



Profil wody w kąpielisku

„Kąpielisko Miejskie” przy ul. Kwiatkowskiego w Rzeszowie

DYREKTOR

Janusz Makar

Zawartość:

A. Dane ogólne	3
B. Część tabelaryczna	3
C. Część mapowa.....	11
1. Mapa sytuacyjno wysokościowa	11
2. Urządzenia wodne w rejonie kąpieliska	12
3. Wyposażenie kąpieliska.....	13
D. Wersja elektroniczna	15

A. Dane ogólne

Profil wody w kąpielisku dla kąpieliska o nazwie „**Kąpielisko Miejskie**” zlokalizowanego **przy ul. Kwiatkowskiego w Rzeszowie** opracowano na podstawie wymagań określonych w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.) oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. z 2021 r. poz. 2206 ze zm.).

Profil wody w Kąpielisku o nazwie „**Kąpielisko Miejskie**” **przy ul. Kwiatkowskiego w Rzeszowie** zawiera część tabelaryczną, wymagane mapy i rysunki oraz wersję elektroniczną zgodnie z wymaganiami wynikającymi z ww. przepisów.

B. Część tabelaryczna

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Kąpielisko Miejskie
2	Adres kąpieliska ¹⁾	ul. Kwiatkowskiego w Rzeszowie
3	Województwo ¹⁾	podkarpackie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	5.3.18.35.63.01.1
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Gmina - Miasto Rzeszów
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Gmina - Miasto Rzeszów
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	
8	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> ²⁾	
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ ; (data zakończenia prac nad profilem)	29.11.2021 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	31.01.2018
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Grudzień 2025
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1),3)}	Wymagania obowiązującego rozporządzenia
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Janusz Makar
III	Właściwy organ	

14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Gmina Miasto Rzeszów Rzeszowski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Rzeszowie ul. Ks. Jałowego 23A 35-010 Rzeszów Tel.: 17 748 1515 e-mail: rosir@rosir.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⁾	Rada Miasta Rzeszowa
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki wodnej w Rzeszowie
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie
18	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ¹⁾⁴⁾	Nie dotyczy
IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20	Kategoria wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5) 6)}	<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		<input checked="" type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych ⁵⁾	„Żwirownia”
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	Nie dotyczy
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5) 6)}	Zbiornik Rzeszów
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	PLRW20000226579
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5) 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input 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 - kilometraż rzeki ^{1) 5) 9)}	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1) 10)}	<input checked="" type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg

32	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	50 m wzdłuż kąpieliska
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1),11),12)}	x: 5541938,0055 y:7571542,0648 x: 5541973,8070 y:7571549,3761 x: 5541938,3961 y:7571507,6588
B. Ocena i klasyfikacja jakości wód w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (dd/mm/rr): 15.11.2021 r. wynik oceny: dobra
35	Wyniki 4 ostatnich klasyfikacji jakości wody w kąpielisku (dotyczy kąpielisk istniejących 4 lata i dłużej; dla kąpielisk istniejących krócej niż 4 lata podaje się wyniki wszystkich dokonanych klasyfikacji) ²⁾	klasyfikacja za lata: 2018 r.
		wynik klasyfikacji: dobra
		klasyfikacja za lata: 2019 r.
		wynik klasyfikacji: dobra
		klasyfikacja za lata: 2020 r.
		wynik klasyfikacji: dobra
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	klasyfikacja za lata: 2021 r.
		wynik klasyfikacji: dobra
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	x: 5541938,0055 y:7571542,0648
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji 2020 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2018 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: umiarkowany potencjał ekologiczny
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji 2020 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2018, 2019 stan chemiczny jednolitej części wód: stan chemiczny poniżej dobrego

39	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38 ^{13), 14)}	rok wykonania oceny: 2020 stan jednolitej części wód: zły stan wód
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 ^{13), 14)}	PL01S1601_1965
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy ¹⁵⁾		
41	Wysokość nad poziomem morza ^{5)18) 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni cieku ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
45		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
47		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
48		<input type="checkbox"/> > 10 000 km ²
49	Typ cieku ^{5), 14), 17)}	nazwa typu:
50		kod typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
53		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s
54		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	
II Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym ¹⁹⁾		
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	x < 200 m
56		<input type="checkbox"/> 200 – 800m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	0,05 km ²
59	Typ jeziora ^{5), 14), 17)}	kod typu: nie dotyczy
60		nazwa typu: nie dotyczy
61	Charakterystyka dna kąpieliska ¹⁾²⁰⁾	piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	maksymalna: 6 m
63		średnia: 3 m
III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym ²¹⁾		
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5) 18)16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
65		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m

