



## GMINA RADOSZYCE

26-230 Radoszyce, ul. Żeromskiego 28  
tel. +48 41 373 50 83, fax +48 41 373 50 84  
www.radoszyce.pl, e-mail: gmina@radoszyce.pl  
(Organizator kąpieliska)

# PROFIL WODY W KĄPIELISKU

**Dotyczy:** *Kąpielisko Radoszyce*  
**Zbiornik wodny:** *zbiornik wodny usytuowany na rzece Plebance  
w Gminie Radoszyce – Zalew „Antoniów”*  
**Lokalizacja:** *dz. ewid. 4580, obr. ewid. 0025 Radoszyce  
Gmina Radoszyce, Powiat Konecki, woj. świętokrzyskie*

Data opracowania:  
Listopad 2025 r.

## 1. Część opisowa

Część opisowa została przygotowana na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. z 2019 poz. 2206).

### 1.1 Tabela profilu wody w kąpielisku

#### TABELA SŁUŻĄCA DO PRZEDSTAWIENIA SZCZEGÓŁOWYCH INFORMACJI, KTÓRE POWINIEN ZAWIERAĆ PROFIL WODY W KĄPIELISKU

<b>A. Informacje podstawowe</b>		
<b>I</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	Kąpielisko Radoszyce
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	Położony na zbiorniku wodnym usytuowanym na rzece Plebance w Gminie Radoszyce – Zalew „Antoniów” – działka ewidencyjna 4580, obręb ewidencyjny 0025 Radoszyce
3	Województwo <sup>1)</sup>	Świętokrzyskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	5.3.26.52.05.04.2
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	Radoszyce
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	Konecki
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	2605PKAP0005
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	PL3300504226000019
<b>II</b>	<b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) <sup>1)</sup>	14.11.2025 r.

10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	14.02.2024 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	31.08.2026 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	Po kontroli Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Końskich na terenie Kąpieliska Radoszyce (infrastruktura kąpieliska)
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	Konrad Sinkiewicz – Inspektor do spraw Gospodarki Odpadami
<b>III</b>	<b>Właściwy organ</b>	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	Gmina Radoszyce ul. Żeromskiego 28 26-230 Radoszyce tel. 41 3735083; fax 41 3735084 e – mail: gmina@radoszyce.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 <sup>1)</sup>	Gmina Radoszyce ul. Żeromskiego 28 26-230 Radoszyce
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie ul. Zarzeczce 13B 03-194 Warszawa
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna ul. Sportowa 7, 26 – 200 Końskie
19	Nazwa właściwego urzędu morskigo <sup>1), 4)</sup>	Nie dotyczy

IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	X ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		<del>jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)</del>
22		wody przejściowe
23		wody przybrzeżne
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych <sup>5)</sup>	Plebanka
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	25446
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 7)</sup>	Czarna od Plebanki do Barbarki
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5)</sup>	RW2000062544799
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	tak nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	tak nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż ciek <sup>1), 5), 9)</sup>	8+300 – 7+300
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek <sup>1), 10)</sup>	lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	95 m
33	Lokalizacja kąpieliska – granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	Współrzędne geograficzne: Linia brzegowa: 1. N: 51.063722 E: 20.229808 2. N: 51.063722 E: 20.228423

		<p>Część wodna:</p> <p>1. N: 51.064294 E: 20.230185</p> <p>2. N: 51.063420 E: 20.228945</p> <p>Część lądowa:</p> <p>1. N: 51.064641 E: 20.229460</p> <p>2. N: 51.064003 E: 20.228276</p>
<b>B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku</b>		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	Stwierdzano przydatność wody do kąpieli
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) <sup>2)</sup>	Klasyfikacja nie została przeprowadzona
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) <sup>2), 12)</sup>	Pomiar dokonywany z pomostu zlokalizowanego bezpośrednio przy kąpielisku Radoszyce
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	<p>rok wykonania klasyfikacji: <b>2025</b></p> <p>rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji:</p> <p style="text-align: center;"><b>2020</b></p> <p><b>2024- rok najnowszych badań</b></p> <p>stan ekologiczny /potencjał ekologiczny jednolitej części wód: <b>slaby stan ekologiczny</b></p>
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	<p>rok wykonania klasyfikacji: <b>2025</b></p> <p>rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji:</p>

