

**PROFIL WODY W KĄPIELISKU
OŚRODKA WZIASOWEGO „JEZIORNIK” NAD JEZIOREM BORZECHOWSKIM WIELKIM
W BORZECHOWIE, GMINA ZBLEWO**

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku.

A. Informacje podstawowe		
I.	Dane ogólne o kąpielisku	
1.	Nazwa kąpieliska 1)	Kąpielisko na terenie Ośrodka Wypoczynkowego „Jeziornik” w Borzechowie
2.	Adres kąpieliska 1)	Ośrodek Wypoczynkowy „JEZIORNIK” 83-224 Borzechowo
3.	Województwo 1)	pomorskie
4.	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) – poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko 1)	5.6.22.42.13.13.2
5.	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko 1)	Gmina Zblewo
6.	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko 1)	starogardzki
7.	Krajowy kod kąpieliska 2)	2213PKAP0029
8.	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> 2)	PL6321313222000065
II.	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9.	Data sporządzenia profilu 1) (data zakończenia prac nad profilem)	20.03.2018 r.
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku 1), 3)	-----
11.	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku 1)	2022
12.	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku 1), 3)	-----
13.	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil 1)	Roman Szuta ECG Orbital sp. z o.o. ul. Wierzbowa 36 81-558 Gdynia tel. 58 662 04 30 tel. kom.609 119 060 mail: romo@orbital.com.pl
III.	Właściwy organ	
14.	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, nr telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska 1)	RK TOURIST Rafal Kiedrowski 83-224 Borzechowo Jeziornik 2 tel: +48 58 588 52 89 tel: +48 601 145 445 e-mail: biuro@jeziornik.pl
15.	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 34a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne 1)	Wójt Gminy Zblewo
16.	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego 1)	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna ul. Kanałowa 5 83-200 Starogard Gdański

17.	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej 1)	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku ul. Franciszka Rogaczewskiego 9/19 80-804 Gdańsk
18.	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska 1)	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku Wydział Monitoringu Trakt św. Wojciecha 293 80-001 Gdańsk Lipce
19.	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego 1) . 4)	-----
IV.	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20.	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko 5), 6)	<input type="checkbox"/> rzeka
21.		<input checked="" type="checkbox"/> jezioro
22.		<input type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
23.		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24.	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych 5)	Jez. Borzechowskie Wielkie
25.	Identyfikator hydrograficzny 5)	2581
26.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko 5), 6)	Borzechowskie Wielkie
27.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko 5)	PLLW20695
28.	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód 5), 8)	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
29.	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód 5), 8)	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30.	Lokalizacja kąpieliska – kilometrów rzeki 1), 5), 9)	-----
31.	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży 1)	55 m
32.	Lokalizacja kąpieliska – informacje uzupełniające 1), 10)	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
33.	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym 1), 11), 12)	1. N 53°53'10.96 <input type="checkbox"/> E 18°23'14.02 <input type="checkbox"/> 2. N 53°53'12.76 <input type="checkbox"/> E 18°23'14.24 <input type="checkbox"/> 3. N 53°53'10.89 <input type="checkbox"/> E 18°23'15.86 <input type="checkbox"/> 4. N 53°53'12.69 <input type="checkbox"/> E 18°23'15.75 <input type="checkbox"/> (Załącznik nr 1)
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34.	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym 2)	data wykonania oceny (dd/mm/rr): wynik oceny: dobra (SANEPID) Brak danych (WIOŚ)
35.	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku 2), 13)	ocena za lata:
36.		ocena za lata: wynik oceny:
37.		ocena za lata: wynik oceny:

38.		ocena za lata: wynik oceny:
39.	Lokalizacja punktu kontroli jakości wód w kąpielisku – współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym 2), 12)	Szerokość geograficzna: N 53°53'12" Długość geograficzna: E 18°23'15"
40.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu 12) ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko 14), 15)	data wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr): 01.06.2015 r. rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2014 stan ekologiczny / potencjał ekologiczny jednolitej części wód: dobry
41.	Kod celowego punktu pomiarowo-kontrolnego objętego programem monitoringu wód wyznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, z którego dane posłużyły do wykonania oceny, o której mowa w punkcie 34 14)	PL01S0202_3355
C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
I.	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych kąpieliska zlokalizowanego na rzece 16)	
42.	Wysokość nad poziomem morza 5), 8), 17)	<input type="checkbox"/> < 200 m
43.		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
44.		<input type="checkbox"/> > 800 m
45.	Powierzchnia zlewni rzeki 5) , 8)	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
46.		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
47.		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
48.		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
49.		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
50.	Typ abiotyczny cieku 5)	nazwa typu:
51.		kod typu:
52.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat 18)	SNQ m3/s
53.		SSQ m3/s
54.		SWQ m3/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)	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
57.		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
58.		<input type="checkbox"/> > 800 m
59.	Powierzchnia jeziora 5)	2,377 km²
60.	Typ abiotyczny jeziora 5)	nazwa typu: jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane na Niżu Środkowopolskim
61.		kod typu: 2a

62.	Charakterystyka dna kąpieliska 1), 20)	piaszczyste
63.	Głębokość jeziora 5)	Max: 43 m
64.		Średnia: 11 m
III.	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących 21)	
65.	Wysokość nad poziomem morza 5), 8), 15)	<input type="checkbox"/> < 200 m
66.		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
67.		<input type="checkbox"/> > 800 m
68.	Powierzchnia zlewni 5), 8)	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
69.		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
70.		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
71.		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
72.		<input type="checkbox"/> > 10 000 km ²
73.	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia NPP 5) km ²
74.	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia NPP 5) mln m ³
75.	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia NPP 5)	max: m
76.		min.: m
77.	Średnie dobowe zmiany poziomu wody 5) m
IV.	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych lub przybrzeżnych	
78.	Strefa pływów 8), 18)	<input type="checkbox"/> < 2 m
79.		<input type="checkbox"/> 2 – 4 m
80.		<input type="checkbox"/> > 4 m
81.	Typ abiotyczny wód przejściowych 5), 22)	nazwa typu:
82.		kod typu:
83.	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych 5), 23)	nazwa typu:
84.		kod typu:
D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się		
I.	Zrzuty zanieczyszczeń 24)	
85.	Oczyszczalnia ścieków komunalnych 14), 25), 26), 27)	<input type="checkbox"/>
86.	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych 14), 25), 26), 27)	<input type="checkbox"/>
87.	Przydomowe oczyszczalnie ścieków 25), 26), 27)	<input type="checkbox"/>

88.	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń 14), 27)	<input type="checkbox"/>	
89	Zrzuty wód pochodniczych 14), 25), 26), 27)	<input type="checkbox"/>	
90.	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji 14), 25), 26), 27)	<input type="checkbox"/>	
91.	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych 25), 27)	<input type="checkbox"/>	
92.	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych 14), 25), 26), 27)	<input type="checkbox"/>	
93.	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą 25) , 27)	<input type="checkbox"/>	
94.	Zrzuty ze stawów hodowlanych 25), 26), 27)	<input type="checkbox"/>	
95.	Spywy powierzchniowe z pól uprawnych 5), 28)	<input type="checkbox"/>	
96.	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi 29),	<input type="checkbox"/>	
97.	Inne 14), 25)	<input type="checkbox"/>	
II.	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska 24) , 30)		
98.	Zabudowa miejska 1)	<input type="checkbox"/>	
99.	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne 1)	<input type="checkbox"/>	
100.	Kopalnie, wyrobiska i budowy 1)	<input type="checkbox"/>	
101.	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe 1)	<input type="checkbox"/>	
102.	Grunty orne 1)	<input type="checkbox"/>	
103.	Uprawy trwałe 1)	<input type="checkbox"/>	
104.	Łąki i pastwiska 1)	<input type="checkbox"/>	
105.	Obszary upraw mieszanych 1)	<input type="checkbox"/>	
106.	Lasy 1)	<input checked="" type="checkbox"/>	Ośrodek Wypoczynkowy Jeziornik w Borzechowie położony jest w Borach Tucholskich, w głębi lasu, w strefie ciszy, nad jeziorem Borzechowskim Wielkim (w centralno-wschodnim jego brzegu, na południowy-zachód od jeziora Sztelkin). (Załącznik nr 1)
107.	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej 1)	<input type="checkbox"/>	
108.	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym 1)	<input type="checkbox"/>	
109.	Inne 1)	<input type="checkbox"/>	
III.	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu w odległości do 500 m 24)		
110.	Kąpiel 1)	<input checked="" type="checkbox"/>	W skład infrastruktury kąpieliska wchodzi: - pomost z barierkami, - odgródzone bojkami kąpielisko dla potrafiących pływać, - brodzik, - zjeżdżalnia. Dzienna przewidywana liczba osób korzystająca z kąpieliska: 300 osób.