66		<input type="checkbox"/> > 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
68		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
69		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
70		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
71		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	km ²
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ mln m ³
74	Głębokość zbiornika przy normalnym	maksymalna: m
75		średnia: m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ m
IV	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych	
77	Typ wód przejściowych ^{5), 14), 17), 22)}	kod typu:
78		nazwa typu:
79	Typ wód przybrzeżnych ^{5), 14), 17), 22)}	kod typu:
80		nazwa typu:
D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się		
I	Zrzuty zanieczyszczeń ^{M)} brak jest informacji o punktowych zrzutach zanieczyszczeń	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)}	brak
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków Przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	brak
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni Przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	brak
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	brak
85	Zrzuty wód pochlodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	brak
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	Zrzut podczyszczonych wód opadowych i roztopowych do rzeki Strug w km 0+520; realizowane na podstawie decyzji Prezydenta Miasta Rzeszowa nr; SR-IV.6341.144.2017 z dnia 29.12 2017r.
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	brak
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	brak
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	brak
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	brak
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek Pływających ²⁹⁾	brak
92	Inne ^{25), 26)}	brak
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}	
93	Zabudowa miejska ^{1,}	n brak
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	n brak

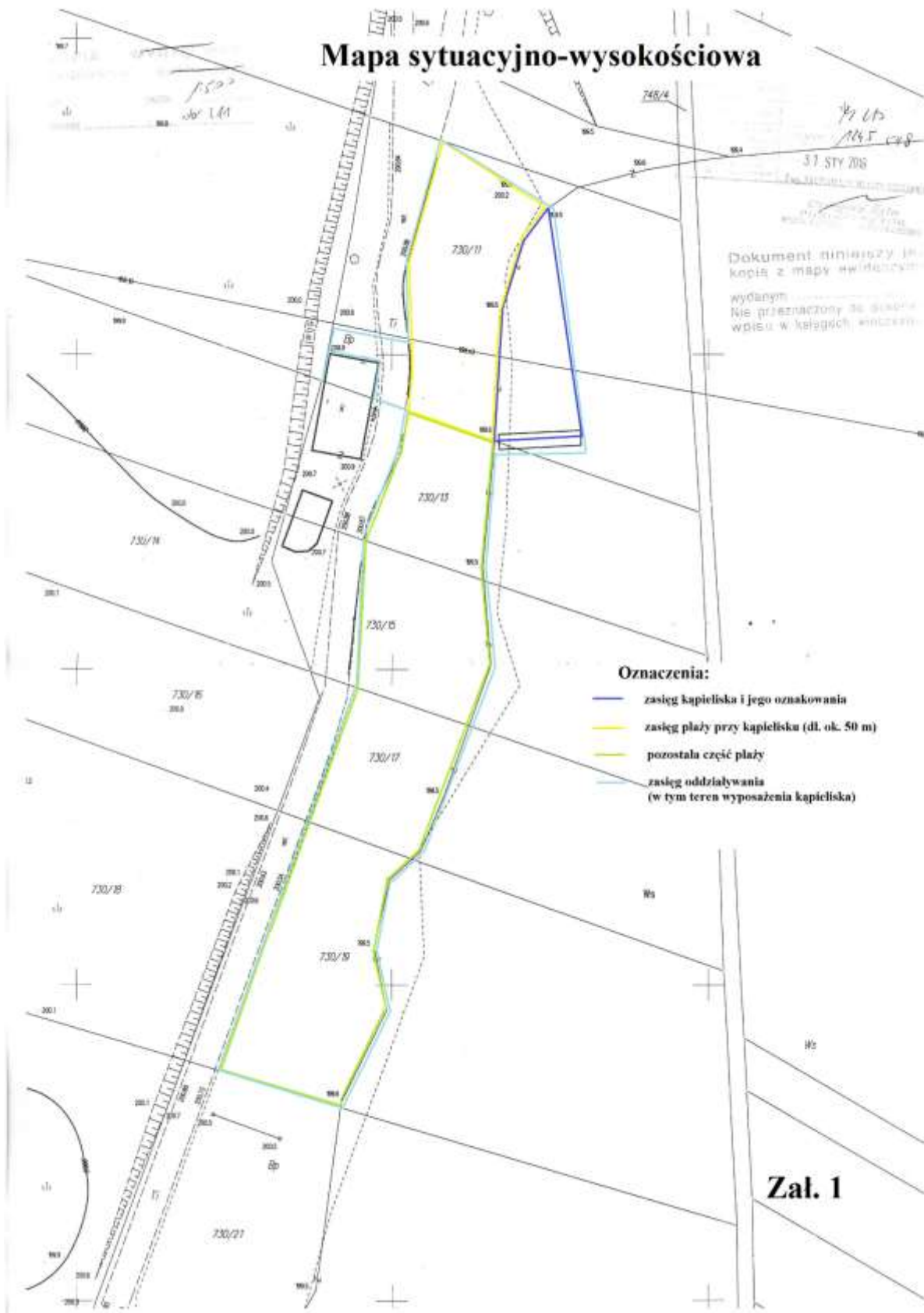
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	n	brak
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	n	70 %
97	Grunty orne ¹⁾	n	brak
98	Uprawy trwałe ¹⁾	n	brak
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	n	brak
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	n	brak
101	Lasy ⁿ⁾	n	brak
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	n	30%
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	n	brak
104	Inne ¹⁾	n	brak
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
105	Kąpiel ⁿ⁾	<input type="checkbox"/>	tak
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input type="checkbox"/>	tak (kajaki, rowery wodne)
107	Wędkarstwo ⁿ⁾	<input type="checkbox"/>	tak
108	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	brak
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1), 8)}		x tak
110			<input type="checkbox"/> nie
111	Natryski ^{1), 8)}		x tak
112			<input type="checkbox"/> nie
113	Kosze na śmieci ^{1), 8)}		x tak
114			<input type="checkbox"/> nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}		x tak
116			<input type="checkbox"/> nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}		x tak
