



Pracownia
Ochrony
Środowiska

**Profil wody w kąpielisku „ZALEW” w msc. Łapanów – Aktualizacja
Identyfikator kąpieliska Numid - PL2110105212000001**

INWESTOR:

**Gmina Łapanów
32-740 Łapanów 34**

SPORZĄDZIŁ:

Pracownia Ochrony Środowiska
ul. Starynka 8
32-700 Bochnia
tel. (10) 663-171-982
NIP 663-171-982

LUTY 2026 ROK

PRACOWNIA OCHRONY ŚRODOWISKA

ul. Starynka 8
32-700 Bochnia
Tel. (663-171-982)
www.posbochnia.pl

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. Wyposażenie kąpieliska
8. Lokalizacja punktów ustanowionych w celu dokonywania oceny jakości wody w kąpielisku
9. Tabela profilu kąpieliska

II. Część graficzna

1. Projekt zagospodarowania na mapie zasadniczej
2. Projekt zagospodarowania na mapie sytuacyjno-wysokościowej
3. Mapa lokalizacyjna
4. Wyniki oceny jakości wody w kąpielisku
5. Informacja o kąpielisku
6. Kopia zgłoszenia wodnoprawnego.

1. Wprowadzenie

Przedmiotem niniejszego opracowania jest aktualizacja profilu wody w kąpielisku w kompleksie sportowo-rekreacyjnym, pn.: „Zalew” w miejscowości Łapanów. Opiswany obiekt zlokalizowany jest w obrębie zbiornika wodnego położonego na terenie dz. nr 450/4 (Łapanów), 94/10, 94/12, 95/8, 95/9, 93/4, 93/2 (Brzezowa). Zalew wykonany został w latach 70-tych XX wieku na podstawie decyzji Wojewody Małopolskiego z dnia 01.12.1979r., znak: RG.ZL. gw-g-R-7211/2/79. Położony jest na południe od Łapanowa, po prawej stronie rzeki Stradomki.

Zasilanie zbiornika odbywa się za pomocą ujęcia dennego wykonanego w korycie potoku Tarnawka (dopływ Stradomki) w odległości około 600 m w kierunku południowym. Samo ujęcie z urządzeniami technicznymi zlokalizowane jest na terenie dz. nr 29/2, 12, 5/2 w miejscowości Boczków, gm. Łapanów. Od ujęcia woda doprowadzana jest kanałem wykonanym z przewodów o średnicy 800 mm ułożonych ze spadkiem około 1‰. Wprowadzenie kanału w południowo-wschodnim narożniku zbiornika. Odprowadzenie nadmiaru wód następuje do rzeki Stradomki. Wylot wykonany jest z przewodów o średnicy 800 mm wyprowadzonego poprzez mlich upustowy do ziemnego rowu odpływowego kierującego wody do Stradomki. Rzędne zwierciadła wody w zbiorniku są regulowane poprzez uniesienie przelewu mnicza. Wylot z rowem odpływowym znajduje się na terenie działek nr 91/36 i 94/6 w miejscowości Brzezowa oraz 275 w miejscowości Łapanów.

Zasadniczo cały zbiornik wodny posiada powierzchnię wynoszącą około 3,06 ha. Część użytkowa tafli wody stanowiąca teren pod wyznaczone kąpielisko posiada powierzchnię około 0,29 ha, o zasięgu do 35 m w głąb zbiornika.

Powierzchnia lustra wody wynosi około 2,93 ha przy długości linii brzegowej wynoszącej około 695 m. Rzędne lustra wody utrzymywane są na wysokości około 232,85 m n.p.m.

Dostęp do zbiornika realizowany jest za pośrednictwem zjazdu z drogi gminnej od strony wschodnie. Dookoła zbiornika prowadzi zwirowa ścieżka pieszo-rowerowa oraz droga dojazdowa od strony wschodniej. Od strony rzeki Stradomki wykonany jest wał pierścieniowy zabezpieczający obiekt na wypadek powodzi.

Samo kąpielisko to wyznaczony fragment zbiornika wodnego o powierzchni 0,29 ha. Długość linii brzegowej wynosi 99 m.

Opisywane kąpielisko zostało zgłoszone do PG Wody Polskie w 2018r. Obecnie dokonano nowego zgłoszenia w związku z aktualizacją profilu oraz uwzględnieniem zmian planowanych. Przede wszystkim skróceniu ulega linia brzegowa stanowiąca użytkową część kąpieliska. Strefa przeznaczona do kąpieli wyznaczona jest bojami w kolorze odpowiadającym rodzaj strefy.

2. Przepisy dotyczące kąpielisk

- Ustawa Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2025 r. poz. 960 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
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 21 grudnia 2018 r. w sprawie ewidencji oraz sposobu oznakowania kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (tj. z 2022r. poz. 2499)
- 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 (tj. Dz. U. z 2022 poz. 1607).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 23 stycznia 2012 r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących liczby ratowników wodnych zapewniających stałą kontrolę wyznaczonego obszaru wodnego (tj. Dz.U. z 2022 poz. 1981).

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 pływacki lub uzdrowiskowy, 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 Prawo Wodne z 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2025 r. poz. 960 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 r.

Celem planowanych do wykonania czynności dla Gminy Łapanów jest kontynuacja użytkowania części wód powierzchniowych jako kąpielisko.

W stanie obecnym w obrębie opisywanego zbiornika wodnego zlokalizowana jest zabudowa związana z obsługą kąpieliska wraz z centrum rekreacyjno-sportowym. W związku z przepisami ustawy Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 roku (Dz. U. z 2025 r. poz. 960 ze zm.), inwestor chcąc zaoferować swoim klientom oraz okolicznym mieszkańcom możliwość wypoczynku nad akwenem wodnym. Planuje zapewnić kontynuację funkcjonowania kąpieliska „Zalew” w kolejnym roku. Profil kąpieliska podlega aktualizacji raz na 4 lata przy dobrej klasyfikacji wody. Kąpielisko uzyskiwało dobrą klasyfikację stąd obecnie przedkłada się po 4 latach aktualizację profilu.

Obowiązkiem organizatora kąpieliska jest zapewnienie warunków bezpiecznego wypoczynku nad akwenem wodnym. W tym celu kąpielisko zostanie właściwie przygotowane. Wykonane zostało prawidłowe oznakowanie oraz zapewniana została 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

