



**Pracownia
Ochrony
Środowiska**

Profil kąpieliska „Chorwacja” w Jurkowie

Inwestor:

Zbigniew Rabiasz

Firma Handlowo – Usługowa „RABEK”

Jurków 53B

32-860 Czchów

Sporządził:


PRACOWNIA OCHRONY ŚRODOWISKA
Witold Wójcik
ul. Storynka 8, 32-700 Bochnia
Tel. 660 443 213
NIP: 868-164-12-17 REGON: 121101523

Biuro:

ul. Storynka 8

32-700 Bochnia

Telefon: (14) 613 53 21

Adres e-mail: biuro@posbochnia.pl

www.posbochnia.pl

Tel. 660 443 213

Bochnia, dnia 20 luty 2025 rok

Spis treści:

- I. Część opisowa
 1. Wprowadzenie
 2. Przepisy dotyczące kąpielisk
 3. Podstawowe definicje
 4. Obowiązki organizatora kąpieliska
 5. Dane organizatora kąpieliska
 6. Lokalizacja kąpieliska
 7. Lokalizacja punktów ustanowionych w celu dokonywania oceny jakości wody w kąpielisku
 8. Tabela profilu kąpieliska
- II. Część graficzna
 1. Mapa w skali 1:500 z zaznaczonym obszarem oraz kształtem kąpieliska
 2. Mapa lokalizacyjna

1. Wprowadzenie

Przedmiotem niniejszego opracowania jest profil wody w kąpielisku pn.: „Kąpielisko Chorwacja” zlokalizowanym na działce nr ewidencyjny 705 obręb 0,0004 Jurków.

2. Przepisy dotyczące kąpielisk

- Ustawa Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. z 2019 roku, poz. 255).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 21 grudnia 2018 r. w sprawie ewidencji oraz sposobu oznakowania kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli (Dz. U. z 2018 roku, poz. 2476).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. z 2019 roku, poz. 2206).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 27 lutego 2012 r. w sprawie wymagań dotyczących wyposażenia wyznaczonych obszarów wodnych w sprzęt ratunkowy i pomocniczy, urządzenia sygnalizacyjne i ostrzegawcze oraz sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Dz. U. z 2012 poz. 261).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 23 stycznia 2012 r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących liczby ratowników wodnych zapewniających stałą kontrolę wyznaczonego obszaru wodnego (Dz.U. z 2012 poz. 108).

3. Podstawowe definicje

Kąpielisko – rozumie się przez to wyznaczony przez radę gminy wydzielony i oznakowany fragment wód powierzchniowych, wykorzystywany przez dużą liczbę osób kąpiących się, pod warunkiem że w stosunku do tego kąpieliska nie wydano stałego zakazu kąpieli; kąpieliskiem nie jest: pływalnia, basen pływakki lub uzdrowski, zamknięty zbiornik wodny podlegający oczyszczaniu lub wykorzystywaniu w celach terapeutycznych, sztuczny, zamknięty zbiornik wodny, oddzielony od wód powierzchniowych i wód podziemnych.

Klasyfikacja wody w kąpielisku – rozumie się przez to przyporządkowanie wody w kąpielisku do odpowiedniej klasy ze względu na jej właściwości, dokonane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej na podstawie oceny jakości wody.

Profil wody w kąpielisku – rozumie się przez to zespół danych i informacji dotyczących cech fizycznych, geograficznych i hydrologicznych wody w kąpielisku oraz wód powierzchniowych, mających wpływ na ich jakość, wraz z identyfikacją i oceną przyczyn występowania zanieczyszczeń mogących wywierać niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku i stan zdrowia osób z niego korzystających.

Organizator – rozumie się przez to osobę fizyczną, osobę prawną lub jednostkę organizacyjną nieposiadającą osobowości prawnej, która prowadzi kąpielisko lub miejsce okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli albo podjęła się organizacji kąpieliska lub miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpieli.

4. Obowiązki organizatora kąpieliska

Zgodnie z art. 37 ust. 3, ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.) Organizator kąpieliska do dnia 31 grudnia roku poprzedzającego sezon kąpielowy, w którym kąpielisko ma być otwarte, przekazuje wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta wniosek o umieszczenie w wykazie kąpielisk, o którym mowa w ust. 2, wydzielonego fragmentu wód powierzchniowych, na którym planuje utworzyć kąpielisko. W przypadku gdy organizatorem jest wójt, burmistrz lub prezydent miasta, przepisy ust. 5 stosuje się odpowiednio, zgodnie z art. 37 ust. 9 ustawy Prawo Wodne z 20 lipca 2017 roku.