118			częstotliwość: na bieżąco w miarę potrzebę min 2 razy /dobę
119			<input type="checkbox"/> nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska ^{1), 8)}		x tak
121			<input type="checkbox"/> nie
V	Inne informacje		
122	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ^{1), 8) 32)}		<input type="checkbox"/> tak
123			opis formy ochrony przyrody ¹¹⁾ :
124			x nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}		<input type="checkbox"/> tak
126			odległość od wodopoju ¹⁴⁾ : m
127			x nie
128	Zanieczyszczenie osadów ^{8) 13), 14), 35) 36)}		x metale ciężkie
129			x substancje priorytetowe
130			<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
131			<input type="checkbox"/> brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic			
132			x nie stwierdzono
133	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 137)}		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134			<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135			<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{1), 8), 13), 14)}		<input type="checkbox"/> brak ³⁸⁾
137	wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz fitoplankton nie wskazały na przekroczenie wartości		x małe ³⁹⁾

138	granicznych określonych dla II klasy potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych	<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony⁴²⁾	
140	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy
142	Inne taksomy makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy
II	Fitoplankton⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾
144		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾
145		<input checked="" type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾
146		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁸⁾
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1) 2) 5) 14) 29)}	Escherichia coli, enterokoki kałowe Odpady stałe związane z wykorzystaniem kąpieliska (np. plastik, szkło, papier)
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1) 2) 5) 14) 29)}	sporadycznie
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	poniżej 72 h
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1) 2) 5) 14) 29)}	Duża liczba kąpiących się osób, rekreacyjne wykorzystanie terenu, silny wiatr,
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Stosowanie natrysków, edukacja kąpiących się i plażowiczów, egzekwowanie przestrzegania regulaminu kąpieliska oraz badania wody w akredytowanym laboratorium. Zamykany kontener na odpady, zapewnienie bieżącej obsługi i sprzątanie plaży oraz kąpieliska przez wykwalifikowany personel, sprzątanie dna przez płetwonurków i bieżące usługi firm odbierających odpady
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Czasowe zamknięcie kąpieliska. Zwiększenie częstotliwości opróżniania pojemników na odpady i sprzątania, usuwanie odpadów z akwenu (w tym z dna przez płetwonurków)
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	Gmina Miasto Rzeszów Dyrektor Rzeszowskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Rzeszowie ul. Ks. Jałowego 23A 35-010 Rzeszów Tel.: 17 8534077 e-mail: rosir@rosir.pl

