




























Oznaczenia graficzne obszarów, linii i punktów określających przeznaczenie akwenu

Oznaczenie literowe	Opis		Oznaczenie graficzne		
			obszary	linie	punkty
K	Akweny przeznaczone na potrzeby transportu morskiego				
			Niebieski (RGB: 0,0,255)		
S	Akweny przeznaczone na sport, turystykę i rekreację				
			Żółty (RGB: 255,255,153)		
H	Akweny przeznaczone na hodowlę i uprawy morskie				
			Zielony (RGB: 51,204,51)		
R	Akweny przeznaczone na połowy rybne				
			Jasny morski (RGB: 204,255,204)		
W	Sztuczne wyspy, konstrukcje i urządzenia	Akweny przeznaczone na lokalizację platform wiertniczych			
MFW		Akweny przeznaczone na lokalizację elektrowni wiatrowych			
B		Akweny przeznaczone na lokalizację innych obiektów budowlanych			
LR	Infrastruktura techniczna	Akweny przeznaczone na lokalizację obiektów liniowych – rurociągi			
LK		Akweny przeznaczone na lokalizację obiektów liniowych – kable			
			Różowy (RGB: 255,0,255)		