Gmina Łapanów

32-740 Łapanów 34

tel. 14 684 85 12

tel. 663 064 964

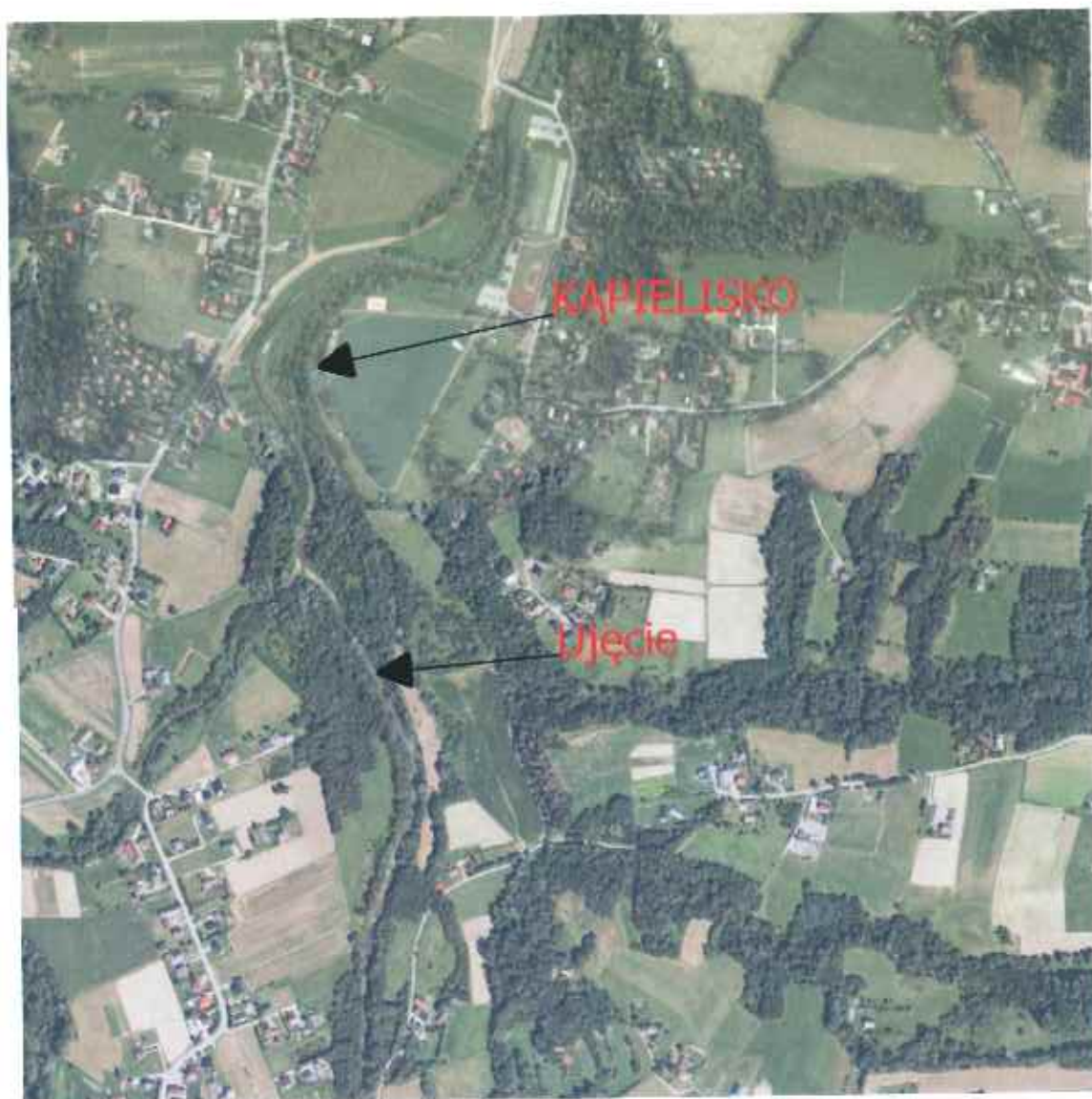
e-mail: sport@lapanow.pl

6. Lokalizacja

Zbiornik wodnych wraz z kąpieliskiem „Zalew” zlokalizowany jest miejscowości Brzezowa i Łapanów na terenie dz. nr 450/4 (Łapanów), 94/10, 94/12, 95/8, 95/9, 93/4, 93/2 (Brzezowa) Stanowi on typowy zbiornik rekreacyjny wraz z kąpieliskiem wykonany z lat 70-tych XX-go wieku. Zlokalizowany jest od strony południowej miejscowości Łapanów z zakolu rzeki Stradomki. Od strony zachodniej zbiornik okala wał pierścieniowy zabezpieczający przed wtargnięciem wód powodziowych. Od strony wschodniej znajdują się tereny zielone oraz zabudowa mieszkaniowa. Zasadniczo cały zbiornik wodny posiada powierzchnie wynoszącą około 3,06 ha. Część użytkowa stanowiąca teren pod wyznaczone kąpielisko posiada powierzchnie 0,29 ha z linią brzegową dł. 99 m.

Powierzchnia lustra wody wynosi około 2,93 ha przy długości linii brzegowej wynoszącej około 695 m. Rzędne lustra wody utrzymywane są na wysokości około 232,85 m n.p.m. Zaktualizowana długość linii brzegowej samego kąpieliska wynosi 99 m.

Dostęp do zbiornika realizowany jest za pośrednictwem zjazdu z drogi gminnej od strony wschodniej.



Rys. Miejsce lokalizacji obiektów na mapie topograficznej

7. Wyposażenie kąpieliska

Kąpielisko posiada niezbędne wyposażenie pozwalające na prawidłowe jego funkcjonowanie tj.

- wieżyczka ratownicza
- dwie łódzie wiosłowe
- łódź z silnikiem spalinowym /motorowodna/
- bojki SP (4 szt.), kora ratownicze (4 szt.), rzutki, kołowrot, bosaki,
- zestaw ratowniczy PSP-R1, deska ortopedyczna i inne

Ponadto w obrębie zbiornika zlokalizowane jest niezbędne zaplecze sanitarne w postaci:

- a. Budynek sanitarny (część damska i męska- w każdej części prysznic, dwie umywalki, dwie muszle, w męskim dwa pisuary) - obsługa (Ścieki)
- b. Trzy kabiny mStandard - serwis MToilet Sp. z o.o.

Zagospodarowanie odpadów komunalnych realizowane jest przez firmę zewnętrzną zgodnie z zasadami ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

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

Punkty poboru próbek w celu dokonywania oceny jakości wody przedstawiono poniżej.

1. N 49 51 25,97 E 20 17 15,80

9 Zestawienie tabelaryczne profilu wody w kąpielisku

A. Informacje podstawowe		
I Dane ogólne o kąpielisku		
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Kąpielisko w kompleksie sportowo-rekreacyjnym „Zalew” w Łapanowie
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Łapanów, Brzezowa
3	Województwo ¹⁾	małopolskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	120105_2
	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Łapanów
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Bocheński
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	1201PKAP0001
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL2110105212000001
II Informacje o profilu wody w kąpielisku		
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	23.02.2026r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	20.01.2022r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	10.03.2030r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	-
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Klaudiusz Kuc tel. 663 171 982
III Właściwy organ		
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Gmina Łapanów 32-740 Łapanów 34 tel. 663 064 964 e-mail: sport@lapanow.pl
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	Urząd Gminy w Łapanowie 32-740 Łapanów 34 tel. 14 684 85 12 e-mail: sport@lapanow.pl
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 ¹⁾	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Krakowie
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Bochni, ul. Konstytucji 3 maja 5 32-700 Bochnia
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu merskiego ^{1), 4)}	-
IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)}	X ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		<input type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe

Profil wody w kąpielisku „ZALEW” - Aktualizacja

38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹³⁾	rok wykonania klasyfikacji:2022 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2021 stan chemiczny jednolitej części wód: 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: 2022 stan jednolitej części wód: zły
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)	PL01S1501_1805
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾		
41	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 6), 17)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni cieku ^{6), 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 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 ^{5), 14), 17)}	nazwa typu:
50		kod typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	SNQ - m ³ /s
52		SSQ -.. m ³ /s
53		SWQ -.. m ³ /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	
II Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾		
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
56		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	0,029 km ² (2,93 ha)
59	Typ jeziora ^{5), 14), 17)}	Kod typu -
60		Nazwa typu -
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{7), 20)}	Dno piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	Maksymalna – 3,5 m
63		Średnia – 2,55 m
III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾		
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 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

Profil wody w kąpielisku „ZALEW” - Aktualizacja

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 poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	max: 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 abiotyczny wód przybrzeżnych ⁵⁾ ; 14), 17), 22)	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 ²⁴⁾		
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> W zlewni Tarnawki występują co najmniej 3 oczyszczalnie ścieków komunalnych
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> brak
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ¹⁾ ; 26), 27), 28)	<input type="checkbox"/> W zlewni Tarnawki występuje niewielka liczba oczyszczalni przydomowych. Położone są w odległości nie mniejszej niż 1 km od kąpieliska
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	<input type="checkbox"/> brak
85	Zrzuty wód pochłodziowych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> brak
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> Zrzuty z kanalizacji deszczowych w obrębie dróg powiatowych i gminnych o niskim natężeniu ruchu
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/> Zrzuty z kanalizacji deszczowych w obrębie dróg powiatowych i gminnych o niskim natężeniu ruchu
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> brak
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{20), 28)}	<input type="checkbox"/> brak
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> brak
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/> brak
92	Inne ^{25), 26)}	<input type="checkbox"/> brak
II Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	<input type="checkbox"/> Brak zabudowy miejskiej
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/> Brak zabudowy tego typu
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Brak
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input type="checkbox"/> Brak miejskich terenów zielonych
97	Grunty orne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Niewielki udział w pobliżu zbiornika
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/> brak
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Położone w pobliżu zbiornika o niewielkich powierzchniach
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Położone w pobliżu zbiornika o niewielkich powierzchniach
101	Łasy ¹⁾	<input type="checkbox"/> Łasy iglaste, Łasy mieszane
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Drzewa i krzewy wokół zbiornika
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/> Bezpośrednio przy zbiorniku stanowiące część obszaru rekreacyjnego