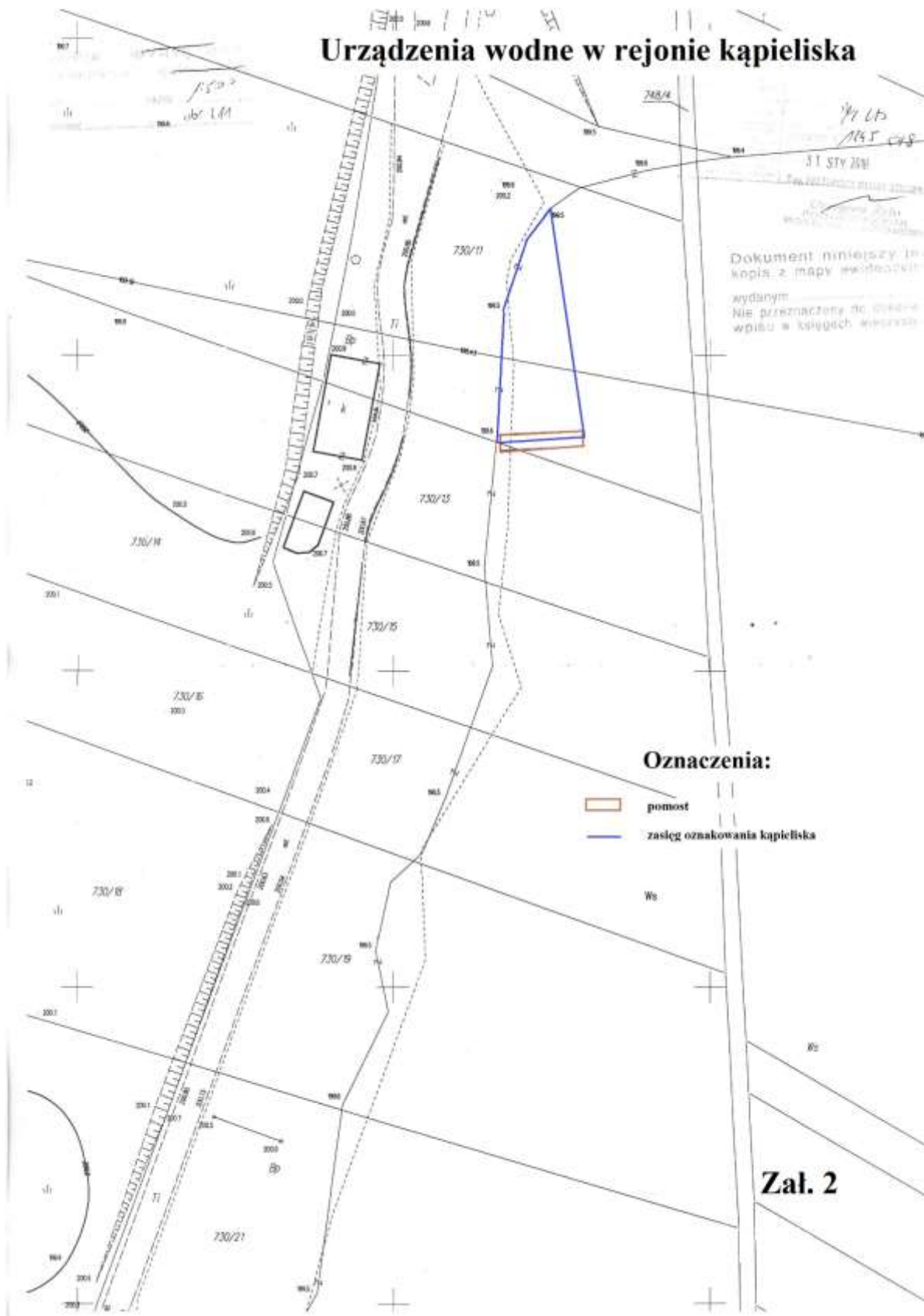
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód powierzchniowych znajdujących się w zlewni wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko, za pośrednictwem których jest możliwy dopływ zanieczyszczeń do wody w kąpielisku brak takich wód w zlewni wody w kąpielisku		
I 51)		
154	Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych ¹⁾	Nie dotyczy
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	
156	Kod jednolitej części wód ^{5), 52)}	
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5) 8) 53)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
158		<input type="checkbox"/> 200 -800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
161		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
163		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
164		<input type="checkbox"/> ≥10000km ²
165	Typ ciek lub jeziora ^{3) 56)}	kod typu:
166		nazwa typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
168		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18) 57)}	