111.	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) 1)	<input checked="" type="checkbox"/>	W niewielkim oddaleniu od pomostu głównego (około 20 m) zlokalizowano most dla łodzi celem wyeliminowania wszelkich kolizji jednostek pływających i osób pływających. Wyposażenie na stan marzec 2018 r.: - kajaki: 19 szt., - rowery wodne: 9 szt., - łodzie wiosłowe: 3 szt. (Załącznik nr 1)
112.	Wędkarstwo 1)	<input type="checkbox"/>	
113.	Inne 1)	<input type="checkbox"/>	
IV.	Wyposażenie techniczne kąpieliska i dbałość o jego czystość		
114.	Toalety 8)	<input checked="" type="checkbox"/>	tak Dwa ogólnodostępne sanitariaty, w każdym znajduje się po 6 oczek wc. W budynku kawiarni są dostępne 3 oczka wc. Domki letniskowe na terenie ośrodka posiadają pełen węzeł sanitarny. W załączniku znajduje się mapka ośrodka.
115.		<input checked="" type="checkbox"/>	nie Brak toalet dla niepełnosprawnych.
116.	Natryski 8)	<input checked="" type="checkbox"/>	tak Dwa ogólnodostępne sanitariaty, w każdym znajduje się po 4 prysznice. Domki letniskowe wyposażone są w pełen węzeł sanitarny. W załączniku znajduje się mapka ośrodka.
117.		<input checked="" type="checkbox"/>	nie Brak natrysków dla niepełnosprawnych.
118.	Kosze na śmieci 8)	<input checked="" type="checkbox"/>	tak Na kąpielisku znajduje się 7 koszy 40l. Śmieci trafiają do kontenerów 1100l. rozmieszczonych na terenie ośrodka, a następnie są wywożone przez firmę STARKOM ze Starogardu Gd. na wysypisko śmieci w Starym Lesie zgodnie z harmonogramem UG Zblewo tj. co 2 tygodnie. Nieczystości płynne z sanitariatów wywożone są przez P.U. Piesik Marek z Lubichowa - wedle potrzeb.
119.		<input type="checkbox"/>	nie
120.	Ogrodzenie plaży kąpieliska 8)	<input checked="" type="checkbox"/>	tak Siatka ogrodzeniowa.
121.		<input type="checkbox"/>	nie
122.	Sprzątanie plaży kąpieliska 8)	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
123.			Częstotliwość: 2 razy/dobę 31) Kosze opróżniane są 2 razy dziennie lub w razie potrzeby częściej. Za porządek na kąpielisku odpowiadają ratownicy i bosman
124.		<input type="checkbox"/>	nie
125.	Zakaz wprowadzanie zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska 8)	<input checked="" type="checkbox"/>	tak Obowiązuje zakaz wprowadzania zwierząt domowych na teren kąpieliska – opisany w regulaminie kąpieliska, a także w formie znaków graficznych.
126.		<input type="checkbox"/>	nie
V.	Inne informacje		

