

## **Profil wody w kąpielisku**

**„Kąpielisko Miejskie” przy ul. Kwiatkowskiego w Rzeszowie**

## Zawartość:

<b>A. Dane ogólne .....</b>	<b>3</b>
<b>B. Część tabelaryczna .....</b>	<b>3</b>
<b>C. Część mapowa .....</b>	<b>11</b>
1. Mapa sytuacyjno wysokościowa .....	112
2. Urządzenia wodne w rejonie kąpieliska .....	113
3. Wyposażenie kąpieliska.....	114
<b>D. Wersja elektroniczna .....</b>	<b>115</b>

## 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 <sup>1)</sup>	Kąpielisko Miejskie
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	ul. Kwiatkowskiego w Rzeszowie
3	Województwo <sup>1)</sup>	podkarpackie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	5.3.18.35.63.01.1
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Gmina - Miasto Rzeszów
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Gmina - Miasto Rzeszów
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	
8	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> <sup>2)</sup>	
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup> ; (data zakończenia prac nad profilem)	31.01.2018 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	Nie dotyczy – pierwszy profil wody w kąpielisku
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	Grudzień 2021
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)3)</sup>	Nie dotyczy – pierwszy profil wody w kąpielisku
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil <sup>1)</sup>	Janusz Makar
III	Właściwy organ	

14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	Rada Miasta Rzeszowa
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego <sup>1)</sup>	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej <sup>1)</sup>	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego <sup>1)4)</sup>	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 <sup>5)</sup>	Wiśłok
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	2265
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5) 6)</sup>	Zb. Rzeszów
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5)</sup>	RW20000226579
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód <sup>5) 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód <sup>5) 8)</sup>	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż rzeki <sup>1) 5) 9)</sup>	63+96 km
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	50 m wzdłuż kąpieliska
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające <sup>1) 10)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1) 11) 12)</sup>	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 <sup>2)</sup>	data wykonania oceny (dd/mm/rr): 29.08.2017
		wynik oceny: woda przydatna do kąpieli
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku <sup>2) 13)</sup>	ocena za lata: 2013 - 2017 r
		wynik oceny: woda przydatna do kąpieli
36		
37		
38		
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym <sup>2) 12)</sup>	x: 5541938,0055 y:7571542,0648
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>14) 15)</sup>	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 <sup>14)</sup>	-
<b>C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka</b>		
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece <sup>16)</sup> nie dotyczy	
42	Wysokość nad poziomem morza <sup>5) 8) 17)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
43		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
44		<input type="checkbox"/> > 800 m
45	Powierzchnia zlewni rzeki <sup>8) 18)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
46		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
47		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
48		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000
49		<input type="checkbox"/> > 10 000 km <sup>2</sup>
50	Typ abiotyczny cieku <sup>5)</sup>	nazwa typu:
51		kod typu:
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	SNQ ..... m <sup>3</sup> /s
53		SSQ ..... m <sup>3</sup> /s
54		SWQ ..... m <sup>3</sup> /s

55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>		
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze <sup>19)</sup>		
56	Wysokość nad poziomem morza <sup>5) 8) 17)</sup>		<input type="checkbox"/> < 200 m
57			<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
58			<input type="checkbox"/> > 800 m
59	Powierzchnia jeziora <sup>8)</sup>		
60	Typ abiotyczny jeziora <sup>5)</sup>		
61	kod typu:		
62	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1) 20)</sup>		
63	Głębokość jeziora <sup>5)</sup>		max:
64			średnia.:
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących <sup>21)</sup>		
65	Wysokość nad poziomem morza <sup>5) 8) 17)</sup>		x < 200 m
66			<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
67			<input type="checkbox"/> > 800 m
68	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5) 8)</sup>		x < 10 km <sup>2</sup>
69			<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
70			<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
71			<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
72			<input type="checkbox"/> > 10 000 km <sup>2</sup>
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>		0,6 km <sup>2</sup>
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>		1,0 mln m <sup>3</sup>
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>		max: 10 m
76			średnia.: 2 m
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>		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 <sup>8) 18)</sup>		<input type="checkbox"/> < 2 m
79			<input type="checkbox"/> 2-4 m
80			<input type="checkbox"/> > 4 m
81	Typ abiotyczny wód przejściowych <sup>5) 22)</sup>		nazwa typu:
82			kod typu:
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych <sup>5) 23)</sup>		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 <sup>M)</sup> nie występują zrzuty zanieczyszczeń		
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych <sup>14) 25) 26) 27)</sup>	a	brak
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych <sup>14) 25) 26) 27)</sup>	n	brak
87	Przydomowe oczyszczalnie	n	brak
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>14) 27)</sup>	n	brak
89	Zrzuty wód pochodniczych <sup>14) 26) 27)</sup>	n	brak