C. Część mapowa

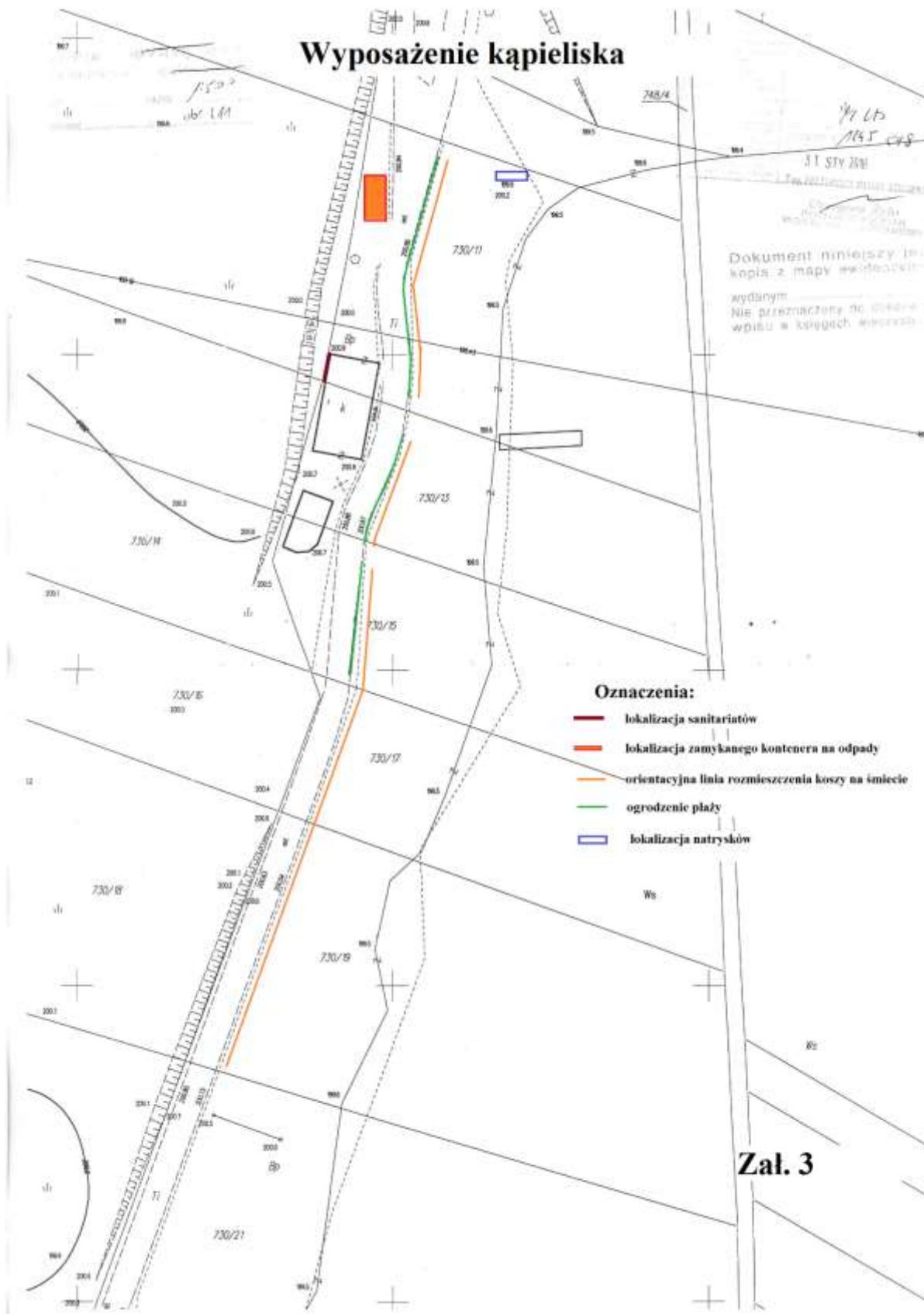
1. Mapa sytuacyjno-wysokościowa



2. Urządzenia wodne w rejonie kąpieliska



3. Wyposażenie kąpieliska



4. Wyposażenie kąpieliska



D. Wersja elektroniczna

Płyta CD