

Projekt z dnia 30.10.2020 r.

## ROZPORZĄDZENIE RADY MINSTRÓW

z dnia .....

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

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 Darłowie, 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	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1.	54° 26' 29,765" N	16° 22' 18,110" E
2.	54° 26' 31,188" N	16° 22' 19,370" E
3.	54° 26' 31,122" N	16° 22' 19,369" E
4.	54° 26' 31,048" N	16° 22' 19,366" E
5.	54° 26' 30,991" N	16° 22' 19,411" E
6.	54° 26' 30,943" N	16° 22' 19,502" E
7.	54° 26' 30,925" N	16° 22' 19,584" E
8.	54° 26' 30,869" N	16° 22' 20,394" E
9.	54° 26' 30,856" N	16° 22' 20,472" E
10.	54° 26' 30,816" N	16° 22' 20,501" E
11.	54° 26' 30,801" N	16° 22' 20,679" E
12.	54° 26' 30,766" N	16° 22' 21,012" E
13.	54° 26' 30,568" N	16° 22' 22,181" E
14.	54° 26' 30,191" N	16° 22' 24,139" E
15.	54° 26' 29,840" N	16° 22' 25,836" E
16.	54° 26' 29,634" N	16° 22' 26,779" E
17.	54° 26' 29,497" N	16° 22' 27,334" E
18.	54° 26' 29,194" N	16° 22' 28,424" E
19.	54° 26' 28,361" N	16° 22' 31,003" E
20.	54° 26' 27,521" N	16° 22' 33,515" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
21.	54° 26' 27,492" N	16° 22' 33,563" E
22.	54° 26' 26,987" N	16° 22' 34,962" E
23.	54° 26' 25,209" N	16° 22' 39,949" E
24.	54° 26' 24,570" N	16° 22' 42,014" E
25.	54° 26' 23,021" N	16° 22' 46,032" E
26.	54° 26' 22,159" N	16° 22' 48,286" E
27.	54° 26' 22,003" N	16° 22' 48,691" E
28.	54° 26' 21,977" N	16° 22' 48,815" E
29.	54° 26' 21,889" N	16° 22' 49,045" E
30.	54° 26' 21,829" N	16° 22' 49,252" E
31.	54° 26' 21,689" N	16° 22' 49,658" E
32.	54° 26' 21,619" N	16° 22' 49,819" E
33.	54° 26' 21,479" N	16° 22' 50,212" E
34.	54° 26' 20,089" N	16° 22' 54,102" E
35.	54° 26' 18,822" N	16° 22' 57,662" E
36.	54° 26' 18,265" N	16° 22' 59,255" E
37.	54° 26' 18,383" N	16° 22' 59,613" E
38.	54° 26' 18,475" N	16° 22' 59,579" E
39.	54° 26' 19,236" N	16° 23' 1,478" E
40.	54° 26' 19,866" N	16° 23' 3,038" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
41.	54° 26' 19,583" N	16° 23' 3,327" E
42.	54° 26' 19,024" N	16° 23' 2,221" E
43.	54° 26' 18,033" N	16° 23' 0,243" E
44.	54° 26' 17,977" N	16° 23' 0,265" E
45.	54° 26' 17,941" N	16° 23' 0,278" E
46.	54° 26' 17,759" N	16° 23' 0,764" E
47.	54° 26' 17,591" N	16° 23' 1,230" E
48.	54° 26' 16,054" N	16° 23' 4,582" E
49.	54° 26' 15,503" N	16° 23' 5,672" E
50.	54° 26' 15,490" N	16° 23' 5,681" E
51.	54° 26' 15,330" N	16° 23' 6,001" E
52.	54° 26' 14,674" N	16° 23' 7,299" E
53.	54° 26' 14,511" N	16° 23' 7,625" E