Celem planowanych do wykonania czynności dla Pana Zbigniewa Rabiasz prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Firma Usługowo – Handlowa „RABEK” jest kontynuacja użytkowania części wód powierzchniowych jako kąpielisko. W stanie obecnym w obrębie opisywanego zbiornika wodnego zlokalizowana jest zabudowa gastronomiczna inwestora oraz planowana i realizowana jest zabudowa letniskowa. W związku ze zmianą ustawy Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 roku (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.), inwestor chcąc zaoferować swoim klientom oraz okolicznym mieszkańcom możliwość wypoczynku nad akwenem wodnym planuje kontynuować dotychczasowe utrzymywanie, tzw. „Kąpieliska Chorwacja” w kolejnym roku i sezonie kąpielowym 2025 roku. Obowiązkiem organizatora kąpieliska jest zapewnienie warunków bezpiecznego wypoczynku nad akwenem wodnym. W tym celu kąpielisko zostanie właściwie przygotowane. Wykonane zostanie prawidłowe oznakowanie oraz zapewniana zostanie niezbędna ochrona. Kąpielisko wyposażone jest w niezbędny sprzęt ratowniczy, apteczki pierwszej pomocy oraz stanowiska ratownicze wraz z obsługą ratowniczą zgodną z przepisami szczegółowymi.

5. Dane organizatora kąpieliska

Organizatorem kąpieliska jest Pan Zbigniew Rabiasz, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą:

Zbigniew Rabiasz
Firma Usługowo – Handlowa „RABEK”
32-860 Jurków 53B
NIP: 8690001664
adres a-mail: kapieliskochochwacja@gmail.com
telefon: +48 601 550 561

6. Lokalizacja

Nieruchomość objętą zamierzeniem stanowi działka o numerze ewidencyjnym 705 obręb 0,0004 Jurków. Kąpielisko zlokalizowane jest w pobliżu lewego brzegu rzeki Dunajec, w odległości około 175 m od koryta rzeki. Najbliższe otoczenie kąpieliska stanowią tereny poeksploatacyjne złóż naturalnych, aktualnie wykorzystywane jako tereny rekreacji. Jest to teren zamknięty i ogrodzony, stanowiący kompleks terenów rekreacyjnych. Dojazd do działek realizowany jest od strony drogi gminnej. Rzędne terenu kształtują się na poziomie około 218,4 - 220 m n. p. m.



Rysunek 1. Lokalizacja kąpieliska na ortofotomapie

Na wskazanym terenie znajduje się staw ziemny, powstały po eksploatacji kruszywa naturalnego. Całość terenu stanowi wyodrębniony teren wykorzystywany jako komercyjne tereny rekreacyjne. Eksploatacja górnicza na analizowanym terenie została dawno zakończona a zbiornik wodny wykorzystywany jest w celach rekreacyjnych – wędkarstwo, sporty wodne. Zbiornik posiada sztucznie ukształtowaną, prawidłowo uformowaną, regularną linię brzegową. Obiekt dotychczas wykorzystywany był jako zbiornik rekreacyjny z wyznaczonym miejscem okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli.

7. Lokalizacja punktów ustanowionych w celu dokonywania oceny jakości wody w kąpielisku

Z uwagi na niewielkie rozmiary kąpieliska proponuje się wyznaczyć jeden punkt do poboru próbek wody celem oceny jej, jakości:

1. na działce nr 705, współrzędne $X = 5523170.72$ $Y = 7479157.64$

8. Zestawienie tabelaryczne profilu wody w kąpielisku

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska	„Kąpielisko Chorwacja”
2	Adres kąpieliska	Jurków, 32-860 Czchów
3	Województwo	małopolskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko	120203_5.0004
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko	Czchów
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko	Brzeski
7	Krajowy kod kąpieliska	-
8	Identyfikator kąpieliska Numid	-
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu (data zakończenia prac nad profilem)	10 luty 2025 rok
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ¹⁾	-
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	30 grudnia 2026 roku
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	-
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil	Witold Wójcik tel. +48 660 44 32 13
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Zbigniew Rabiasz Firma Handlowo Usługowa „RABEK” Jurków 53B 32-860 Czchów adres a-mail: kapieliskochorwacja@gmail.com telefon: +48 601 550 561
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne	Gmina Czchów Urząd Miejski w Czchowie 32-860 Czchów, Rynek 12 tel. 14 662 17 10 fax. 14 662 17 33
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	RZGW w Krakowie, ul. M.J. Piłsudskiego 22 32-109 Kraków
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Krakowie
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Brzesku ul. Okocimska 44 32-800 Brzesko
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskigo	-
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20		<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko	<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	Ziemny staw powstały w wyrobisku poźwirowym
25	Identyfikator hydrograficzny	wyrobisko poźwirowe
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	Dunajec od zb. Rożnów do Więckówki
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	RW200005214779
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie

29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż ciek	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej	60 m
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym	N
		E
		Hm linii brzegowej granica wodna – pkt.P1
		49°50'40,60" 20°42'34,50"
		Hm linii brzegowej 0+00 – Pkt. P2
		49°50'40,30" 20°42'34,80"
		Hm linii brzegowej 0+17 – Pkt. P3
		49°50'40,10" 20°42'35,60"
		Hm linii brzegowej 0+30 – Pkt. P4
		49°50'40,14" 20°42'36,20"
		Hm linii brzegowej 0+42 – Pkt P5
		49°50'40,20" 20°42'36,70"
		Hm linii brzegowej 0+60 – Pkt P6
49°50'40,80" 20°42'37,20"		
Hm linii brzegowej granica wodna – pkt.P7		
49°50'41,20" 20°42'36,80"		
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym	data wykonania oceny (dd/mm/rr): 09/10/2024r. wyniki oceny: woda przydatna do kąpeli
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)	klasyfikacja za lata: 2024. wynik klasyfikacji: przydatna do kąpeli klasyfikacja za lata: 2023 wynik klasyfikacji: Przydatna do kąpeli klasyfikacja za lata:2022 wynik klasyfikacji: przydatna do kąpeli klasyfikacja za lata: 2021 wynik klasyfikacji: przydatna do kąpeli
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym)	X = 5523170.72 Y = 7479157.64
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	rok wykonania klasyfikacji:2021 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2021 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: umiarkowany
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	rok wykonania klasyfikacji:2020 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2021 stan chemiczny jednolitej części wód: dobry
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	rok wykonania oceny: 2021 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	PL01S1501_1828
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
†	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy	
41	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni ciek	<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 1000km ²
47		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000km ²
48		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
49	Typ cieku	nazwa typu:
50		kod typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	SNQ - m ³ /s
52		SSQ .-. m ³ /s
53		SWQ .-. m ³ /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	
II	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾	
55	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
56		x 200 - 800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego	0,18 km ²
59	Typ jeziora	Kod typu -
60		Nazwa typu -
61	Charakterystyka dna kąpieliska	Dno piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego	Maksymalna – 5 m
63		Średnia – 4 m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym	
64	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
65		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
66		<input type="checkbox"/> > 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika	<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) mln m ³
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	max: m
75		średnia:..... m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody m
IV	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych	
77	Typ wód przejściowych	Kod typu
78		Nazwa typu
79	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych	nazwa typu:
80		kod typu:
D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się		
I	Zrzuty zanieczyszczeń	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych	<input type="checkbox"/> brak
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych	<input type="checkbox"/> brak
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych	<input type="checkbox"/> brak
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń	<input type="checkbox"/> brak
85	Zrzuty wód pochłodniczych	<input type="checkbox"/> brak
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji	<input type="checkbox"/> brak
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych	<input type="checkbox"/> brak

