10' 56,635" N	15° 33' 8,118" E
349	54° 10' 56,649" N	15° 33' 8,109" E
350	54° 10' 56,779" N	15° 33' 7,936" E
351	54° 10' 57,678" N	15° 33' 8,102" E
352	54° 10' 57,683" N	15° 33' 8,139" E
353	54° 10' 57,726" N	15° 33' 8,168" E
354	54° 10' 57,773" N	15° 33' 8,184" E
355	54° 10' 58,441" N	15° 33' 8,223" E
356	54° 10' 58,473" N	15° 33' 7,778" E
357	54° 10' 58,481" N	15° 33' 7,669" E
358	54° 10' 58,626" N	15° 33' 7,696" E
359	54° 11' 3,233" N	15° 33' 8,801" E
360	54° 11' 6,971" N	15° 33' 9,697" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
361	54° 11' 7,097" N	15° 33' 9,728" E
362	54° 11' 7,104" N	15° 33' 9,703" E
363	54° 11' 7,136" N	15° 33' 9,334" E
364	54° 11' 7,129" N	15° 33' 9,312" E
365	54° 11' 6,015" N	15° 33' 7,940" E
366	54° 11' 6,254" N	15° 33' 7,416" E
367	54° 11' 7,047" N	15° 33' 5,155" E
368	54° 11' 8,952" N	15° 33' 7,510" E
369	54° 11' 8,960" N	15° 33' 8,977" E
370	54° 11' 8,951" N	15° 33' 8,978" E
371	54° 11' 8,953" N	15° 33' 9,750" E
372	54° 11' 9,611" N	15° 33' 9,751" E
373	54° 11' 9,610" N	15° 33' 9,230" E
374	54° 11' 10,113" N	15° 33' 8,971" E
375	54° 11' 10,206" N	15° 33' 9,472" E
376	54° 11' 10,222" N	15° 33' 9,486" E
377	54° 11' 10,330" N	15° 33' 9,429" E
378	54° 11' 10,338" N	15° 33' 9,401" E
379	54° 11' 10,247" N	15° 33' 8,908" E
380	54° 11' 11,544" N	15° 33' 8,219" E
381	54° 11' 11,636" N	15° 33' 8,731" E
382	54° 11' 11,652" N	15° 33' 8,745" E
383	54° 11' 11,760" N	15° 33' 8,688" E
384	54° 11' 11,769" N	15° 33' 8,661" E
385	54° 11' 11,688" N	15° 33' 8,215" E
386	54° 11' 11,678" N	15° 33' 8,160" E
387	54° 11' 12,422" N	15° 33' 7,759" E
388	54° 11' 13,091" N	15° 33' 7,398" E
389	54° 11' 13,191" N	15° 33' 7,954" E
390	54° 11' 13,207" N	15° 33' 7,969" E
391	54° 11' 13,315" N	15° 33' 7,913" E
392	54° 11' 13,324" N	15° 33' 7,885" E
393	54° 11' 13,226" N	15° 33' 7,338" E
394	54° 11' 14,591" N	15° 33' 6,589" E
395	54° 11' 14,699" N	15° 33' 7,088" E
396	54° 11' 14,716" N	15° 33' 7,101" E
397	54° 11' 14,826" N	15° 33' 7,031" E
398	54° 11' 14,830" N	15° 33' 7,004" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
399	54° 11' 14,722" N	15° 33' 6,507" E
400	54° 11' 15,942" N	15° 33' 5,435" E
401	54° 11' 16,107" N	15° 33' 5,890" E
402	54° 11' 16,124" N	15° 33' 5,893" E
403	54° 11' 16,223" N	15° 33' 5,790" E
404	54° 11' 16,225" N	15° 33' 5,766" E
405	54° 11' 16,062" N	15° 33' 5,318" E
406	54° 11' 17,220" N	15° 33' 3,863" E
407	54° 11' 17,429" N	15° 33' 4,313" E
408	54° 11' 17,446" N	15° 33' 4,315" E
409	54° 11' 17,529" N	15° 33' 4,201" E
410	54° 11' 17,532" N	15° 33' 4,154" E
411	54° 11' 17,333" N	15° 33' 3,724" E
412	54° 11' 18,406" N	15° 33' 2,161" E
413	54° 11' 18,631" N	15° 33' 2,517" E
414	54° 11' 18,649" N	15° 33' 2,517" E
415	54° 11' 18,728" N	15° 33' 2,382" E
416	54° 11' 18,729" N	15° 33' 2,351" E
417	54° 11' 18,501" N	15° 33' 1,992" E
418	54° 11' 19,427" N	15° 33' 0,190" E
419	54° 11' 19,680" N	15° 33' 0,494" E
420	54° 11' 19,698" N	15° 33' 0,487" E
421	54° 11' 19,760" N	15° 33' 0,335" E
422	54° 11' 19,756" N	15° 33' 0,294" E
423	54° 11' 19,503" N	15° 33' 0,000" E
424	54° 11' 20,345" N	15° 32' 57,911" E
425	54° 11' 20,672" N	15° 32' 58,305" E
426	54° 11' 20,691" N	15° 32' 58,297" E
427	54° 11' 20,753" N	15° 32' 58,140" E
428	54° 11' 20,749" N	15° 32' 58,108" E
429	54° 11' 20,477" N	15° 32' 57,780" E
430	54° 11' 20,606" N	15° 32' 57,533" E
431	54° 11' 20,986" N	15° 32' 56,627" E
432	54° 11' 21,344" N	15° 32' 55,649" E
433	54° 11' 21,470" N	15° 32' 55,160" E
434	54° 11' 21,422" N	15° 32' 54,617" E
435	54° 11' 21,269" N	15° 32' 54,219" E
436	54° 11' 21,092" N	15° 32' 54,071" E
437	54° 11' 21,092" N	15° 32' 54,071" E

3. Obszarowi objętemu planem wskazanym w ust. 2 nadaje się unikalny kod literowy KOL.

§ 2. Część tekstową planu, zawierającą ustalenia ogólne dotyczące rozstrzygnięć obowiązujących na części lub na całym obszarze objętym planem, rozstrzygnięć dotyczących rozmieszczenia inwestycji celu publicznego oraz kierunków rozwoju transportu i infrastruktury technicznej, zwaną dalej „Ustaleniami ogólnymi”, stanowi załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 3. Część tekstową planu, zawierającą szczegółowe rozstrzygnięcia dotyczące przeznaczenia poszczególnych akwenów lub ich wydzielonych części oraz informacje o szczególnie istotnych uwarunkowaniach mających wpływ na przyszłe użytkowanie poszczególnych akwenów, zwaną dalej „Rozstrzygnięciami szczegółowymi”, określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 4. Uzasadnienie do szczegółowych rozstrzygnięć dotyczących poszczególnych akwenów określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

§ 5. Rysunek planu, stanowiący część graficzną planu, określa załącznik nr 4 do rozporządzenia.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem

Prezes Rady Ministrów