54.	54° 26' 14,512" N	16° 23' 7,645" E
55.	54° 26' 14,170" N	16° 23' 8,317" E
56.	54° 26' 14,131" N	16° 23' 8,360" E
57.	54° 26' 13,125" N	16° 23' 10,176" E
58.	54° 26' 13,125" N	16° 23' 10,176" E
59.	54° 26' 13,140" N	16° 23' 10,199" E
60.	54° 26' 13,076" N	16° 23' 10,325" E
61.	54° 26' 13,068" N	16° 23' 10,402" E
62.	54° 26' 13,068" N	16° 23' 10,474" E
63.	54° 26' 13,076" N	16° 23' 10,552" E
64.	54° 26' 13,093" N	16° 23' 10,616" E
65.	54° 26' 13,111" N	16° 23' 10,663" E
66.	54° 26' 13,147" N	16° 23' 10,716" E
67.	54° 26' 13,190" N	16° 23' 10,753" E
68.	54° 26' 13,220" N	16° 23' 10,793" E
69.	54° 26' 13,260" N	16° 23' 10,784" E
70.	54° 26' 13,303" N	16° 23' 10,784" E
71.	54° 26' 13,352" N	16° 23' 10,776" E
72.	54° 26' 13,399" N	16° 23' 10,751" E
73.	54° 26' 13,423" N	16° 23' 10,705" E
74.	54° 26' 13,786" N	16° 23' 10,152" E
75.	54° 26' 14,262" N	16° 23' 9,429" E
76.	54° 26' 15,044" N	16° 23' 10,628" E
77.	54° 26' 15,255" N	16° 23' 10,915" E
78.	54° 26' 16,048" N	16° 23' 12,183" E
79.	54° 26' 16,134" N	16° 23' 12,321" E
80.	54° 26' 15,322" N	16° 23' 14,113" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
81.	54° 26' 15,004" N	16° 23' 14,817" E
82.	54° 26' 14,008" N	16° 23' 16,784" E
83.	54° 26' 13,337" N	16° 23' 18,136" E
84.	54° 26' 13,056" N	16° 23' 18,703" E
85.	54° 26' 12,059" N	16° 23' 17,196" E
86.	54° 26' 10,814" N	16° 23' 15,342" E
87.	54° 26' 10,569" N	16° 23' 15,018" E
88.	54° 26' 11,734" N	16° 23' 13,198" E
89.	54° 26' 12,454" N	16° 23' 12,061" E
90.	54° 26' 12,474" N	16° 23' 12,021" E
91.	54° 26' 12,506" N	16° 23' 11,907" E
92.	54° 26' 12,515" N	16° 23' 11,767" E
93.	54° 26' 12,495" N	16° 23' 11,642" E
94.	54° 26' 12,444" N	16° 23' 11,537" E
95.	54° 26' 12,385" N	16° 23' 11,484" E
96.	54° 26' 12,311" N	16° 23' 11,461" E
97.	54° 26' 12,251" N	16° 23' 11,466" E
98.	54° 26' 12,238" N	16° 23' 11,447" E
99.	54° 26' 12,179" N	16° 23' 11,531" E
100.	54° 26' 10,204" N	16° 23' 14,524" E
101.	54° 26' 10,057" N	16° 23' 14,682" E
102.	54° 26' 9,342" N	16° 23' 15,454" E
103.	54° 26' 7,336" N	16° 23' 17,620" E
104.	54° 26' 6,056" N	16° 23' 19,001" E
105.	54° 26' 5,816" N	16° 23' 19,261" E
106.	54° 26' 5,916" N	16° 23' 19,443" E
107.	54° 26' 5,732" N	16° 23' 19,681" E
108.	54° 26' 4,737" N	16° 23' 20,645" E
109.	54° 26' 3,611" N	16° 23' 21,737" E
110.	54° 26' 2,487" N	16° 23' 22,837" E
111.	54° 26' 1,280" N	16° 23' 24,012" E
112.	54° 26' 1,303" N	16° 23' 24,096" E
113.	54° 25' 59,669" N	16° 23' 25,642" E
114.	54° 25' 57,569" N	16° 23' 27,615" E