Profil wody w kąpielisku „ZAI.FW” - Aktualizacja

104	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾	
105	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Obiekt kąpielowy
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Kajaki, rowerki wodne
107	Wędkarstwo ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Amatorski połów
108	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość	
109	Toalety ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/> tak (przed wejściem na kąpielisko)
110		<input type="checkbox"/> nie
111	Natryski ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/> tak
112		<input type="checkbox"/> nie
113	Kosze na śmieci ⁵⁾	<input checked="" type="checkbox"/> tak
114		<input type="checkbox"/> nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> tak
116		<input type="checkbox"/> nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁶⁾	<input checked="" type="checkbox"/> tak
118		częstotliwość: dwa razy/dobę ³¹⁾
119		<input type="checkbox"/> nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży	<input checked="" type="checkbox"/> tak
121	kąpieliska ⁵⁾	<input type="checkbox"/> nie
V	Inne informacje	
122		<input checked="" type="checkbox"/> tak
123	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego. Obszar Natura 2000 Tarnawka PLH120089.
124		<input type="checkbox"/> nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/> tak
126		odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
127		<input checked="" type="checkbox"/> nie
128	Zanieczyszczenie osadów ^{8), 13), 14), 35), 36)}	<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia
131		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132		<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
133	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{7), 8), 37)}	<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
134		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
135		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
136		<input checked="" type="checkbox"/> brak ³⁹⁾
137	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 18)}	<input type="checkbox"/> małe ⁴⁰⁾
138		<input type="checkbox"/> średnie ⁴¹⁾
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴²⁾
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony ⁴²⁾	
140	Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	Brak
141	Salata morską (<i>Ulva lactuca</i>) ^{14), 13), 43)}	Brak
142	Inne taksomy makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	brak
II	Fitoplankton ⁴⁵⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	<input checked="" type="checkbox"/> brak ⁴⁶⁾
144		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾
145		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾
146		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁸⁾

Profil wody w kąpielisku „ZAI.FW” - Aktualizacja

G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku ⁴⁹⁾ :		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne ⁵⁰⁾	
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ²⁾ , 5), 25), 29)	- nie zanotowano w ciągu ostatnich 4 lat ²⁾ , w zlewni brak zakładów dokonujących niekontrolowanych zrzutów ścieków
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ²⁾ , 5), 25), 29)	-
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ²⁾ , 5), 25), 29)	-
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ²⁾ , 5), 25), 29)	-
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	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 kąpieli 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 ¹⁾ , 51)	Urząd Gminy w Łapanowie 32-740 Łapanów 34 tel. 14 684 85 12 e-mail: rolnictwo@lapanow.pl sport@lapanow.pl, Tadeusz Mazur - tel. 663 064 964 Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna W Bochni, ul. Konstytucji 3 Maja 5, 32-700 Bochnia tel. (+48)14 612-32-34 fax (+48)14 612-39-47 Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Krakowie 31-011 Kraków, Plac Szczepański 5 telefon +48(12)422 48 95 fax: +48(12)422 36 12
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 cieką, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	-
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾ , 52)	Nie dotyczy
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	Brak
157	Wysokość nad poziomem morza ⁵⁾ , 53)	□ < 200 m
158		X 200 - 800 m
159		□ > 800 m
160		x < 10 km ²
161	Powierzchnia zlewni ³⁾ , 8), 54)	□ 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		□ 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
163		□ 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
164		□ ≥ 10 000 km ²
165	Typ cieką lub jeziora ³⁾ , 17), 55), 56)	nazwa typu:
166		kod typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁰⁾ , 57)	SNQ m ³ /s
168		SSQ m ³ /s

Profil wody w kapielisku „ZALEW” - Aktualizacja

169		SWQ m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	

Data sporządzenia aktualizacji profilu
23.02.2026r.

