

*Załącznik nr. 1
„do wniosku o umieszczenie
w wykazie kąpielisk”*

OŚRODEK REKREACYJNY „DOLINA RABY”

PROFIL WODY W KĄPIELISKU „Dolina Raby”

Wykonawca:
Wodociągi Gminy Kłaj Sp. z o. o.
Łęzkowice 12
32-015 Łęzkowice

WODOCIĄGI GMINY KŁAJ SP. Z O.O.
32-015 Kłaj, Łęzkowice 12
tel. 12 444 55 85, 12 284 23 03
NIP 683 208 14 89, REGON 122877846
KRS 0000468970, BDO 000083293

Prezes Zarządu

Leszek Makowiecki



ZAŁĄCZNIK

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	„ Dolina Raby ”
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Kłaj 1006,32-015 Kłaj, dz. nr 2277/3 w msc. Kłaj
3	Województwo ¹⁾	Małopolskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	10011212019032
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Kłaj
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	wielicki
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	-----
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL2111903212000022
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (zakończenia prac nad tym profilem)	18.11.2024 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	23.08.2023 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	18.11.2025 r. - w zależności od wyników badań przydatności wody do kąpeli.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Uzupełnienie danych
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Leszek Makowiecki
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Wodociągi Gminy Kłaj Łęczkowiec 12, 32-015 Łęczkowiec tel. 12 287 78 46 789-230-680 bok@wodociagiklaj.pl www.wodociagiklaj.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne ¹⁾	Urząd Gminy Kłaj Kłaj 655, 32-015 Kłaj ugk@klaj.pl www.klaj.pl Tel. 12 284 11 00
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE WODY POLSKIE- REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W KRAKOWIE ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 22 31-109 Kraków telefon: 12 628 41 00 faxL 12 423 21 53 e-mail: krakow@wody.gov.pl
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE Plac Szczepański 5, 31-011 Kraków E-mail: wiosinfo@krakow.pios.gov.pl Telefony: 12 422 48 95 fax.: 12 422 36 12
18	Nazwa właściwego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieliczce ul. Henryka Sienkiewicza 13 32-020 Wieliczka tel. 12 288 01 38

		<p style="text-align: center;">fax. 12 289 05 00 tel. alarmowy 881 666 132 https://www.gov.pl/web/psse-wieliczka/kontakt2 psse.wieliczka@sanepid.gov.pl</p>	
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego 1), 4)	Nie dotyczy	
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)}	<input type="checkbox"/> ciek w tym zbiornik zaporowy	
21		<input checked="" type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)	
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe	
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne	
24	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Nie dotyczy	
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	Nie dotyczy	
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 7)}	Tusznica	
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	RW200016213896	
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie	
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie	
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż cieku ^{1), 5), 9)}	Nie dotyczy	
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieku ^{1), 10)}	Nie dotyczy	
32	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	99 m	
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	N	
		E	
		współrzędne początku kąpieliska w strefie lądowej	
		5538268.66	7451565.03
		współrzędne końca kąpieliska w strefie lądowej	
		5538267.05	7451654.86
współrzędne początku kąpieliska w strefie wodnej			
5538313.07	7451588.32		
współrzędne końca kąpieliska w strefie wodnej			
5538313.08	7451637.24		
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku			
34	Sezonowa ocena jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	woda przydatna do kąpieli w badanych parametrach mikrobiologicznych oraz wizualnej ocenie wody.	
35	Wyniki 4 ostatnich klasyfikacji jakości wody (dotyczy kąpielisk istniejących 4 lata i dłużej; dla kąpielisk istniejących krócej niż 4 lata podaje się wyniki wszystkich dokonanych klasyfikacji ²⁾ ,	-	
		-	
		-	
		-	
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	brak danych - teren kąpieliska	
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{13), 14)}	Rok wykonania klasyfikacji -2023 Rok /lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: stan ekologiczny/ potencjał ekologiczny jednolitej części wód -	
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{13), 14)}	Rok wykonania klasyfikacji -..... Rok /lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do	

		klasyfikacji:
39	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38 ^{13), 14)}	Rok wykonania oceny - stan jednolitej części wód - stan ekologiczny/ potencjał ekologiczny jednolitej części wód - stan JCWP -
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37,38,39 ^{13),14)}	-

