

Rzeszów, listopad 2020r.

Profil wody w kąpielisku

„Kąpielisko Miejskie” przy ul. Kwiatkowskiego w Rzeszowie

Zawartość:

A. Dane ogólne	3
B. Część tabelaryczna	3
C. Część mapowa	11
1. Mapa sytuacyjno wysokościowa	112
2. Urządzenia wodne w rejonie kąpieliska	113
3. Wyposażenie kąpieliska.....	114

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 2017 r. poz. 1566 ze zm.) oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. Nr 36 z 2011 r. poz. 191).

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⁾	1816PKAP0006
8	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> ²⁾	PL 3216301118000012
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ ; (data zakończenia prac nad profilem)	26.11.2020r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	02.12.2019r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Grudzień 2021
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾³⁾	Ocena jakości wody za 2020r.
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 8534077 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 powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ¹⁾⁴⁾	Nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska zbiornik wodny w wyrobisku	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane	<input checked="" type="checkbox"/> rzeka
21		<input 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⁾	Wiśtok
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	2265
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5) 6)}	Zb. Rzeszów
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	RW20000226579
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)}	63+96 km
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	50 m wzdłuż kąpieliska
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające ^{1) 10)}	<input checked="" type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
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. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		

34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (dd/mm/rr): 24.11.2020 wynik oceny: woda przydatna do kąpieli
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2) 13)}	ocena za lata: 2017 - 2020 r
36		wynik oceny: woda przydatna do kąpieli
37		
38		
39		Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2) 12)}
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14) 15)}	data wykonania klasyfikacji (30/06/2016):
		rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2015
		stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: umiarkowany
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 polu 34 ¹⁴⁾	-
C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece ¹⁶⁾ nie dotyczy	
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 ^{8) B)}	<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
49		<input type="checkbox"/> > 10 000 km ²
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)}		<input type="checkbox"/> < 200 m
57			<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
58			<input type="checkbox"/> > 800 m
59	Powierzchnia jeziora ⁸⁾		
60	Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾		
61	kod typu:		
62	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1) 20)}		
63	Głębokość jeziora ⁵⁾		max:
64			średnia.:
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) 17)}		x < 200 m
66			<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
67			<input type="checkbox"/> > 800 m
68	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5) 8)}		x < 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⁾		0,06 km ²
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾		1,0 mln m ³
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾		max: 10 m
76			średnia.: 2 m
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾		0,2 m
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych		
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 ^{M)} nie występują zrzuty zanieczyszczeń		
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych ^{14) 25) 26) 27)}	a	brak
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14) 25) 26) 27)}	n	brak
87	Przydomowe oczyszczalnie	n	brak
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14) 27)}	n	brak
89	Zrzuty wód pochodniczych ^{14) 26) 27)}	n	brak

90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14 25 26 27}	n	brak
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25) 27)}	n	brak
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14) 25) 26) 27)}	n	brak
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25) i 27)}	n	brak
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25) 26) 27)}	n	brak
95	Spywy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5) 28)}	n	brak
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾	n	brak
97	Inne ^{14) 15)}	n	brak
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24) 30)}		
98	Zabudowa miejska ¹⁾	n	brak
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	n	X
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	n	brak
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	n	brak
102	Grunty orne ¹⁾	n	brak
103	Uprawy trwałe ¹⁾	n	brak
104	Łąki i pastwiska ¹⁾	n	brak
105	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	n	X
106	Lasy ⁿ⁾	n	brak
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	n	brak
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	n	brak
109	Inne ¹⁾	n	X zbiorniki wodne
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
110	Kąpiel ⁿ⁾	x	tak
111	Sporty wodne (kajaki, łódzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	x	tak (kajaki, rowery wodne)
112	Wędkarstwo ⁿ⁾	x	tak
113	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	brak
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114	Toalety ⁸⁾		x tak
115			<input type="checkbox"/> nie
116	Natrvski ⁸⁾		x tak
117			<input type="checkbox"/> nie
118	Kosze na śmieci ⁸⁾		x tak
119			<input type="checkbox"/> nie
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾		x tak
121			<input type="checkbox"/> nie
122	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾		x tak
123			częstotliwość: na bieżąco ³¹⁾
124			w miarę potrzeby <input type="checkbox"/> nie
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren		x tak
126			<input type="checkbox"/> nie
V	Inne informacje		
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie		x tak
128			<input type="checkbox"/> nie