115.	54° 25' 54,854" N	16° 23' 30,088" E
116.	54° 25' 54,102" N	16° 23' 30,731" E
117.	54° 25' 53,775" N	16° 23' 30,986" E
118.	54° 25' 53,459" N	16° 23' 31,211" E
119.	54° 25' 52,275" N	16° 23' 32,071" E
120.	54° 25' 48,975" N	16° 23' 34,498" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
121.	54° 25' 48,482" N	16° 23' 34,907" E
122.	54° 25' 47,080" N	16° 23' 36,112" E
123.	54° 25' 46,087" N	16° 23' 36,976" E
124.	54° 25' 45,647" N	16° 23' 37,400" E
125.	54° 25' 44,711" N	16° 23' 38,381" E
126.	54° 25' 44,331" N	16° 23' 38,813" E
127.	54° 25' 44,034" N	16° 23' 39,193" E
128.	54° 25' 42,044" N	16° 23' 41,847" E
129.	54° 25' 39,861" N	16° 23' 44,741" E
130.	54° 25' 36,964" N	16° 23' 48,574" E
131.	54° 25' 36,925" N	16° 23' 48,492" E
132.	54° 25' 36,834" N	16° 23' 48,307" E
133.	54° 25' 35,310" N	16° 23' 50,352" E
134.	54° 25' 35,313" N	16° 23' 50,395" E
135.	54° 25' 35,174" N	16° 23' 50,788" E
136.	54° 25' 33,176" N	16° 23' 53,422" E
137.	54° 25' 31,596" N	16° 23' 55,505" E
138.	54° 25' 29,138" N	16° 23' 58,742" E
139.	54° 25' 27,933" N	16° 24' 0,320" E
140.	54° 25' 27,731" N	16° 24' 0,601" E
141.	54° 25' 26,862" N	16° 23' 58,827" E
142.	54° 25' 26,926" N	16° 23' 58,734" E
143.	54° 25' 27,002" N	16° 23' 58,723" E
144.	54° 25' 27,060" N	16° 23' 58,715" E
145.	54° 25' 27,115" N	16° 23' 58,817" E
146.	54° 25' 27,128" N	16° 23' 58,841" E
147.	54° 25' 27,215" N	16° 23' 58,717" E
148.	54° 25' 28,178" N	16° 23' 57,340" E
149.	54° 25' 31,075" N	16° 23' 53,197" E
150.	54° 25' 32,351" N	16° 23' 51,372" E
151.	54° 25' 33,572" N	16° 23' 49,624" E
152.	54° 25' 33,451" N	16° 23' 48,233" E
153.	54° 25' 30,591" N	16° 23' 47,071" E
154.	54° 25' 29,884" N	16° 23' 47,622" E
155.	54° 25' 29,046" N	16° 23' 48,275" E
156.	54° 25' 26,248" N	16° 23' 50,454" E
157.	54° 25' 25,017" N	16° 23' 51,413" E
158.	54° 25' 25,001" N	16° 23' 51,419" E
159.	54° 25' 24,962" N	16° 23' 51,413" E
160.	54° 25' 24,924" N	16° 23' 51,394" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
161.	54° 25' 24,889" N	16° 23' 51,346" E
162.	54° 25' 24,541" N	16° 23' 49,924" E
163.	54° 25' 24,527" N	16° 23' 49,934" E
164.	54° 25' 24,485" N	16° 23' 49,752" E
165.	54° 25' 24,498" N	16° 23' 49,742" E
166.	54° 25' 24,383" N	16° 23' 49,249" E
167.	54° 25' 24,409" N	16° 23' 49,170" E
168.	54° 25' 24,458" N	16° 23' 49,118" E
169.	54° 25' 25,971" N	16° 23' 47,946" E
170.	54° 25' 25,968" N	16° 23' 47,935" E
171.	54° 25' 25,982" N	16° 23' 47,924" E
172.	54° 25' 25,985" N	16° 23' 47,935" E