90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>14 25 26 27</sup>	n	brak
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>25) 27)</sup>	n	brak
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>14) 25) 26) 27)</sup>	n	brak
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>25) i 27)</sup>	n	brak
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>25) 26) 27)</sup>	n	brak
95	Spywy powierzchniowe z pól uprawnych <sup>5) 28)</sup>	n	brak
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi <sup>29)</sup>	n	brak
97	Inne <sup>14) 15)</sup>	n	brak
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska <sup>24) 30)</sup>		
98	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	n	brak
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	n	X
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	n	brak
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	n	brak
102	Grunty orne <sup>1)</sup>	n	brak
103	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	n	brak
104	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	n	brak
105	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	n	X
106	Lasy <sup>n)</sup>	n	brak
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	n	brak
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	n	brak
109	Inne <sup>1)</sup>	n	X zbiorniki wodne
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m <sup>24)</sup>		
110	Kąpiel <sup>n)</sup>	x	tak
111	Sporty wodne (kajaki, łódzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	x	tak (kajaki, rowery wodne)
112	Wędkarstwo <sup>n)</sup>	x	tak
113	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114	Toalety <sup>8)</sup>		x tak
115			<input type="checkbox"/> nie
116	Natrvski <sup>8)</sup>		x tak
117			<input type="checkbox"/> nie
118	Kosze na śmieci <sup>8)</sup>		x tak
119			<input type="checkbox"/> nie
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>		x tak
121			<input type="checkbox"/> nie
122	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>		x tak
123			częstotliwość: na bieżąco <sup>31)</sup>
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 <sup>32)</sup>	<input type="checkbox"/> tak
130		opis formy ochrony przyrody <sup>J)</sup> :
131		x nie
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	<input type="checkbox"/> tak
133		odległość od wodopoju <sup>J4)</sup> : m
134		x nie
135	Zanieczyszczenie osadów <sup>1)</sup> , <sup>8)</sup> , <sup>35)</sup> , <sup>36)</sup> , <sup>37)</sup>	<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 <sup>^</sup>
146		<input type="checkbox"/> małe <sup>4U)</sup>
147		<input type="checkbox"/> średnie <sup>41)</sup>
148		<input type="checkbox"/> duże <sup>4"</sup>
149	Inne <sup>^</sup>	
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi <sup>4)</sup>	
150	Morszczyk pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>4)</sup> , <sup>144)</sup>	Nie dotyczy
151	Sałata morską ( <i>Ulva lactuca</i> ) <sup>14)</sup> , <sup>144)</sup>	Nie dotyczy
152	Inne <sup>14)</sup>	Nie dotyczy
II	Fitoplankton <sup>45)</sup>	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8)</sup>	x brak <sup>4"'</sup>
154		<input type="checkbox"/> małe <sup>4°</sup>
155		<input type="checkbox"/> średnie <sup>4B)</sup>
156		<input type="checkbox"/> duże <sup>4M)</sup>
157	Inne <sup>14)</sup>	
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne <sup>&amp;U)</sup>	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup> , <sup>2)</sup> , <sup>5)</sup> , <sup>14)</sup> , <sup>29)</sup>	Escherichia coli enterokoki kałowe
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup> , <sup>2)</sup> , <sup>5)</sup> , <sup>14)</sup> , <sup>29)</sup>	sporadycznie
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	poniżej 72 h
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup> , <sup>2)</sup> , <sup>5)</sup> , <sup>14)</sup> , <sup>29)</sup>	Duża liczba kąpiących się osób
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Stosowanie natrysków, edukacja kąpiących się i plażowiczów, oraz badania wody w akredytowanym laboratorium



163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Czasowe zamknięcie kąpieliska
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1) 51)</sup>	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 <sup>1) 2) 5), 14), 29), 52)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	Zwiększenie częstotliwości opróżniania pojemników na odpady i sprzątanania, usuwanie odpadów z akwenu (w tym z dna przez płetwonurków)
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	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 <sup>1) 51)</sup>	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 <sup>53)</sup>		
brak takich wód w zlewni wody w kąpielisku		
I		
171	Nazwa cieku, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych <sup>1)</sup>	Nie dotyczy
172	Kod jednolitej części wód <sup>5)</sup>	
173	Wysokość nad poziomem morza <sup>5)  8)  17)  54)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
174		<input type="checkbox"/> 200 -800 m
175		<input type="checkbox"/> > 800 m
176	Powierzchnia zlewni <sup>3)  7)  55)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
177		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>