129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾	<input type="checkbox"/> tak
130		opis formy ochrony przyrody ^{J)} :
131		x nie
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	<input type="checkbox"/> tak
133		odległość od wodopoju ^{J4)} : m
134		x nie
135	Zanieczyszczenie osadów ¹⁾ , ⁸⁾ , ³⁵⁾ , ³⁶⁾ , ³⁷⁾	<input type="checkbox"/> mikrobiologiczne
136		<input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje priorytetowe
137		<input type="checkbox"/> odpady budowlane
138		<input type="checkbox"/> inne
139		x brak zanieczyszczeń
140		<input type="checkbox"/> brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
141	Zakwity glonów spowodowane	x nie stwierdzono
142		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
143		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w lub trzech dwóch latach
144		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
145	Ryzyko rozmnożenia się cyanobakterii w	x brak [^]
146		<input type="checkbox"/> małe ^{4U)}
147		<input type="checkbox"/> średnie ⁴¹⁾
148		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾
149	Inne [^]	
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi ⁴⁾	
150	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ⁴⁾ , ¹⁴⁴⁾	Nie dotyczy
151	Sałata morską (<i>Ulva lactuca</i>) ¹⁴⁾ , ¹⁴⁴⁾	Nie dotyczy
152	Inne ¹⁴⁾	Nie dotyczy
II	Fitoplankton ⁴⁵⁾	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾	x brak ⁴¹¹⁾
154		<input type="checkbox"/> małe ^{4o)}
155		<input type="checkbox"/> średnie ^{4B)}
156		<input type="checkbox"/> duże ^{4M)}
157	Inne ¹⁴⁾	
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne ^{&U)}	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ , ²⁾ , ⁵⁾ , ¹⁴⁾ , ²⁹⁾	Escherichia coli enterokoki kałowe
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ , ²⁾ , ⁵⁾ , ¹⁴⁾ , ²⁹⁾	sporadycznie
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	poniżej 72 h
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ , ²⁾ , ⁵⁾ , ¹⁴⁾ , ²⁹⁾	Duża liczba kąpiących się osób
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Stosowanie natrysków, edukacja kąpiących się i plażowiczów, oraz badania wody w akredytowanym laboratorium