173.	54° 25' 29,941" N	16° 23' 44,850" E
174.	54° 25' 30,012" N	16° 23' 44,838" E
175.	54° 25' 30,276" N	16° 23' 44,673" E
176.	54° 25' 31,782" N	16° 23' 44,022" E
177.	54° 25' 33,328" N	16° 23' 43,353" E
178.	54° 25' 34,286" N	16° 23' 42,904" E
179.	54° 25' 35,453" N	16° 23' 42,435" E
180.	54° 25' 35,416" N	16° 23' 42,119" E
181.	54° 25' 35,732" N	16° 23' 41,981" E
182.	54° 25' 36,986" N	16° 23' 41,306" E
183.	54° 25' 40,552" N	16° 23' 39,374" E
184.	54° 25' 42,154" N	16° 23' 37,309" E
185.	54° 25' 42,028" N	16° 23' 36,877" E
186.	54° 25' 42,509" N	16° 23' 36,335" E
187.	54° 25' 46,497" N	16° 23' 32,328" E
188.	54° 25' 47,541" N	16° 23' 31,279" E
189.	54° 25' 50,036" N	16° 23' 29,433" E
190.	54° 25' 52,490" N	16° 23' 27,586" E
191.	54° 25' 52,819" N	16° 23' 27,355" E
192.	54° 25' 53,108" N	16° 23' 27,132" E
193.	54° 25' 53,743" N	16° 23' 26,588" E
194.	54° 25' 56,112" N	16° 23' 24,443" E
195.	54° 25' 58,180" N	16° 23' 22,496" E
196.	54° 25' 58,807" N	16° 23' 21,907" E
197.	54° 25' 59,382" N	16° 23' 21,367" E
198.	54° 26' 0,179" N	16° 23' 20,619" E
199.	54° 26' 0,217" N	16° 23' 20,582" E
200.	54° 26' 2,563" N	16° 23' 18,300" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
201.	54° 26' 2,552" N	16° 23' 18,267" E
202.	54° 26' 3,034" N	16° 23' 17,807" E
203.	54° 26' 2,844" N	16° 23' 17,224" E
204.	54° 26' 2,381" N	16° 23' 16,860" E
205.	54° 26' 2,213" N	16° 23' 16,926" E
206.	54° 26' 2,261" N	16° 23' 17,285" E
207.	54° 25' 59,659" N	16° 23' 18,334" E
208.	54° 25' 57,596" N	16° 23' 12,726" E
209.	54° 26' 1,051" N	16° 23' 9,008" E
210.	54° 26' 1,175" N	16° 23' 9,036" E
211.	54° 26' 1,337" N	16° 23' 8,860" E
212.	54° 26' 1,355" N	16° 23' 8,614" E
213.	54° 26' 1,752" N	16° 23' 8,173" E
214.	54° 26' 3,856" N	16° 23' 13,953" E
215.	54° 26' 3,726" N	16° 23' 16,311" E
216.	54° 26' 3,933" N	16° 23' 16,939" E
217.	54° 26' 4,718" N	16° 23' 16,177" E
218.	54° 26' 6,533" N	16° 23' 13,941" E
219.	54° 26' 6,366" N	16° 23' 13,511" E
220.	54° 26' 6,635" N	16° 23' 13,222" E
221.	54° 26' 6,849" N	16° 23' 13,901" E
222.	54° 26' 8,512" N	16° 23' 11,705" E
223.	54° 26' 10,093" N	16° 23' 9,620" E
224.	54° 26' 12,525" N	16° 23' 5,711" E
225.	54° 26' 11,409" N	16° 23' 3,330" E
226.	54° 26' 12,511" N	16° 23' 1,484" E
227.	54° 26' 13,852" N	16° 23' 0,079" E
228.	54° 26' 14,548" N	16° 22' 59,345" E
229.	54° 26' 14,955" N	16° 22' 58,916" E
230.	54° 26' 15,009" N	16° 22' 58,827" E
231.	54° 26' 15,274" N	16° 22' 58,567" E
232.	54° 26' 16,040" N	16° 22' 57,203" E
233.	54° 26' 16,707" N	16° 22' 55,998" E