178		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
179		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
180		<input type="checkbox"/> >10000km <sup>2</sup>
181	Typ abiotyczny ciek lub jeziora <sup>3)  56)</sup>	nazwa typu:
182		kod typu:
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)  57)</sup>	SNO ..... m <sup>3</sup> /s
184		SSQ ..... m <sup>3</sup> /s
185		SWQ ..... m <sup>3</sup> /s
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18) 57)</sup>	

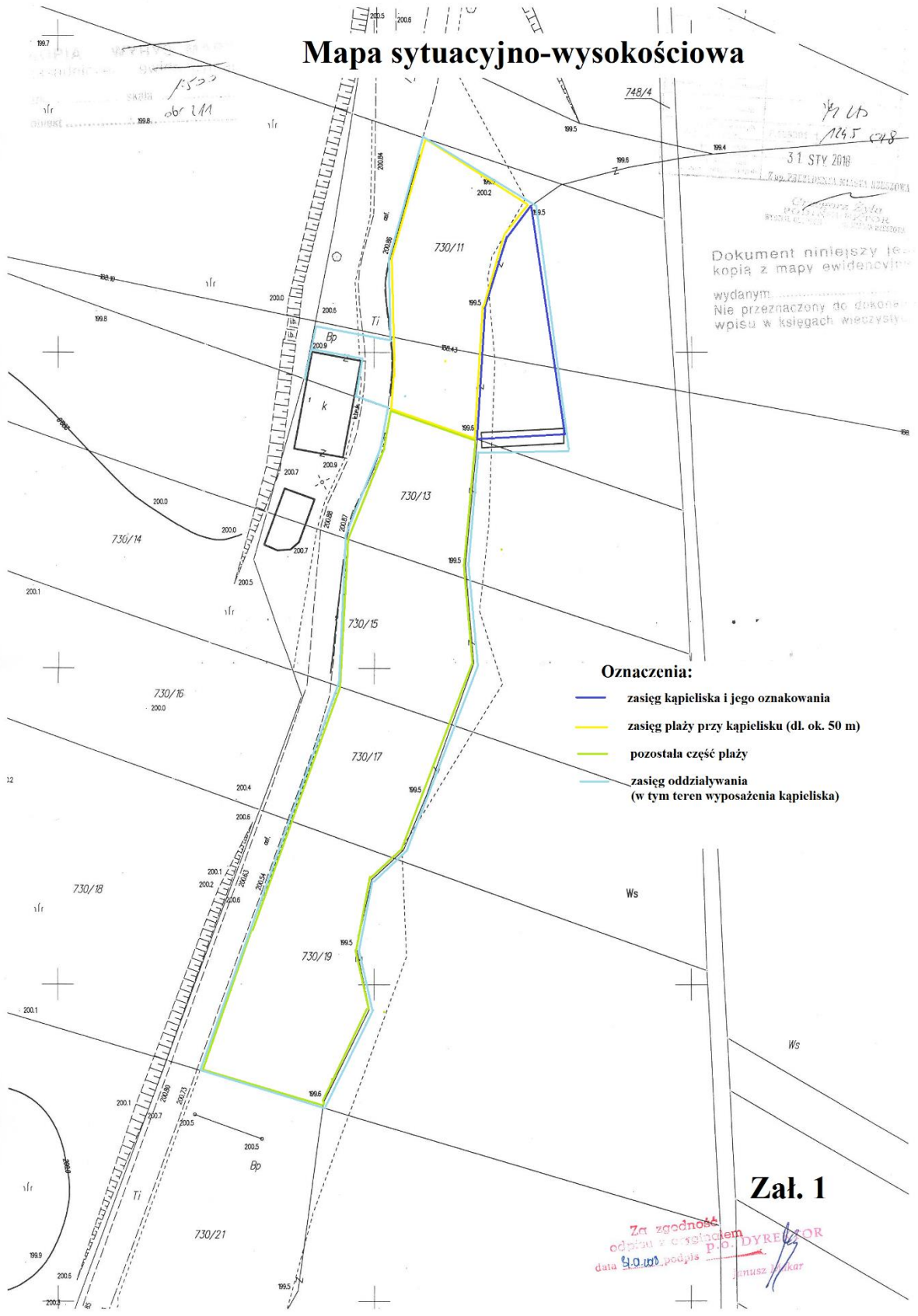
### **C. Część mapowa**

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

### **D. Wersja elektroniczna**

Płyta CD

# Mapa sytuacyjno-wysokościowa



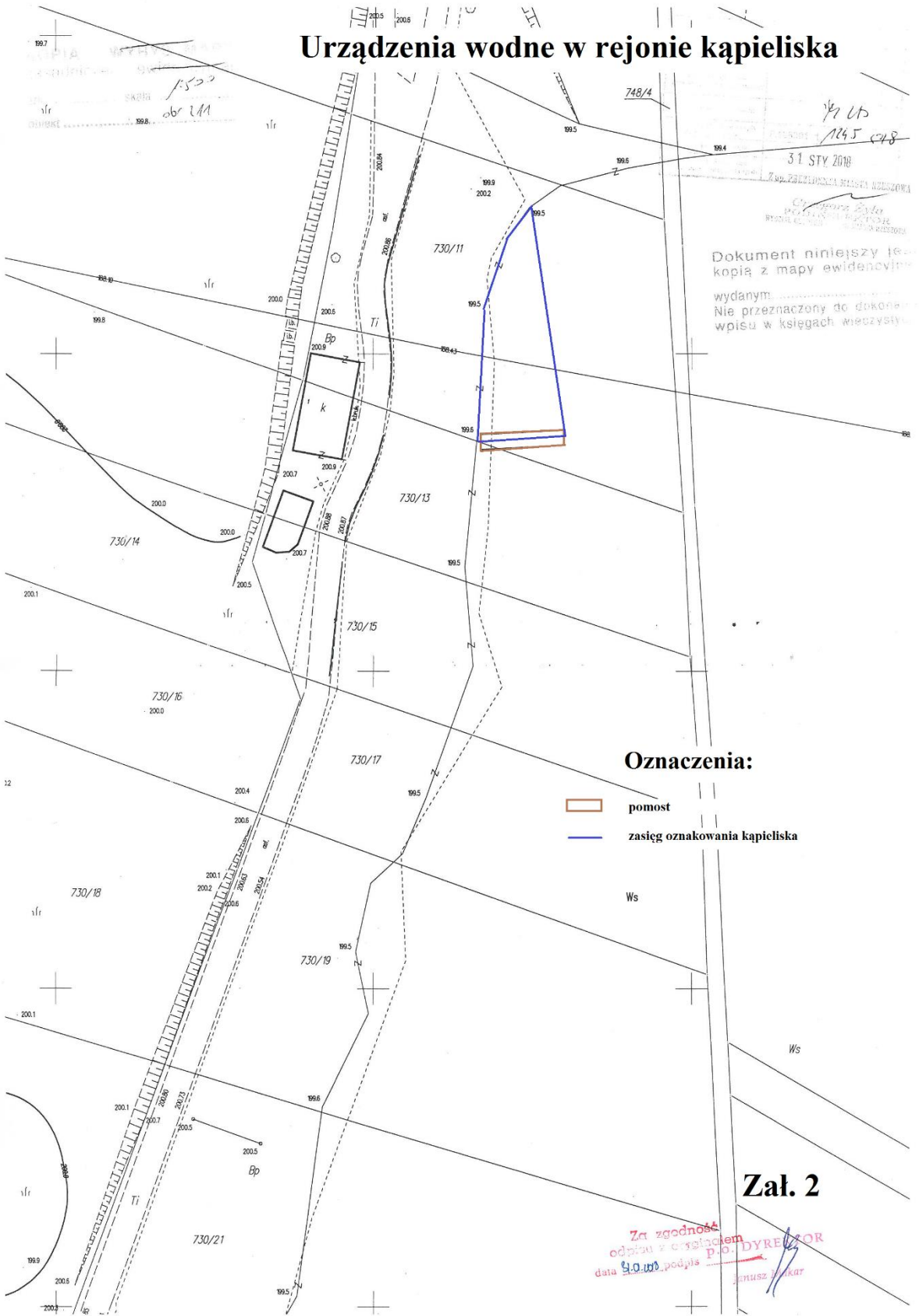
## Oznaczenia:

- zasięg kąpieliska i jego oznakowania
- zasięg plaży przy kąpielisku (dl. ok. 50 m)
- pozostała część plaży
- zasięg oddziaływania (w tym teren wyposażenia kąpieliska)



Zał. 1

Za zgodność  
odpisu z oryginałem  
data 9.0.2018 podpis P.O. DYREKTOR  
Janusz Kar