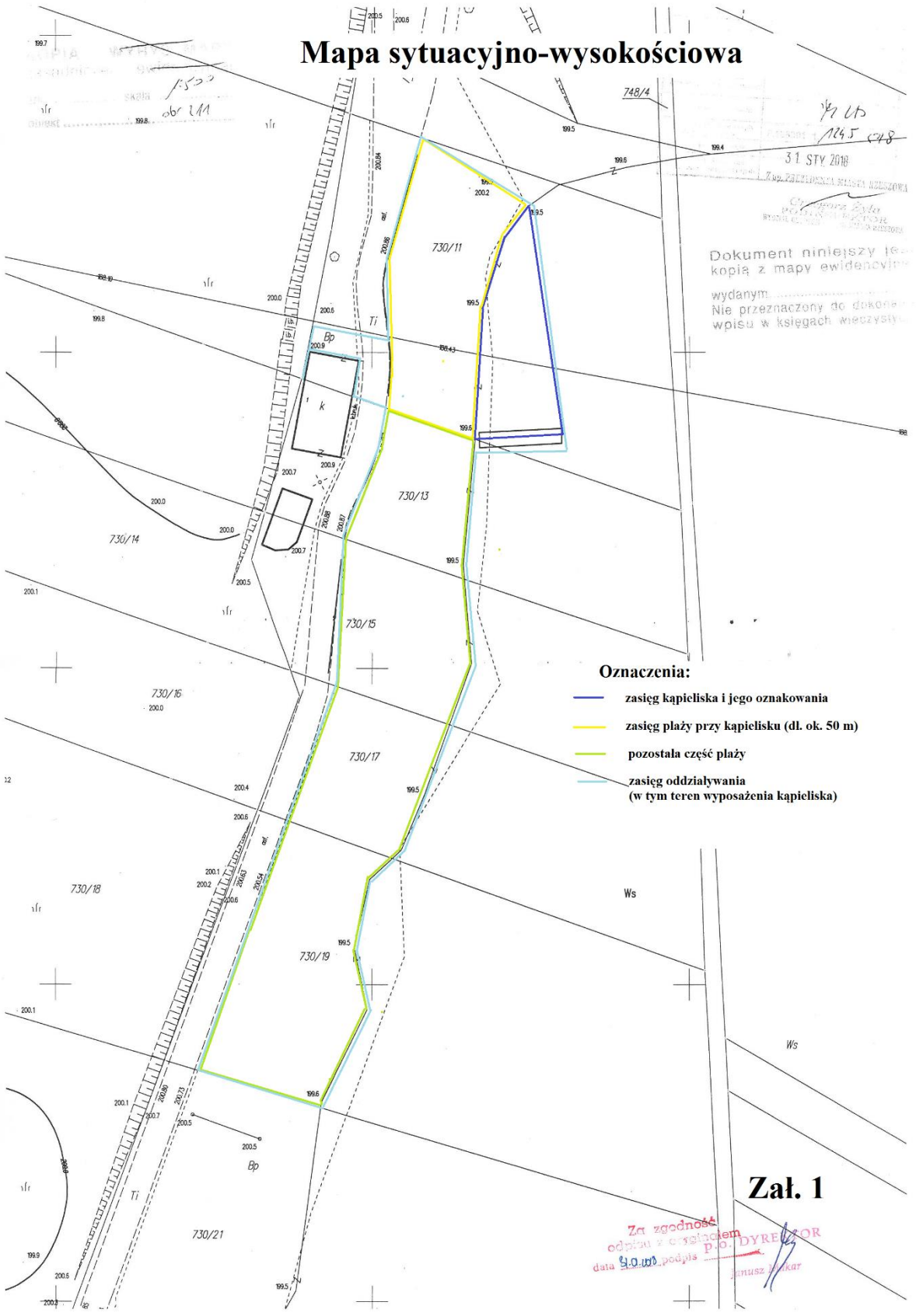
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Czasowe zamknięcie kąpieliska
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾⁵¹⁾	Gmina Miasto Rzeszów Dyrektor Rzeszowskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Rzeszowie ul. Ks. Jałowego 23A 35-010 Rzeszów Tel.: 17 8534077 e-mail: rosir@rosir.pl
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1)2) 5), 14), 29), 52)}	Odpady stałe związane z wykorzystaniem kąpieliska (np. plastik, szkło, papier)
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia	Rekreacyjne wykorzystanie terenu, silny wiatr,
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	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
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Zwiększenie częstotliwości opróżniania pojemników na odpady i sprzątania, usuwanie odpadów z akwenu (w tym z dna przez płetwonurków)
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Egzekwowanie przestrzegania regulaminu kąpieliska, działalność profilaktyczna i wychowawcza w odniesieniu do kąpiących się i plażowiczów
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾⁵¹⁾	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 znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń ⁵³⁾		
brak takich wód w zlewni wody w kąpielisku		
I		
171	Nazwa cieku, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych ¹⁾	Nie dotyczy
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	Powierzchnia zlewni ^{3) 7) 55)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
177		<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"/> >10000 km ²
181	Typ abiotyczny ciek lub jeziora ^{3) 56)}	nazwa typu:
182		kod typu:
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18) 57)}	SNO m ³ /s
184		SSQ m ³ /s
185		SWQ m ³ /s
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18) 57)}	

C. Część mapowa

1. Mapa sytuacyjno - wysokościowa
2. Urządzenia wodne w rejonie kąpieliska
3. Wyposażenie kąpieliska

Mapa sytuacyjno-wysokościowa



Urządzenia wodne w rejonie kąpieliska