234.	54° 26' 17,918" N	16° 22' 53,730" E
235.	54° 26' 18,599" N	16° 22' 52,456" E
236.	54° 26' 19,768" N	16° 22' 51,170" E
237.	54° 26' 20,414" N	16° 22' 50,283" E
238.	54° 26' 20,724" N	16° 22' 49,405" E
239.	54° 26' 20,893" N	16° 22' 48,923" E
240.	54° 26' 20,903" N	16° 22' 48,892" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
241.	54° 26' 20,925" N	16° 22' 48,833" E
242.	54° 26' 21,054" N	16° 22' 48,441" E
243.	54° 26' 21,255" N	16° 22' 47,897" E
244.	54° 26' 21,426" N	16° 22' 47,521" E
245.	54° 26' 22,504" N	16° 22' 44,569" E
246.	54° 26' 23,305" N	16° 22' 42,375" E
247.	54° 26' 23,436" N	16° 22' 42,001" E
248.	54° 26' 24,343" N	16° 22' 39,529" E
249.	54° 26' 24,566" N	16° 22' 38,924" E
250.	54° 26' 24,786" N	16° 22' 38,345" E
251.	54° 26' 25,022" N	16° 22' 37,706" E
252.	54° 26' 25,166" N	16° 22' 37,284" E
253.	54° 26' 25,305" N	16° 22' 36,821" E
254.	54° 26' 25,433" N	16° 22' 36,340" E
255.	54° 26' 25,548" N	16° 22' 35,845" E
256.	54° 26' 25,641" N	16° 22' 35,369" E
257.	54° 26' 25,720" N	16° 22' 34,895" E
258.	54° 26' 25,796" N	16° 22' 34,329" E
259.	54° 26' 25,851" N	16° 22' 33,764" E
260.	54° 26' 25,892" N	16° 22' 33,181" E
261.	54° 26' 25,904" N	16° 22' 32,840" E
262.	54° 26' 25,917" N	16° 22' 32,039" E
263.	54° 26' 25,901" N	16° 22' 31,774" E
264.	54° 26' 25,854" N	16° 22' 31,496" E
265.	54° 26' 25,803" N	16° 22' 31,296" E
266.	54° 26' 25,666" N	16° 22' 30,854" E
267.	54° 26' 25,626" N	16° 22' 30,893" E
268.	54° 26' 25,748" N	16° 22' 31,290" E
269.	54° 26' 25,807" N	16° 22' 31,511" E
270.	54° 26' 25,855" N	16° 22' 31,787" E
271.	54° 26' 25,870" N	16° 22' 32,024" E
272.	54° 26' 25,866" N	16° 22' 32,306" E
273.	54° 26' 23,966" N	16° 22' 33,026" E
274.	54° 26' 23,975" N	16° 22' 33,095" E
275.	54° 26' 25,866" N	16° 22' 32,380" E
276.	54° 26' 25,857" N	16° 22' 32,833" E
277.	54° 26' 25,843" N	16° 22' 33,171" E
278.	54° 26' 25,803" N	16° 22' 33,757" E
279.	54° 26' 25,749" N	16° 22' 34,312" E
280.	54° 26' 25,673" N	16° 22' 34,872" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
281.	54° 26' 25,595" N	16° 22' 35,340" E
282.	54° 26' 25,503" N	16° 22' 35,819" E
283.	54° 26' 25,386" N	16° 22' 36,315" E
284.	54° 26' 25,297" N	16° 22' 36,660" E
285.	54° 26' 25,193" N	16° 22' 36,558" E
286.	54° 26' 25,097" N	16° 22' 36,828" E
287.	54° 26' 25,025" N	16° 22' 36,752" E
288.	54° 26' 23,979" N	16° 22' 35,647" E
289.	54° 26' 23,928" N	16° 22' 35,593" E
290.	54° 26' 23,036" N	16° 22' 34,617" E
291.	54° 26' 20,976" N	16° 22' 30,921" E