C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko

I Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy ¹⁵⁾		
41	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni cieku ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
45		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
47		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
48		Nie dotyczy
49	Typ abiotyczny cieku ^{5),14),17)}	kod typu: 1b
50		kod typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	Sredni niski przepływ z wielolecia (SNQ)..... m ³ /s
52		Srednia przepływów z średnich rocznych (SSQ)..... m ³ /s
53		Sredni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)..... m ³ /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	_____
II Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym ¹⁹⁾		
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	x < 200 m
56		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	24 ha
59	Typ abiotyczny jeziora ^{5),14),17)}	Nie dotyczy-akwen nie stanowi JCWP jeziornych
60		Nie dotyczy-akwen nie stanowi JCWP jeziornych
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	dno mieszane: muliste, piaszczyste, kamieniste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	Max 6,5 m
63		Brak danych
III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym ²¹⁾		
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m NIE DOTYCZY
65		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
66		<input type="checkbox"/> > 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
68		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
69		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
70		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
71		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ km ²
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ mln m ³
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	maksymalna: m
75		średnia: m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ m
IV Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych		

77	Typ wód przejściowych ^{5),14),17),23)}	Kod typu	
78		Nazwa typu	
79	Typ wód przybrzeżnych ^{5),14),17),23)}	Kod typu	
80		Nazwa typu	
D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się			
I	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾		
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27),28}	<input type="checkbox"/>	- Nie występują
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27),28}	<input type="checkbox"/>	- Nie występują
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1),26,) 27),28}	<input type="checkbox"/>	- Nie występują
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25),28)}	<input type="checkbox"/>	- Nie występują
85	Zrzuty wód pochłodniczych ^{25),26), 27),28}	<input type="checkbox"/>	- Nie występują
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27),28}	<input type="checkbox"/>	Nie występują
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25),26),27),28}	<input type="checkbox"/>	- Nie występują
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>	- Nie występują
89	Odprowadzanie wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26),28}	<input type="checkbox"/>	- Nie występują
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27),28}	<input type="checkbox"/>	- Nie występują
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
92	Inne ^{25),26}	<input type="checkbox"/>	Nie występują
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
97	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
101	Lasy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Plaża
104	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Kąpiel na plażach strzeżonych
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Kajaki, rowery wodne, łódki
107	Wędkarstwo ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
108	Inne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Łodzie motorowe ratowników
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1),8}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
110		<input type="checkbox"/>	nie
111	Natryski ^{1),8}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
112		<input type="checkbox"/>	nie
113	Kosze na śmieci ^{1),8}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
114		<input type="checkbox"/>	nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1),8}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
116		<input type="checkbox"/>	nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1),8}	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
118			częstotliwość: raz/dobę ³¹⁾
119		<input type="checkbox"/>	nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
121	kąpieliska ^{1),8}	<input type="checkbox"/>	nie
V	Inne informacje		

122	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ^{1),8), 32}	<input type="checkbox"/> tak
123		Obszar nie objęty formami ochrony przyrody ³³⁾
124		<input checked="" 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), 36), 37)}	<input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje priorytetowe
129		- substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
131		<input type="checkbox"/> brak danych
E. możliwość rozmnożenia się sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	Zgodnie z wynikami badań
133		
134		
135		
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14}	<input type="checkbox"/> brak ³⁸⁾
137		<input type="checkbox"/> małe ³⁹⁾
138		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾
F. Możliwości rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony ⁴²⁾	
140	Morszczyń pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) ^{14),13) 44)}	Brak danych
141	Salata morska (Ulva lactuca) ^{14), 44),13}	Brak danych
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach :140 i 141 ^{14),15),13}	Brak danych
II	Fitoplankton ⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8)13),14}	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾
144		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾
145		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾
146		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁸⁾
G. Informacja w przypadku gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie ,dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku ⁴⁹		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5),25), 29)}	Brak danych
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5),25), 29)}	Brak danych
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5),25), 29)}	Brak danych
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5),25), 29)}	Brak danych
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Brak działań-nie występowały
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Powiadomienie odpowiednich służb, zamknięcie kąpieliska na czas ich likwidacji.
153	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	Wodociąg Gminy Kłaj, Łęzkowice 12, 32-015 Łęzkowice, tel. 12 444 55 85. Zarządca kąpieliska: tel. 603-603-290 prezes@wodociagiklaj.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		
I⁵¹		

