

49		
50	Typ abiotyczny ciek ⁵⁾	nazwa typu:
51		kod typu:
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	SNQ m ³ /s
53		SSQ m ³ /s
54		SWQ m ³ /s
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze ¹⁹⁾	
56	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	X < 200 m
57		200 - 800 m
58		> 800 m
59	Powierzchnia jeziora ⁵⁾ (wg MPHP)	7,9125 ha
60	Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾	nazwa typu:
61		kod typu:
62	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	piaszczyste
63	Głębokość jeziora ⁵⁾	max: .15,0 m
64		średnia.: 6,0 m
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących ²¹⁾ nie dotyczy	
65	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	< 200 m
66	nie dotyczy	200 - 800 m
67		> 800 m
68	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	< 10 km ²
69	nie dotyczy	10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
70	nie dotyczy	100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
71	nie dotyczy	1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
72	nie dotyczy	≥ 10 000 km ²
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	Nie dotyczy
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	Nie dotyczy