88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych	<input type="checkbox"/>	brak
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą	<input type="checkbox"/>	brak
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych	<input type="checkbox"/>	brak
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających	<input type="checkbox"/>	brak
92	Inne	<input type="checkbox"/>	brak
II Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska			
93	Zabudowa miejska	<input type="checkbox"/>	Brak zabudowy miejskiej
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne	<input type="checkbox"/>	Brak zabudowy tego typu
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy	<input checked="" type="checkbox"/>	Opisywany staw stanowi byłe wyrobisko po kopalni kruszywa naturalnego. W kierunku południowym znajdują się stawy poeksploatacyjne w odległości około 200m, czynne wyrobiska znajdują się w odległości około 460 m w kierunku południowo - zachodnim
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe	<input type="checkbox"/>	Brak miejskich terenów zielonych
97	Grunty orne	<input checked="" type="checkbox"/>	Grunty orne położone po stronie północnej, zachodniej i południowej
98	Uprawy trwałe	<input type="checkbox"/>	brak
99	Łąki i pastwiska	<input checked="" type="checkbox"/>	Położone są po południowo – wschodniej stronie zbiornika
100	Obszary upraw mieszanych	<input checked="" type="checkbox"/>	Brak
101	Lasy	<input type="checkbox"/>	Brak
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej	<input checked="" type="checkbox"/>	Zlokalizowane od strony wschodniej zbiornika wzdłuż brzegu rzeki Dunajec
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym	<input type="checkbox"/>	Brak
104	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
III Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾			
105	Kąpiel	<input checked="" type="checkbox"/>	Obiekt kąpielowy
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki)	<input checked="" type="checkbox"/>	Kajaki, rowerki wodne
107	Wędkarstwo	<input checked="" type="checkbox"/>	Amatorski połów
108	Inne	<input type="checkbox"/>	
IV Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość			
109	Toalety	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
110		<input type="checkbox"/>	nie
111	Natryski	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
112		<input type="checkbox"/>	nie
113	Kosze na śmieci	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
114		<input type="checkbox"/>	nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska	<input type="checkbox"/>	tak
116		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
117		<input checked="" type="checkbox"/>	tak
118	Sprzątanie plaży kąpieliska		częstotliwość: dwa razy/dobę ³¹⁾
119		<input type="checkbox"/>	nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
121		<input type="checkbox"/>	nie
V Inne informacje			
122		<input checked="" type="checkbox"/>	tak
123	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody		Opis formy ochrony przyrody Obszar Chronionego Krajobrazu Pogórza Ciężkowickiego
124		<input type="checkbox"/>	nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	<input type="checkbox"/>	tak
126			odległość od wodopoju..... m
127		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
128		<input type="checkbox"/>	metale ciężkie
129	Zanieczyszczenie osadów	<input type="checkbox"/>	substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/>	brak zanieczyszczenia

131		X brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132		X nie stwierdzono
133		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
134	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat	<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
135		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
136		<input type="checkbox"/> brak
137	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości	X małe
138		<input type="checkbox"/> średnie
139		<input type="checkbox"/> duże
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony	
140	Morszczyk pęcherzykowy (<i>Fucus vesiculosus</i>)	
141	Salata morską (<i>Ulva lactuca</i>)	
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141	
II	Fitoplankton	
143		<input type="checkbox"/> brak
144	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu	X małe
145		<input type="checkbox"/> średnie
146		<input type="checkbox"/> duże
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne	
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	- nie odnotowano w terenie zakładów emitujących zanieczyszczenia
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	-
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	-
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	-
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	Ustalenie przyczyny zanieczyszczenia i podjęcie działań dla ochrony zdrowia ludzkiego i poprawy jakości wody
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	W razie konieczności wprowadza się tymczasowy zakaz kąpeli wraz z umieszczeniem informacji na „tablicy informacyjnej kąpieliska”, która jest umieszczona w bliskim sąsiedztwie kąpieliska
153	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	Zbigniew Rabiasz Firma Handlowo Usługowa „RABEK” Jurków 53B 32-860 Czchów adres a-mail: kapieliskochorwacja@gmail.com telefon: +48 601 550 561 Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Brzesku ul. Okocimska 44 32-800 Brzesko Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Krakowie 31-011 Kraków, Plac Szczepański 5 telefon +48(12)422 48 95 fax: +48(12)422 36 12 e-mail: wiosinfo@krakow.pios.gov.pl