# Urządzenia wodne w rejonie kąpieliska

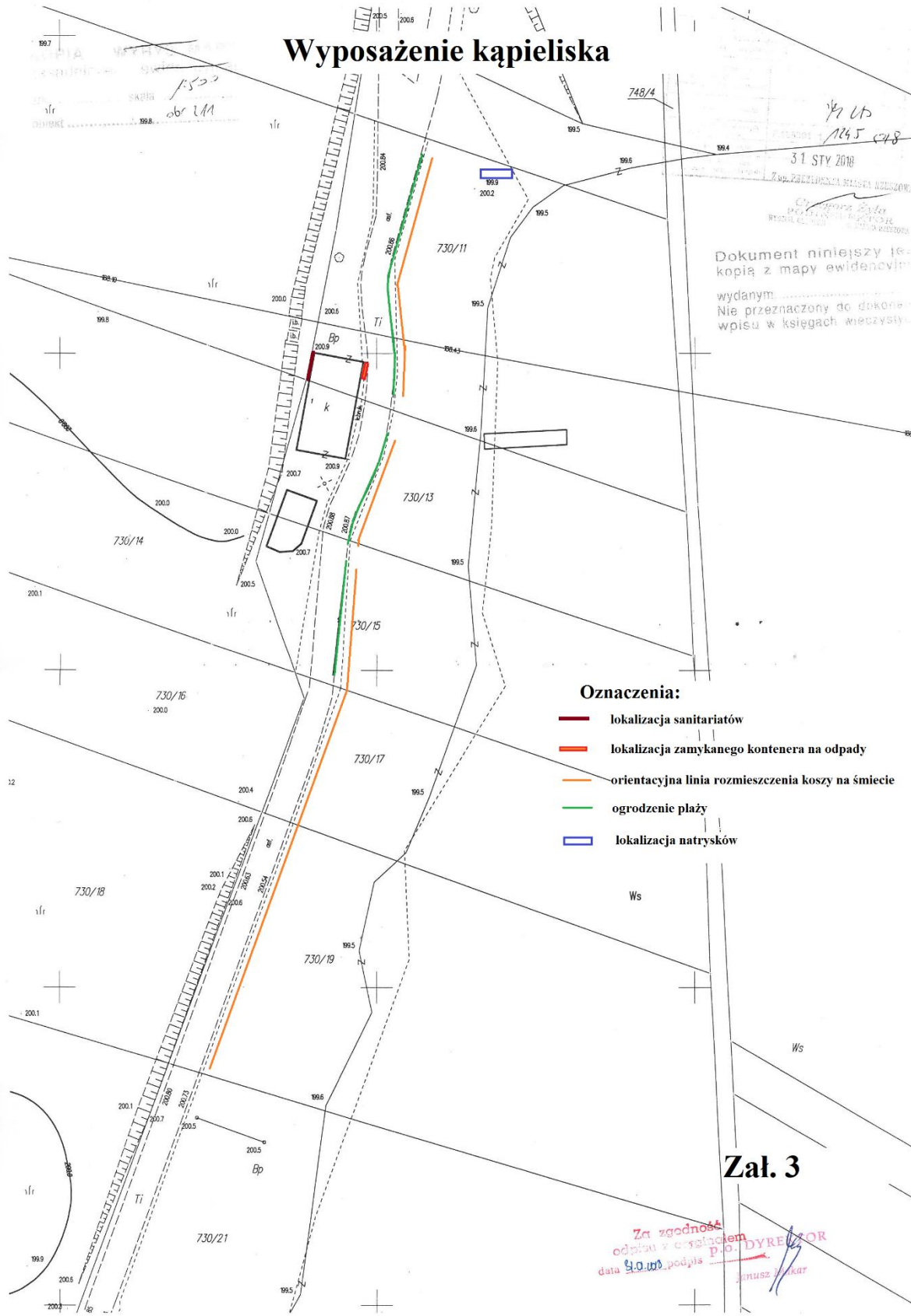


## Oznaczenia:

-  pomost
-  zasięg oznakowania kąpieliska

Zał. 2

# Wyposażenie kąpieliska



1/1 U1  
1245 448  
31 STY 2010  
Zap. Zarządzania Plażą i Kąpieliskami  
C. Wójcik  
D. Wójcik  
B. Wójcik  
K. Wójcik

Dokument niniejszy jest kopią z mapy ewidencyjnej wydany...  
Nie przeznaczony do dokonania wpisu w księgach wieczystych

**Zał. 3**

Za zgodność  
odpisu z oryginałem  
data 9.0.10 podpis p.o. DYREKTOR  
Janusz Borkat

## **D. Wersja elektroniczna**

Płyta CD