292.	54° 26' 21,597" N	16° 22' 29,297" E
293.	54° 26' 22,421" N	16° 22' 29,081" E
294.	54° 26' 22,311" N	16° 22' 27,640" E
295.	54° 26' 22,515" N	16° 22' 27,590" E
296.	54° 26' 22,430" N	16° 22' 26,602" E
297.	54° 26' 19,873" N	16° 22' 27,357" E
298.	54° 26' 19,660" N	16° 22' 25,108" E
299.	54° 26' 19,400" N	16° 22' 24,346" E
300.	54° 26' 19,754" N	16° 22' 23,962" E
301.	54° 26' 19,865" N	16° 22' 24,246" E
302.	54° 26' 19,893" N	16° 22' 24,216" E
303.	54° 26' 19,787" N	16° 22' 23,924" E
304.	54° 26' 19,918" N	16° 22' 23,787" E
305.	54° 26' 20,030" N	16° 22' 24,074" E
306.	54° 26' 20,057" N	16° 22' 24,041" E
307.	54° 26' 19,950" N	16° 22' 23,754" E
308.	54° 26' 20,741" N	16° 22' 22,901" E
309.	54° 26' 20,848" N	16° 22' 23,194" E
310.	54° 26' 20,877" N	16° 22' 23,164" E
311.	54° 26' 20,769" N	16° 22' 22,869" E
312.	54° 26' 21,342" N	16° 22' 22,247" E
313.	54° 26' 21,466" N	16° 22' 22,549" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
314.	54° 26' 21,496" N	16° 22' 22,512" E
315.	54° 26' 21,373" N	16° 22' 22,213" E
316.	54° 26' 21,580" N	16° 22' 22,008" E
317.	54° 26' 21,695" N	16° 22' 22,301" E
318.	54° 26' 21,723" N	16° 22' 22,271" E
319.	54° 26' 21,610" N	16° 22' 21,976" E
320.	54° 26' 22,096" N	16° 22' 21,509" E
321.	54° 26' 23,164" N	16° 22' 20,585" E
322.	54° 26' 23,800" N	16° 22' 20,025" E
323.	54° 26' 24,321" N	16° 22' 19,588" E
324.	54° 26' 25,161" N	16° 22' 18,946" E
325.	54° 26' 25,588" N	16° 22' 18,630" E
326.	54° 26' 26,093" N	16° 22' 18,306" E
327.	54° 26' 26,358" N	16° 22' 18,147" E
328.	54° 26' 26,496" N	16° 22' 18,076" E
329.	54° 26' 26,858" N	16° 22' 17,962" E
330.	54° 26' 27,222" N	16° 22' 17,925" E
331.	54° 26' 27,565" N	16° 22' 17,916" E
332.	54° 26' 27,565" N	16° 22' 17,916" E
333.	54° 26' 27,908" N	16° 22' 17,948" E
334.	54° 26' 28,251" N	16° 22' 18,009" E
335.	54° 26' 28,549" N	16° 22' 18,093" E
336.	54° 26' 28,835" N	16° 22' 18,194" E
337.	54° 26' 29,125" N	16° 22' 18,336" E
338.	54° 26' 29,165" N	16° 22' 18,286" E
339.	54° 26' 29,549" N	16° 22' 18,572" E
340.	54° 26' 29,644" N	16° 22' 18,590" E
341.	54° 26' 29,710" N	16° 22' 18,555" E
342.	54° 26' 29,758" N	16° 22' 18,489" E
343.	54° 26' 29,785" N	16° 22' 18,399" E
344.	54° 26' 29,791" N	16° 22' 18,297" E
345.	54° 26' 29,771" N	16° 22' 18,185" E
346.	54° 26' 29,729" N	16° 22' 18,096" E
347.	54° 26' 29,765" N	16° 22' 18,110" E

3. Obszarowi objętemu planem wskazanym w ust. 1 nadaje się unikalny kod literowy DAR.

§ 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**