127.	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb 5), 8)	<input checked="" type="checkbox"/> tak
128.		<input type="checkbox"/> nie
129.		<input checked="" type="checkbox"/> tak Obszar Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich
130.	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody 32)	opis form ochrony przyrody 33) Obszar Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich
131.		<input type="checkbox"/> nie
132.		<input type="checkbox"/> tak
133.	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	Odległość od wodopoju 34) :.....m
134.		<input checked="" type="checkbox"/> nie
135.		<input type="checkbox"/> mikrobiologiczne
136.		<input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje priorytetowe
137.		<input type="checkbox"/> odpady budowlane
138.	Zanieczyszczenie osadów 1), 8), 35), 36), 37)	<input type="checkbox"/> inne
139.		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
140.		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych Brak danych (WIOŚ)
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
141.	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat 2), 8), 38)	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
142.		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
143.		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
144.		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
145.		<input checked="" type="checkbox"/> brak 39)
146.	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości 1), 8), 14)	<input type="checkbox"/> małe 40)
147.		<input type="checkbox"/> średnie 41
148.		<input type="checkbox"/> duże 42)
149.	Inne 14)	Brak danych (WIOŚ)
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		

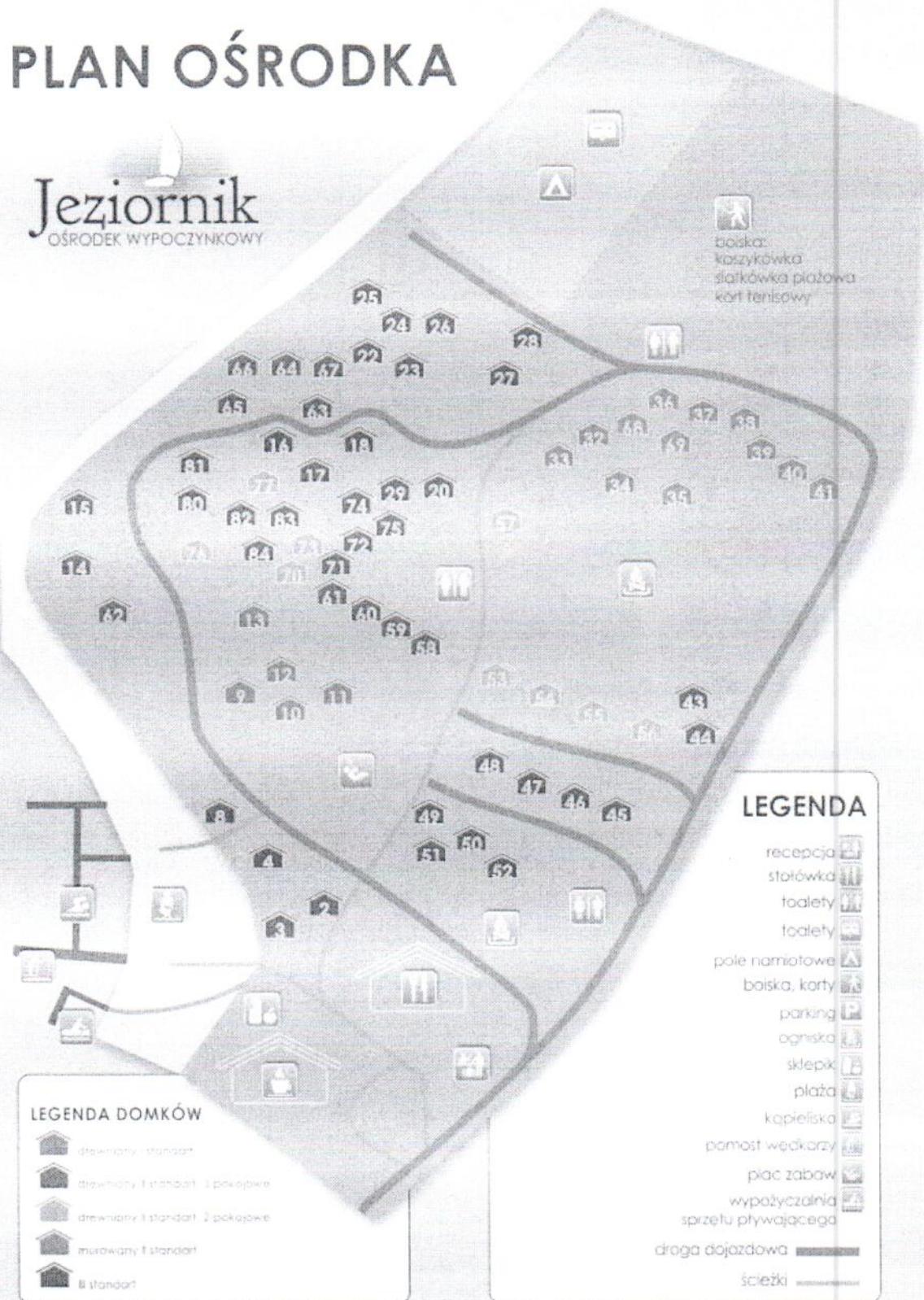
I.	Makroalgi 43)	
150.	Morszczyzn pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) 14), 44)	Brak danych (WIOŚ)
151.	Salata morska (<i>Ulva lactuca</i>) 14), 44)	Brak danych (WIOŚ)
152.	Inne 14)	Brak danych (WIOŚ)
II.	Fitoplankton 45)	
153.		<input type="checkbox"/> brak 46)