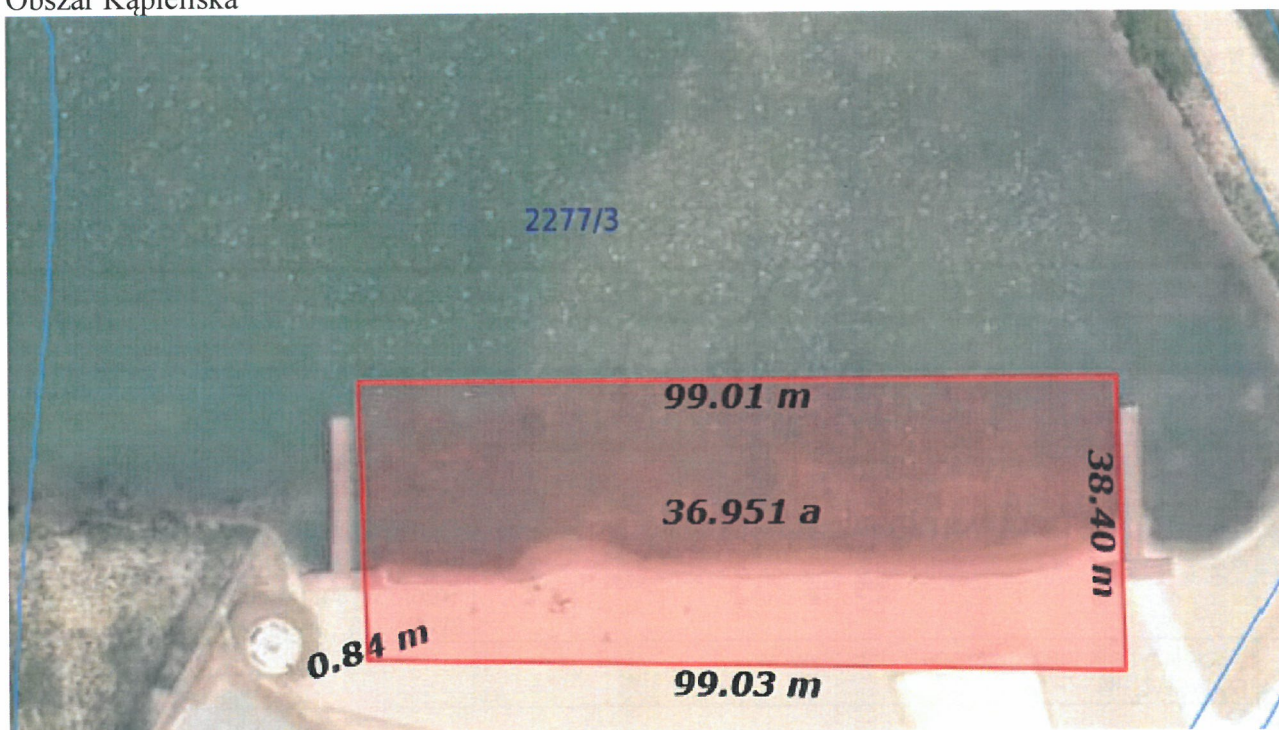
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego lub akwenu wód przejściowych, lub przybrzeżnych ¹⁾	Nie dotyczy
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{2), 52)}	
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53}	<input type="checkbox"/> < 200 m
158		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160	Powierzchnia zlewni ^{5),8),54}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
161		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
163		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000km ²
164		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
165	Typ ciek lub jeziora ^{3), 5),17),55),56}	nazwa typu:
166		kod typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	Sredni niski przepływ z wielolecia (SNQ)..... m ³ /s
168		Srednia zrzepływów z średnich rocznych z wielolecia (SSQ)..... m ³ /s
169		Sredni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)..... m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	

Teren Ośrodka



WODOCIĄGI GMINY KŁAJ SP. Z O.O.
 32-015 Kłaj, Łęzkowice 12
 tel. 12 444 55 85, 12 284 23 03
 NIP 683 208 14 89, REGON 122877246
 KRS 0000468970, EDO 000023223

Prezes Zarządu
Leszek Makowiecki



WODOCIĄGI GMINY KŁAJ SP. Z O.O.
32-015 Kłaj, Łęzkowice 12
tel. 12 444 55 85, 12 284 23 03
NIP 683 208 14 89, REGON 122877246
KRS 0000468970, BDO 000083203

Prezes Zarządu
Łeśtek Markowski