Autor profilu:
mgr inż. Klaudiusz Kuc

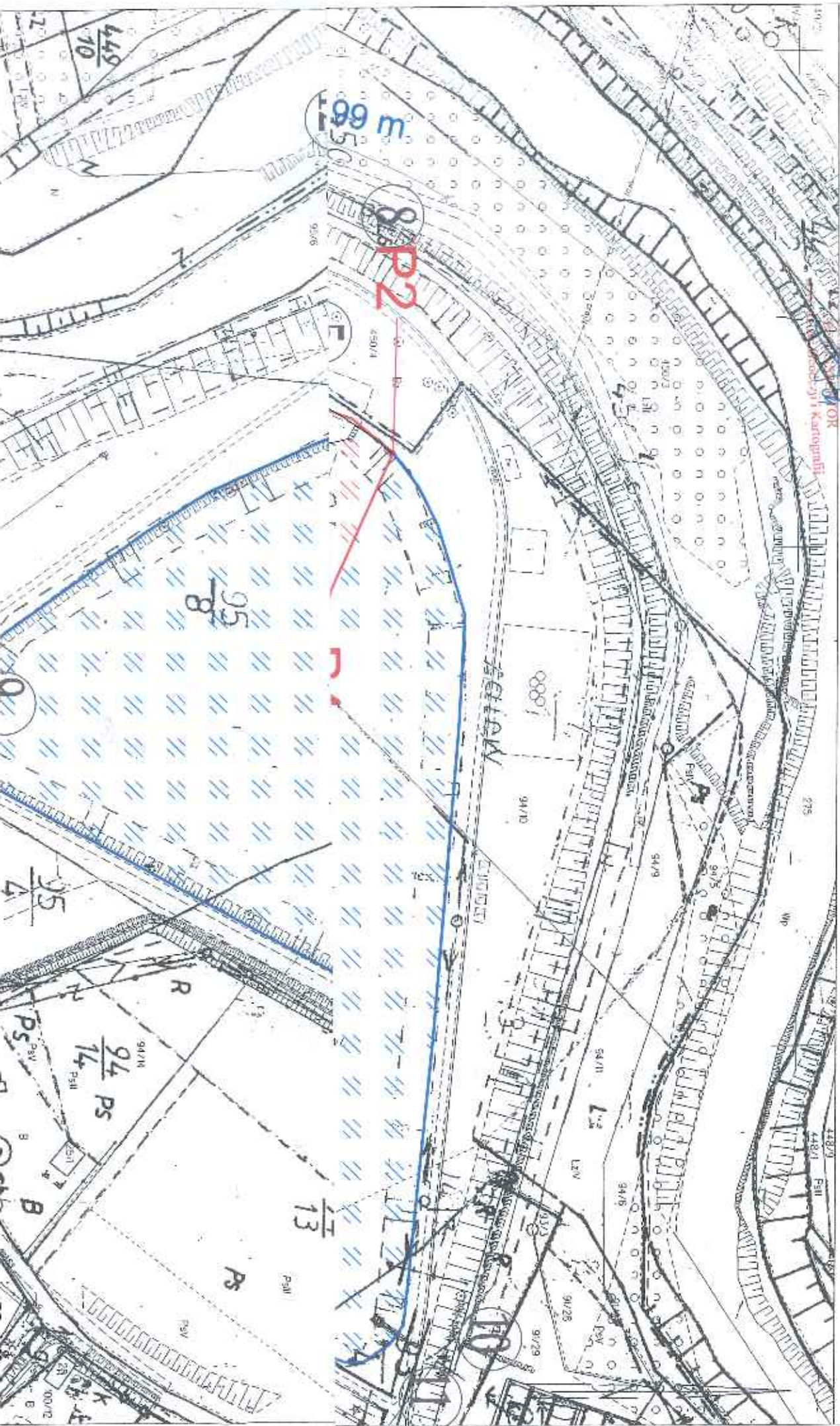


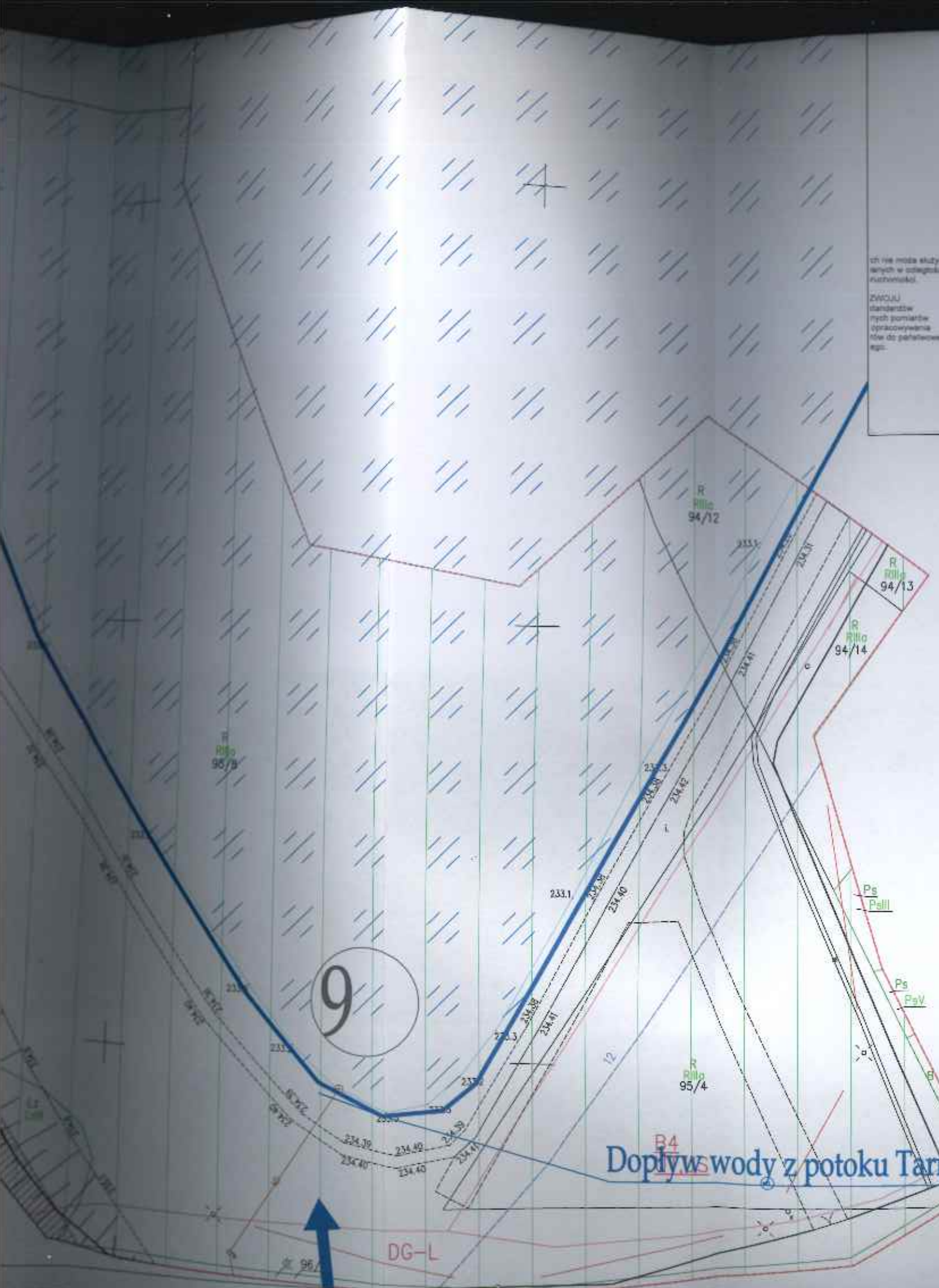
projektant	STANISŁAW BOCHOWSKI
tytuł projektu	MAPA ZASADNICZA
data wykonania projektu	27. LUT 2006
zespół projektowy	Z up. Stanęty

MAPA ZASADNICZA SKALA 1:1000

Plan: PL-E TRF 89, układ wsp. płaskich: PL-2000 środek 7 (2) 9, układ wys.: PL-E VRF 0007-NH
 obr. Brzeżowa 0002: dz. 94/12
 Sekcje mapy: 7.120.14.03.2; 7.120.14.04.1

Ważne informacje:
 Granice nieruchomości granic oraz granic terenów publicznych określone zostały w skali 1:500 - 1:500 na podstawie planu sytuacyjnego z dnia 14.02.2006 r. z numerem 0007-NH. Wskazano również granice nieruchomości publicznych. Granice nieruchomości publicznych określone zostały w skali 1:500 - 1:500 na podstawie planu sytuacyjnego z dnia 14.02.2006 r. z numerem 0007-NH. Wskazano również granice nieruchomości publicznych.





ch nie może służyć
ani w odległości
ruchomości.

ZWOLU
standardów
nych pomiarów
opracowywana
nowo do pełnowymiarowego
egp.



- Inne karty ekologicznych map (polki)

WEKTOR		MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	8640.2801.2024	Selcja 7, 126, 14, 03, 2, 2, 7, 120, 14, 03, 2, 4, 7, 120, 14, 04, 1, 1, 7, 120, 14, 04, 1, 3	
Skala mapy	1:500	Data opracowania mapy	30.07.2024
Miejscowość	Brzezowa	nr działki	91/28, 91/37, 93/3, 93/3, 93/4, 94/9, 94/10, 94/11, 94/12, 95/4, 95/8, 95/9
Lapanów		460/4	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	120105.2	
	nazwa	Lapanów	
	identyfikator	120105.2.0002	
	nazwa	Brzezowa	
Obszar ewidencyjny	identyfikator	120105.2.0010	
	nazwa	Lapanów	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2005/21	
	wysokości	PL-EVRF2007-NH	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:			
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji			nie badano
GŁOŚCIEL PRAC PROJEKTOWYCH		STACJONARIA GEODEZYJNA WEKTOR	
M. KUCIŃSKI		M. KUCIŃSKI	
Nr uprawnień zawodowych 21142, zakres 1,2			

LEGENDA:

1. Teren kąpieliska
2. Teren zalewu
3. Brodzik betonowy
4. Schodki zejściowe
5. Teren nadbrzeżny - plaża
6. Zjeżdżalnia z tworzywa
7. Pomosty na pozostałej części
8. Wał pierścieniowy zbiornika
9. Mnich wpustowy - dopływ z Tarnawki
10. Mnich upustowy - odpływ do Stradomki
11. Dojazd do zbiornika
12. Rz. Stradomka

 Teren kąpieliska
 Teren zbiornika

TEMAT:	PROFIL WODY W KĄPIELISKU, "ZALEW" W LAPANOWIE		
INWESTOR:	GMINA LAPANÓW, 32-740 LAPANÓW 34		
LOKALIZACJA:	LAPANÓW, BRZEZOWA		
TEMAT RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA NA MAPIE SYT-WYS		
STADIUM:	PROFIL KĄPIELISKA	BRANŻA:	SANITARNA
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Klaudiusz Kuc	PODPIS:	
PROJEKTOWAŁ:		PODPIS:	
UMOWA:		SKALA:	1:500
DATA:	1.2026	NR RYS.	2
		ARK. NR	
		EGZ. NR	

Dopływ wody z potoku Tarnawka

mapę uwierzytelnioną przez organ służby geodezyjnej i kartograficznej.