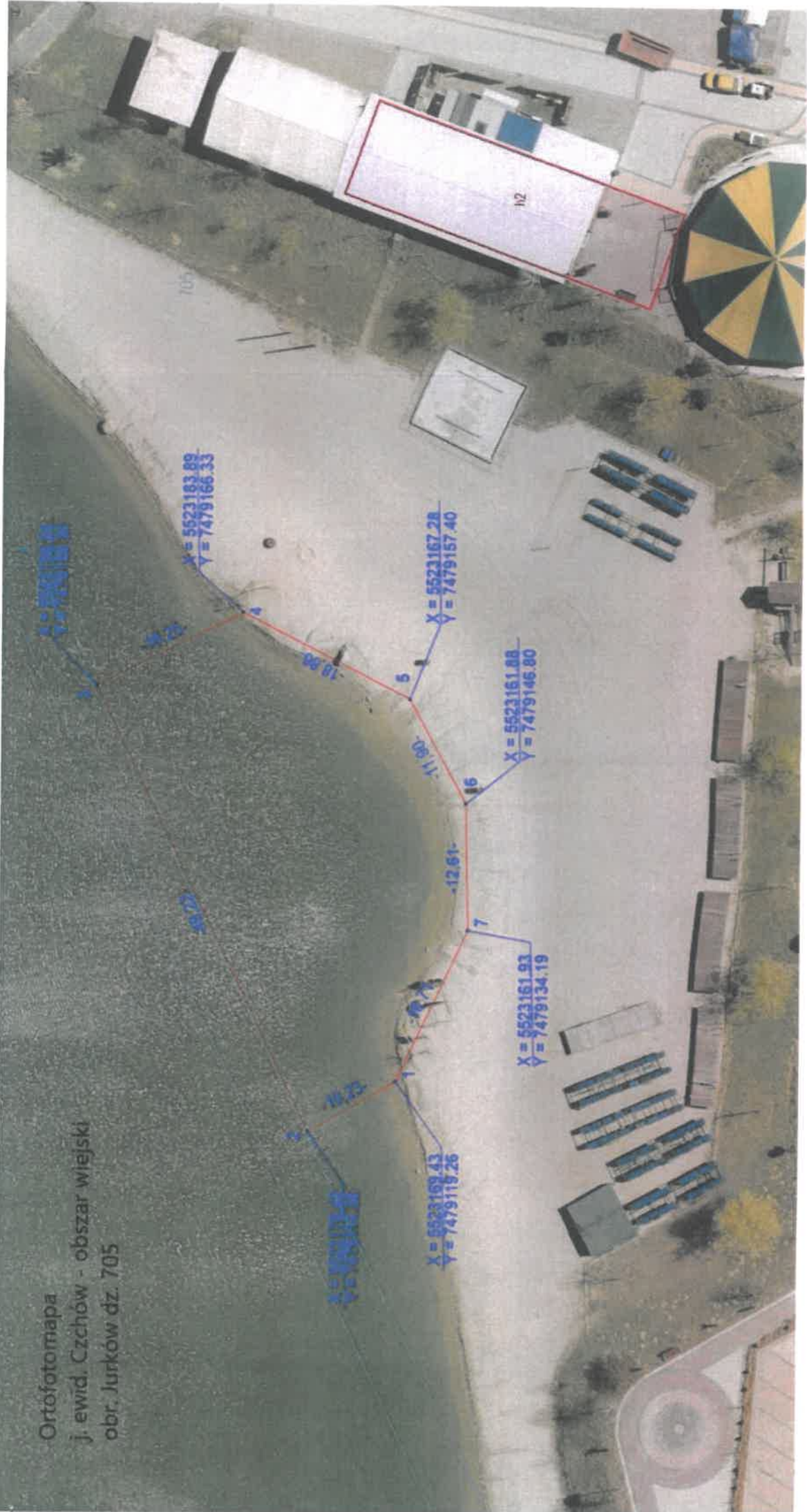
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód powierzchniowych znajdujących się w zlewni wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko, za pośrednictwem których jest możliwy dopływ zanieczyszczeń do wody w kąpielisku

I	Rów melioracyjny	
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	Rów melioracyjny
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	Nie dotyczy
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	Brak
157	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
158		X 200 - 800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160	Powierzchnia zlewni	x < 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"/> ≥ 10 000 km ²
165	Typ ciek, jeziora	nazwa typu:
166		kod typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	SNQ m ³ /s
168		SSQ m ³ /s
169		SWQ m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	

Data sporządzenia profilu
20 luty 2025 rok

Autor profilu:
mgr inż. Witold Wójcik

Ortofotomapa
j. ewid. Czchów - obszar wiejski
obr. Jurków dz. 705



Szkic
j. ewid. Czchów - obszar wiejski
obr. Jurków dz. 705
Skala 1 : 500