154.	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu 8)	<input checked="" type="checkbox"/> małe 47) Na podstawie badania jeziora Borzechowskiego Wielkiego klasę elementów biologicznych określono jako dobrą. Wpływ miał na to następujący wskaźnik: Indeks fitoplanktonowy dla Polskich Jezior: II klasa.
155.		<input type="checkbox"/> średnie 48)
156.		<input type="checkbox"/> duże 49)
157.	Inne 14)	
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody		
I.	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne 50)	
158.	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 2), 5), 14), 29)	Brak danych (RZGW) Nie przewiduje się (SANEPID) Brak danych (WIOŚ)
159.	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 2), 5), 14), 29)	
160.	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 2), 5), 14), 29)	
161.	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 2), 5), 14), 29)	
162.	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami 1)	
163.	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1)	
164.	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 51)	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna ul. Kanałowa 5 83-200 Starogard Gdański Gizela Frischmut kierownik Sekcji Higieny Komunalnej tel. 58 562-40-11, 12 w.26 fax: 58 562-40-11 tel. alarmowy 0-695-429-381 mail: psse.starogardgdanski@pis.gov.pl www: sekretariat@psse-starogard.pl Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku Wydział Monitoringu Środowiska Trakt św. Wojciecha 293 80-001 Gdańsk Lipce Adam Zarembki Naczelnik Wydziału Monitoringu WIOŚ Gdańsk tel.: 58 309 49 11 wew. 48 fax 58 309 46 34 mail: nwm@gdansk.wios.gov.pl sekr@gdansk.wios.gov.pl
II.	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165.	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 2), 5), 14), 29), 52)	Brak danych (RZGW, WIOŚ) Nie przewiduje się (SANEPID)
166.	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia 1), 2), 5), 14), 29)	
167.	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami 1)	