2. Szkice lub rysunki (przedstawiające urządzenie wodne lub obiekt, którego dotyczy zgłoszenie)

3. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzja o warunkach zabudowy, jeżeli są wymagane.

4. Zgoda właściciela urządzenia wodnego, które jest niezbędne do wykonania planowanych czynności, robót lub urządzeń wodnych.

5. Potwierdzenie skutecznego zgłoszenia, o którym mowa w art. 118 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jeżeli jest wymagane.

6. Dowód uiszczenia opłaty za dokonanie zgłoszenia wodnoprawnego (*mnożona przez liczbę zgłoszeń*) – jeżeli jest wymagana.

7. Oryginał lub urzędowo potwierdzony odpis pełnomocnictwa/pełnomocnictw lub ciągu pełnomocnictw, o ile został ustanowiony pełnomocnik/pełnomocnicy.

8. Dowód uiszczenia opłaty skarbowej za złożenie pełnomocnictwa/pełnomocnictw, o ile został ustanowiony pełnomocnik/pełnomocnicy.

9. Inne załączniki:

Lokalizacja na ortofotomapie

Wyniki klasyfikacji wód

7. Podpis osoby składającej zgłoszenie

Data

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

① Data w formacie DD-MM-RRRR

Podpis

--

a. Budynek sanitarny (część damska i męska- w każdej części prysznic, dwie umywalki, dwie muszle, w męskim dwa pisuary)

b. Trzy kabiny mStandard

Zagospodarowanie odpadów komunalnych realizowane jest przez firmę zewnętrzną zgodnie z zasadami ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

Ponadto prowadzony jest stały monitoring jakości wód oraz ocena przydatności wody do celów kąpielii. Zgodnie z sezonową oceną jakości wody w roku 2025 wraz klasyfikacją za lata 2021-2025, prowadzoną przez PPTS w Bochni, kąpielisko uzyskało pozytywne wyniki.

4.4. Lokalizacja czynności, robót lub urządzeń wodnych, w tym dane ewidencyjne, czyli: nazwa lub numer obrębu, arkusz (jeśli jest), numery działek oraz współrzędne

Kąpielisko wraz ze strefą nadbrzeżną zlokalizowane jest na terenie działek nr 94/10, 94/12, 95/9 obr. Brzezowa oraz 450/4 obr. Łapanów, gm. Łapanów. Poniżej przedstawiono lokalizację kąpieliska w punktach opisanych na planie sytuacyjnych P1-P4. Gdzie:

P1 – punkt graniczny linii kąpieliska (strona południowo-zachodnia) - początek

P2 – punkt graniczny linii kąpieliska (strona północno-zachodnia) - koniec

P3 – punkt graniczny w linii wodnej (strona południowo-wschodnia)

P4 – punkt graniczny w linii wodnej (strona północno-wschodnia)

P1 – X: 5524726,42, Y: 7448761,38

P2 – X: 5524819,55, Y: 7448781,57

P3 – X: 5524723,38, Y: 7448778,97

P4 – X: 5524806,70, Y: 7448809,70

4.5. Planowany termin rozpoczęcia robót lub czynności

Data

3	0	0	4	2	0	2	6
---	---	---	---	---	---	---	---

① Data w formacie DD-MM-RRRR

5. Podstawa prawna

Art. 422 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne

6. Załączniki

1. Mapa sytuacyjno-wysokościowa, pobrana z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego z naniesionym schematem planowanych czynności, robót lub urządzeń wodnych i zasięgiem ich oddziaływania – ze wskazaniem zastosowanego układu wysokościowego (PL-EVRF2007-NH (Amsterdam) lub PL-KRON86-NH (Kronstadt 86)). Zamiast tej mapy możesz dołączyć inną

terenu kąpieliska do obecnego sezonu z uwzględnieniem obecnych zmian. W tym celu przeprowadzone zostaną prace remontowe i konserwacyjne istniejących urządzeń. Przeprowadzona zostanie m.in. konserwacja dna kąpieliska wraz z uzupełnieniem ubytków w płycie dennej betonowej. Jednocześnie usunięte zostaną namuły. Część nadbrzeżna zostanie wykoszona i przygotowana w celu przygotowania plaży. Pomosty pływające poddane zostaną zabiegom konserwacyjnym. Pomost drewniany zostanie oczyszczony i zaimpregnowany. Natomiast obiekt z tworzywa oczyszczony z osadów. Pod względem technicznym kąpielisko charakteryzuje się następującymi parametrami:

- Powierzchnia wytyczonego kąpieliska – 0,290 ha
- Długość linii brzegowej kąpieliska – 99 m
- Rzędne przy linii brzegowej – 233,20 m n.p.m.
- Rzędna lustra wody – 232,85 m n.p.m.
- Rzędne dna kąpieliska – 231,35 m n.p.m.
- Rzędne dna brodzika – 232,35 m n.p.m.
- Materiał dennej – płyta żelbetowa dennej
- Skarpy – ścianka betonowa ze schodkami dojściowymi
- Liczba zejść – 7 szt.
- Zagospodarowanie nadbrzeżne – trawnik (plaża)
- Wyposażenie dodatkowe – zjeżdżalnia z tworzywa
- Powierzchnia brodzika w obrębie zjeżdżalni – 270 m²
- Sposób wydzielenia – ogrodzenie pływające z siatki z bojami pływającymi
- Lokalizacja – zachodnia część zbiornika

Celem planowanych do wykonania robót i czynności jest organizacja przestrzenna istniejącego kąpieliska ogólnodostępnego, wyposażonego w podstawowe elementy bezpieczeństwa użytkowników. W ramach zamierzenia teren nadbrzeżny został prawidłowo przygotowany i oznakowany. Zasadniczo znajduje się tu kąpielisko z plażą o długości całkowitej 99 m składającą się z trzech stref oznaczonych stosownymi znakami i bojami wygradzającymi.

Kąpielisko jest istniejące, dlatego zasadniczo wszystkie roboty i prace obejmować będą przede wszystkim czynności porządkowo-organizacyjne. Całkowita długość linii brzegowej wyznaczonego kąpieliska wynosić będzie 99 m z podziałem na 3 sektory. Zasadniczo układ kąpieliska zaprojektowano z zachowaniem podstawowych głębokości określonych w przepisach. Zasięg strefy kąpielowej wyznaczono maksymalnie na 35 m w głąb zbiornika wodnego.

Wyznaczenie stref odbywa się za pomocą boi pływających w różnych kolorach. Strefa dla nieumiejących pływać odznaczona bojami w kolorze żółtym. Strefa dla umiejących pływać oraz granica kąpieliska bojami w kolorze czerwonym. Ponadto w obrębie kąpieliska zamontowane są odpowiednie znaki informacyjne i ostrzegawcze.

Kąpielisko posiada niezbędne wyposażenie pozwalające na prawidłowe jego funkcjonowanie tj.

- wieżyczka ratownicza
- dwie łodzie wiosłowe
- łódź z silnikiem spalinowym /motorowodna/
- bojki SP (4 szt.), kula ratownicza (4 szt.), rzutki, kołowrot, bosaki,
- zestaw ratowniczy PSP-R1, deska ortopedyczna i inne

Ponadto w obrębie zbiornika zlokalizowane jest niezbędne zaplecze sanitarne w postaci:

rzeki Stradomki. Wylot wykonany jest z przewodów o średnicy 800 mm wyprowadzonego poprzez młoch upustowy do ziemnego rowu odpływowego kierującego wody do Stradomki. Rzędne zwierciadła wody w zbiorniku są regulowane poprzez uniesienie przelewu młocha. Wylot z rowem odpływowym znajduje się na terenie działek nr 91/36 i 94/6 w miejscowości Brzezowa oraz 275 w miejscowości Łapanów. Kwestia zasilania zbiornika a także zrzutu wód realizowane jest na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego wydanego przez PGW Wody Polskie z dnia 17.05.2019r., znak: KR.ZUZ.2.421.642.2018.JR

Zgłoszenie obejmuje wyłącznie kwestię kąpieliska

Zasadniczo cały zbiornik wodny posiada powierzchnie wynoszącą około 3,06 ha. Część użytkowa tafli wody stanowiąca teren pod wyznaczone kąpielisko posiada powierzchnię około 0,29 ha, o zasięgu do 35 m w głąb zbiornika.

Powierzchnia lustra wody wynosi około 2,93 ha przy długości linii brzegowej wynoszącej około 695 m. Rzędne lustra wody utrzymywane są na wysokości około 232,85 m n.p.m.

Dostęp do zbiornika realizowany jest za pośrednictwem zjazdu z drogi gminnej od strony wschodnie. Dookoła zbiornika prowadzi żwirowa ścieżka pieszo-rowerowa oraz droga dojazdowa od strony wschodniej. Od strony rzeki Stradomki wykonany jest wał pierścieniowy zabezpieczający obiekt na wypadek powodzi.

Samo kąpielisko to wyznaczony fragment zbiornika wodnego o powierzchni 0,29 ha. Długość linii brzegowej wynosi 99 m.

Opisywane kąpielisko zostało zgłoszone do PG Wody Polskie w 2018r. Obecnie dokonuje się nowego zgłoszenia w związku z aktualizacją profilu oraz uwzględnieniem zmian planowanych. Przed wszystkim skróceniu ulega linia brzegowa stanowiąca użytkową część kąpieliska. Strefa przeznaczona do kąpielii wyznaczona jest bojami w kolorze odpowiadającym rodzaj strefy.

4.2. Określenie stanu prawnego nieruchomości, na której będą wykonywane czynności, roboty lub urządzenia wodne

Kąpielisko obejmujące linię brzegową oraz część akwenu wodnego a także bezpośrednia strefa nadbrzeżna zlokalizowane są na terenie działek nr 94/10, 94/12, 95/9 w Brzezowej oraz 450/4 w Łapanowie, gm. Łapanów.

Przedmiotowe działki stanowią własność:

Gmina Łapanów

32-740 Łapanów 34

Identyfikator kąpieliska NUMID: PL2110105212000001

4.3. Opis wykonywanych robót oraz podstawowe parametry charakteryzujące planowane roboty i warunki ich wykonania

Niniejsze zgłoszenie obejmuje uregulowanie kwestii formalnych związanych z uruchomieniem kąpieliska. Cała infrastruktura techniczna jest przygotowana i wykonano ją w latach 70/80 XX wieku. Celem zamierzenia jest przygotowanie

- 8. Odprowadzanie wód z wykopów budowlanych lub z próbnych pompowań otworów hydrogeologicznych
- 9. Wykonanie stawów, które nie są napełniane w ramach usług wodnych, ale wyłącznie wodami opadowymi lub roztopowymi, lub wodami gruntowymi o powierzchni nieprzekraczającej 5000 m² oraz głębokości nieprzekraczającej 3 m od naturalnej powierzchni terenu, o zasięgu oddziaływania niewykraczającym poza granice terenu, którego zakład jest właścicielem, lub terenu znajdującego się w zasięgu oddziaływania, gdy zakład posiada uprzednią pisemną zgodę właścicieli gruntów objętych oddziaływaniem na wykonanie stawu
- 10. Przebudowa rowu polegająca na wykonaniu przepustu lub innego przekroju zamkniętego na długości nie większej niż 10 m
- 11. Przebudowa lub odbudowa urządzeń odwadniających zlokalizowanych w pasie drogowym dróg publicznych, obszarze kolejowym, na lotniskach lub lądowiskach
- 12. Wydobywanie kamienia, żwiru, piasku, innych materiałów z wód w związku z utrzymywaniem wód, śródlądowych dróg wodnych oraz remontem urządzeń wodnych, wykonywane w ramach obowiązków właściciela wód.
- 13. wykonanie urządzeń wodnych służących do wprowadzania do ziemi ścieków oczyszczonych w przydomowej oczyszczalni ścieków na potrzeby zwykłego korzystania z wód.

4.1.1 Określenie celu planowanych do wykonania czynności, robót, lub urządzeń wodnych wymagających zgłoszenia wodnoprawnego

Przedmiotem niniejszego opracowania jest zgłoszenie wodnoprawne dotyczące kąpieliska zlokalizowanego w granicach kompleksu sportowo-rekreacyjnego pn.: „Zalew” w miejscowości Łapanów. Zgłoszenia dokonuje się w związku z aktualizacją profilu kąpieliska oraz zmianą długości planowanej linii brzegowej. Dotychczasowo obejmowała ona 173 m. W stanie obecnym przewiduje się utrzymanie kąpieliska z długością linii brzegowej wynoszącej 99 m. Celem planowanych działań jest zapewnienie mieszkańcom gminy oraz turystom miejsca do wypoczynku nad obiektem wodnym jakim jest wskazany Zalew.

Opisywany obiekt zlokalizowany jest w obrębie zbiornika wodnego położonego na terenie dz. nr 450/4 (Łapanów), 94/10, 94/12, 95/8, 95/9, 93/4, 93/2 (Brzezowa). Zalew wykonany został w latach 70-tych XX wieku na podstawie decyzji Wojewody Małopolskiego z dnia 01.12.1979r., znak: RG.ZL. gw-g-R-7211/2/79. Położony jest na południe od Łapanowa, po prawej stronie rzeki Stradomki.

Zasilanie zbiornika odbywa się za pomocą ujęcia dennego wykonanego w korycie potoku Tarnawka (dopływ Stradomki) w odległości około 600 m w kierunku południowym. Samo ujęcie z urządzeniami technicznymi zlokalizowane jest na terenie dz. nr 29/2, 12, 5/2 w miejscowości Boczów, gm. Łapanów. Od ujęcia woda doprowadzana jest kanałem wykonanym z przewodów o średnicy 800 mm ułożonych ze spadkiem około 1‰. Wprowadzenie kanału w południowo-wschodnim narożniku zbiornika. Odprowadzenie nadmiaru wód następuje do

Poczta

3. Dane pełnomocnika (jeśli został ustanowiony)

Imię	<input type="text"/>	
Nazwisko	<input type="text"/>	
Miejscowość	<input type="text"/>	
Ulica	<input type="text"/>	
Nr domu	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Nr lokalu <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Kod pocztowy	<input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
Poczta	<input type="text"/>	
Numer telefonu	<input type="text"/>	
Adres poczty elektronicznej	<input type="text"/>	

4. Treść zgłoszenia

4.1. Czynności, roboty lub urządzenia wodne wymagające zgłoszenia wodnoprawnego

(zaznacz tylko jeden; w przypadku, gdy planowane jest wykonanie dwóch lub więcej przedsięwzięć, o których mowa w pkt 1, 9 i 10, informację na ten temat należy ująć w punkcie 4.3 Opis wykonywanych robót oraz podstawowe parametry charakteryzujące planowane roboty i warunki ich wykonania, w celu dokonania oceny skumulowanego oddziaływania)

- | | |
|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | 1. Wykonanie pomostu o szerokości do 3 m i długości całkowitej do 25 m, stanowiącej sumę długości jego poszczególnych elementów |
| <input type="checkbox"/> | 2. Postój na wodach płynących statków przeznaczonych na cele mieszkaniowe lub usługowe (np. barka mieszkalna lub statek, w którym prowadzona jest restauracja) |
| <input type="checkbox"/> | 3. Prowadzenie przez wody inne niż śródlądowe drogi wodne napowietrznych linii energetycznych i telekomunikacyjnych |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 4. Wykonanie kąpieliska lub wyznaczenie miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpieli, w tym na obszarze morza terytorialnego |
| <input type="checkbox"/> | 5. Trwałe odwadnianie wykopów budowlanych |
| <input type="checkbox"/> | 6. Prowadzenie robót w wodach oraz innych robót, które mogą być przyczyną zmiany stanu wód podziemnych |
| <input type="checkbox"/> | 7. wykonanie urządzeń odwadniających obiekty budowlane i odprowadzanie nimi wody, o zasięgu oddziaływania niewykraczającym poza granice terenu, którego zakład jest właścicielem |