168.	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1)	
169.	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 1)	
170.	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń 1), 51)	
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń 53)		
I		
171.	Nazwa cieku, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych 1)	
172.	Kod jednolitej części wód 5)	
173.	Wysokość nad poziomem morza 5), 8), 17), 54)	<input type="checkbox"/> < 200 m
174.		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
175.		<input type="checkbox"/> > 800 m
176.		<input type="checkbox"/> < 10 km ²
177.	Powierzchnia zlewni 3), 7), 55)	<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
178.		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
179.		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
180.		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
181.	Typ abiotyczny cieku 3), 56)	nazwa typu:
182.		kod typu:
183.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat 18), 57)	SNQ m ³ /s
184.		SSQ m ³ /s
185.		SWQ m ³ /s
186.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ 18), 57)	

Załącznik nr 1

PLAN OŚRODKA

Jeziornik
OŚRODEK WYPOCZYNKOWY



boiska:
koszykówka
siatkówka
piżowia
kort tenisowy

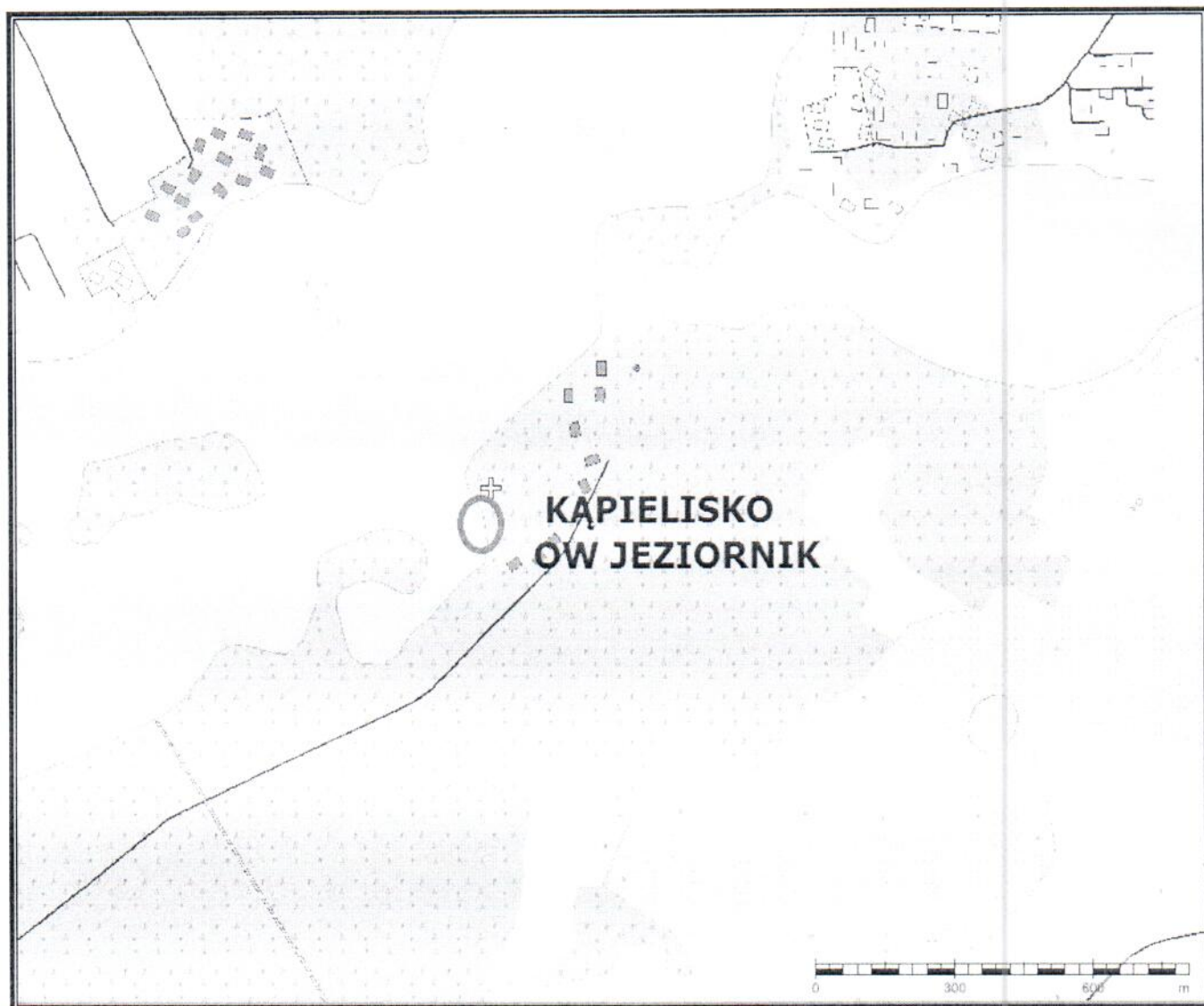
LEGENDA DOMKÓW

- drewniany 1 standard
- drewniany 1 standard 3 pokojowe
- drewniany 1 standard 2 pokojowe
- murowany 1 standard
- 8 standard