Rzeczpospolita

Polska

**ORGAN DO KTÓREGO
KIERUJESZ WNIOSEK**

PGW Wody Polskie

Nadzór Wodny Bochnia

Ul. Karolina 3

32-700 Bochnia

Zgłoszenie wodnoprawne

1. Instrukcja wypełnienia dokumentu

- 1.1. Zgłoszenie wodnoprawne złoż do najbliższego nadzoru wodnego lub właściwego miejscowo dla zamierzonego korzystania z wód lub wykonywania urządzeń wodnych, lub innej czynności wymagającej zgłoszenia wodnoprawnego. Jeśli wnioskodawcą są Wody Polskie to zgłoszenie składa się do ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej.
- 1.2. Wypełnij WIELKIMI literami.
- 1.3. Pola wyboru oznaczaj lub .
- 1.4. Wypełniaj kolorem **czarnym** lub **niebieskim**.

2. Oznaczenie zakładu dokonującego zgłoszenia (przez zakład należy rozumieć podmioty, czyli np. osoby fizyczne lub przedsiębiorców, wykonujące urządzenia wodne, korzystające z wód lub wykonujące inne czynności)

Imię i nazwisko / nazwa zakładu

Gmina Łapanów

2.1. Adres siedziby lub miejsca zamieszkania

Miejscowość

Łapanów

Ulica

-

Nr domu

Nr lokalu

3 4

Kod pocztowy

3 2 - 7 4 0

Poczta

Łapanów

2.2. Dane kontaktowe zgłaszającego (pole nieobowiązkowe)

Numer telefonu

14 - 6848512, 663064964

Adres poczty elektronicznej

sport@lapanow.pl

2.3. Adres korespondencyjny zgłaszającego (należy wypełnić jeśli jest inny niż wskazany powyżej)

Miejscowość

Ulica

Nr domu

Nr lokalu

Kod pocztowy

Załącznik. Informacje dotyczące kąpieliska w kompleksie sportowo-rekreacyjnym, pn.: „Zalew” w miejscowości Łapanów

1. Aktualny profil kąpieliska

Dołączono aktualny profil z 2026r.

2. Status kąpieliska w poprzednim sezonie kąpielowym

Kąpielisko czynne w poprzednim sezonie kąpielowym

3. Ocena, jakości wody w kąpielisku w poprzednim sezonie kąpielowym

Woda w kąpielisku w całym sezonie kąpielowym przydatna do kąpeli zgodnie z ocenami prowadzonymi w dniach dnia 25.06.2025r., 23.07.2025r., 20.08.2025r.. Ponadto wykonano sezonową ocenę, jakości wody w kąpielisku, na podstawie wykonanych pomiarów, potwierdzoną pismem PPIS w Bochni z dnia 30.12.2025r.

4. Udogodnienia i środki podjęte w celu promowania kąpeli

Teren kąpieliska wyposażony jest w szereg elementów zapewniających zachowanie bezpieczeństwa w postaci:

- wieżyczka ratownicza
- dwie łódzie wiosłowe
- łódź z silnikiem spalinowym /motorowodna/
- bojki SP (4 szt.), koła ratownicze (4 szt.), rzutki, kołowrot, bosaki,
- zestaw ratowniczy PSP-R1, deska ortopedyczna i inne

Dla zapewnienia odpowiedniego zaplecza sanitarnego na obszarze zlokalizowane są:

- Budynek sanitarny (część damska i męska- w każdej części prysznic, dwie umywalki, dwie muszle, w męskim dwa pisuary)
- Trzy kabiny mStandard

Odpady komunalne zagospodarowane i odbierane przez jednostkę zewnętrzną.

Właściciel kąpieliska prowadzi promocję poprzez organizację kursów ratowników wodnych, programu Komendy Powiatowej Policji i Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej "Bezpieczne Wakacje",

Zawody pływackie organizowane z okazji DNI ŁAPANOWA,

Projekt nauki pływania Ministerstwa Sportu i Turystyki na kąpielisku w Łapanowie "Umiem pływać" - organizowany co roku.

Dodatkowo poprzez promocję na stronie ogólnopolskiego Serwisu Kąpieliskowego

- podjął czynności mające na celu zapobiegnięcie narażenia osób kąpiących się na działanie zanieczyszczeń poprzez systematyczną wizualną ocenę jakości wody prowadzoną przez obsługę kąpieliska.

Aktualne informacje dotyczące przydatności wody do kąpiei dostępne były w Serwisie Kąpieliskowym prowadzonym przez Głównego Inspektora Sanitarnego (sk.gis.gov.pl).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bochni wodę do kąpiei w Kąpielisku nad Zalewem w Łapanowic w kompleksie sportowo-rekreacyjnym „Zalew” za okres 2021 - 2025 r. klasyfikuje jako dobrą.

Halina Bielec
Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Bochni
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1 x Adresat (e-doręczenie)

1 x (Małopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny – e-doręczenie)

1 x (Główny Inspektorat Sanitarny – e-doręczenie)

1 x (Prezes Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – e-doręczenie)

1 x a/a

Referent sprawy: mgr Justyna Oleksy (tel. 14 612 39 47 wew. 5)

wody w ramach kontroli wewnętrznej, który został przedłożony tutejszemu inspektorowi w dniu 13 maja 2025 r. (dokonano korekty w dniu 19 maja 2025r.), który przewidywał następujące daty poboru:

- 25 czerwca 2025 r.
- 23 lipca 2025 r.
- 20 sierpnia 2025 r.

W ramach kontroli urzędowej jakości wody w kąpielisku woda badana była (badanie przed rozpoczęciem sezonu) w dniu 11 czerwca 2025 r. z poboru zostało sporządzone sprawozdanie nr LZT/W/645/N/2025 z dnia 16 czerwca 2025 r.

W ramach kontroli wewnętrznej jakości wody do kąpieeli właściciel obiektu pobrał 3 próby:

- 25.06.2025r. nr sprawozdanie 1421/Z/2025 z dnia 27.06.2025 r.
- 23.07.2025 r. nr sprawozdanie 1712/Z/2025 z dnia 25.07.2025 r.
- 20.08.2025 r. nr sprawozdanie 2004/Z/2025 z dnia 22.08.2025 r.

Po otrzymaniu wyników badania wody Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bochni wydawał opinie i komunikaty, w każdym przypadku jakość wody w kąpielisku odpowiadała wymaganiom i oceniana była jako przydatna do kąpieeli.

Powyższe badania w/w prób wykonane były zgodnie z metodami referencyjnymi, w ramach kontroli wewnętrznej i urzędowej w odniesieniu do parametrów określonych w załączniku nr 1. do rozporządzenia w części B w tabeli 1. w kolumnie A.

Przy każdym poborze dokonywana była wizualna ocena jakości wody, która nie budziła zastrzeżeń. Badania wykonano w Laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Krakowie, Oddział Laboratoryjny w Tarnowie, ul. Mościckiego 10, 33-100 Tarnów, natomiast właściciel obiektu zlecał wykonanie badań Laboratorium Wody i Ścieków Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o., ul. Rzeczna 7, 34-600 Limanowa.

Organizator kąpieliska:

- umieszczał bieżące informacje o jakości wody w kąpielisku na tablicy usytuowanej w obrębie kąpieliska,



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bochni

NK.903.5.19.2025

Bochnia, dnia 30 grudnia 2025 r.

Sz. Pan

Patryk Paszkot

Wójt Gminy Łapanów

32-740 Łapanów 34



SEZONOWA OCENA JAKOŚCI WODY ZA 2025 r. WRAZ Z JEJ KLASYFIKACJĄ ZA 2021 r. - 2025 r. W KAPIELISKU W KOMPLEKSIE SPORTOWO-REKREACYJNYM „ZALEW” W ŁAPANOWIE.

Na podstawie art. 4, ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity. Dz. U. z 2024 r., poz. 416), art. 344 ust. 1 pkt. 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (tekst jednolity Dz. U z 2025 r., poz. 960), § 4 ust. 1 pkt. 1 b i § 6 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. z 2019 r., poz. 255) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bochni dokonując sezonowej oceny jakości wody w Kąpielisku w Kompleksie Sportowo-Rekreacyjnym „Zalew” w Łapanowie poprzez analizę parametrów jakości wody w kąpielisku, badań wykonanych w ramach urzędowej i wewnętrznej kontroli jakości wody, zakresu i częstotliwości wykonywanych badań oraz metod referencyjnych

stwierdza, że woda w Kąpielisku w Kompleksie Sportowo-Rekreacyjnym „Zalew” w Łapanowie w sezonie kąpielowym od 19 czerwca do 31 sierpnia 2025 r. spełniała wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli (Dz.U. z 2019 r., poz. 255)

Na terenie gminy Łapanów w 2025 r. funkcjonowało kąpielisko – Kąpielisko w Kompleksie Sportowo-Rekreacyjnym „Zalew” w Łapanowie.



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Bochni
ul. Konstytucji 3 Maja 5 | 32-700 Bochnia
+48 14 612 32 34, 14 612 39 47, 14 612 39 58
adres e-mail psse.bochnia@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-25510-18226-EGTSJ-20

Organizatorem kąpieliska jest Gmina Łapanów, 32 – 740 Łapanów 34.

Kąpielisko wyznaczone na zbiorniku wodnym wykonanym w zakolu rzeki Stradomka z ujęciem z potoku Tarnawka.

Krajowy kod kąpieliska 1201PKAP0001

Identyfikator kąpieliska NumId PL2110105212000001

Sezon kąpieliskowy został ustalony od 19 czerwca 2025 r. do 31 sierpnia 2025 r. Uchwałą nr XII/62/2025 Rady Gminy Łapanów z dnia 25 marca 2025 r. w sprawie wykazu kąpielisk na rok 2025 na terenie Gminy Łapanów.

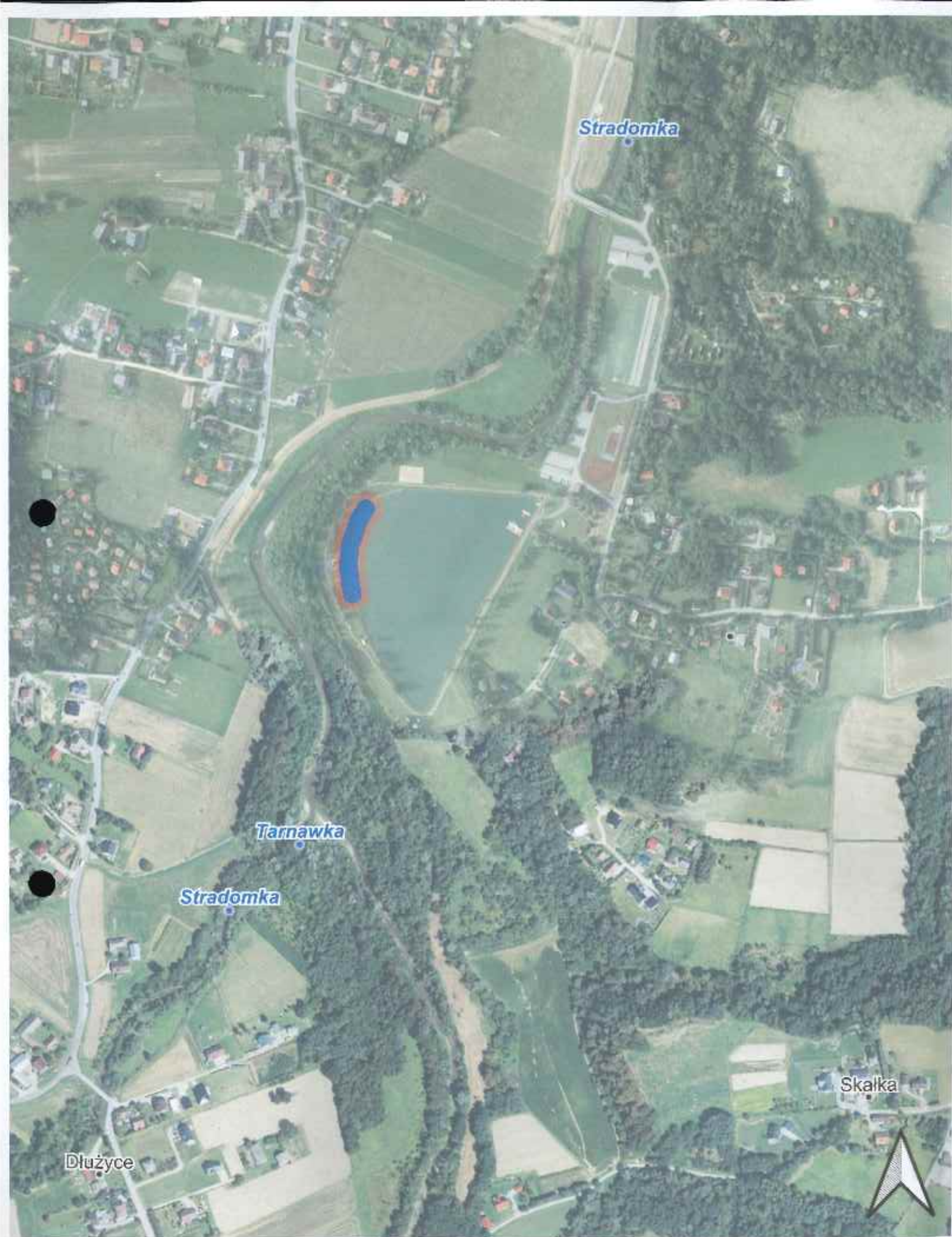
Wójt Gminy Łapanów przedłożył 18 lutego 2025 r. do zaopiniowania Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Bochni projekt Uchwały Rady Gminy Łapanów wraz z wnioskiem, obejmującym wykaz planowanych kąpielisk na terenie Gminy Łapanów.

Do wniosku dołączono:

- kopię wniosku o umieszczenie kąpieliska w Kompleksie Sportowo-Rekreacyjnym „Zalów” w Łapanowie w wykazie kąpielisk,
- projekt uchwały Rady Gminy,
- pozwolenie wodnoprawne – decyzja znak: KR.ZUZ.2.421.642.2018.JR z dnia 17.05.2019 r. wydane przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Krakowie ważne do 17 maja 2049 r.,
- aktualny profil wodny,
- mapę zasadniczą z naniesionym obszarem kąpieliska,
- informację, z której wynika, że wyznaczony teren kąpieliska sąsiaduje z działkami, których właścicielem jest Gmina Łapanów,
- ocenę jakości wody i klasyfikację wody w kąpielisku w poprzednim sezonie kąpielowym,

Państwowy Powiatowy Inspektor w Bochni w dniu 24 lutego 2025 r. zaopiniował pozytywnie przedstawiony projekt uchwały postanowieniem nr 24/25, znak: NK.903.5.2.2025.

W porozumieniu z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Bochni został wyznaczony punkt poboru wody na kąpielisku i opracowany harmonogram poboru prób



Lokalizacja zamierzenia na ortofotomapie
skala 1:5000

Biuro Powiatowego Urzędu Ochrony Środowiska
ul. Piłsudskiego 100
25-100 Lublin, Włocławek, Lipnicka 31
Tel. (41) 613-93-21 Fax 663-171-982
NIP 801-22-01-08.