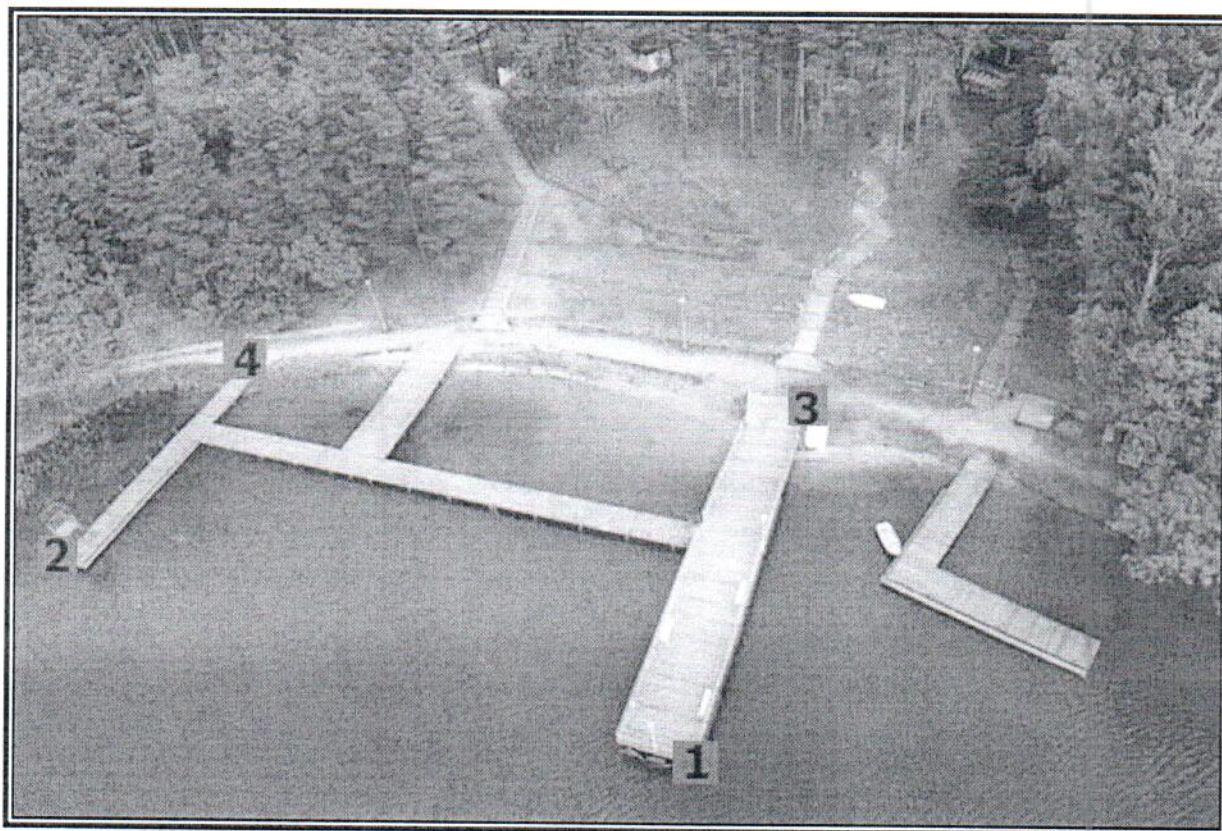
LEGENDA

- recepcja
- stołówka
- toalety
- toalety
- pole namiotowe
- boiska, korty
- parking
- ogniska
- sklepik
- plaża
- kąpielisko
- pomost wędkarzy
- plac zabaw
- wypożyczalnia sprzętu pływającego
- droga dojazdowa
- ścieżki

Lokalizacja Kapieliska OW Jeziornik w Borzechowie



Kąpielisko OW Jeziornik w Borzechowie



Kąpielisko ograniczone jest pomostem, skrajne wierzchołki kąpieliska wyznaczają współrzędne geograficzne:

1. N 53°53'10.96□
E 18°23'14.02□
2. N 53°53'12.76□
E 18°23'14.24□
3. N 53°53'10.89□
E 18°23'15.86□
4. N 53°53'12.69□
E 18°23'15.75□