		<p align="center"><b>2020</b></p> <p align="center"><b>2024-rok najnowszych badań</b></p> <p>stan chemiczny jednolitej części wód: <b>poniżej dobrego</b></p>
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 <sup>13), 14)</sup>	<p>rok wykonania oceny: <b>2025</b></p> <p>stan jednolitej części wód: <b>zły stan wód</b></p>
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 <sup>13), 14)</sup>	<p align="center"><b>PL01S1001_3218</b></p> <p align="center"><b>CZARNA MALENIECKA</b></p> <p align="center"><b>MALENIEC</b></p>
<b>C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko</b>		
<b>I</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy<sup>15)</sup></b>	
	<b><u>Nie dotyczy</u></b>	
41	Wysokość nad poziomem morza <sup>5),8), 16)</sup>	< 200 m
42		200–800 m
43		> 800 m
44	Powierzchnia zlewni ciek <sup>5),8)</sup>	< 10 km <sup>2</sup>
45		10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
46		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
47		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
48		10 000 km <sup>2</sup>
49	Typ ciek <sup>5),14), 17)</sup>	kod typu: RW_wap
50		nazwa typu: potok lub mała rzeka wyżynna na podłożu węglanowym

51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) ..... m <sup>3</sup> /s
52		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) ..... m <sup>3</sup> /s
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) ..... m <sup>3</sup> /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	
<b>II</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym<sup>19)</sup></b> <b><u>Nie dotyczy</u></b>	
55	Wysokość nad poziomem morza <sup>5),8), 16)</sup>	
56		
57		
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	
59	Typ jeziora <sup>5),14),17)</sup>	
60		
61	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1),20)</sup>	
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	
63		
<b>III</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym<sup>21)</sup></b>	
64	Wysokość nad poziomem morza <sup>5),8), 16)</sup>	< 200 m
65		<b>200–800 m</b>
66		> 800 m

67	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>	< 10 km <sup>2</sup>
68		<b>10 km<sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km<sup>2</sup></b>
69		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
70		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
71		10 000 km <sup>2</sup>
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	0,2250000 km <sup>2</sup>
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	0,476224 mln m <sup>3</sup>
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	maksymalna: 2,61 m
75		średnia: 2,11 m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	..... m
<b>IV</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych</b> <b><u>Nie dotyczy</u></b>	
77	Typ wód przejściowych <sup>5),14), 17), 22)</sup>	kod typu:
78		nazwa typu:
79	Typ wód przybrzeżnych <sup>5),14), 17), 23)</sup>	kod typu:
80		nazwa typu:
<b>D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się</b>		
<b>I</b>	<b>Zrzuty zanieczyszczeń<sup>24)</sup></b>	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych <sup>25),26), 27), 28)</sup>	Brak
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	Brak

83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1),26), 27), 28)</sup>	Brak informacji
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25), 28)</sup>	Brak informacji
85	Zrzuty wód pochłodniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	Brak
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25),26), 27), 28)</sup>	Brak informacji
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>26), 28)</sup>	Brak informacji
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25),26), 27), 28)</sup>	Brak
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>26), 28)</sup>	Brak danych
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26), 27), 28)</sup>	Brak danych
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>	<b>Niedozwolony</b>
92	Inne <sup>25), 26)</sup>	
<b>II</b>	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska<sup>24), 30)</sup></b>	
93	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	-
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	Wokół zalewu przebiegają dwie drogi powiatowe w części północnej nr 0401T relacji Stąporków – Włoszczowa oraz w części południowej 0406T relacji Radoszyce - Mnin
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	-

96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	-
97	Grunty orne <sup>1)</sup>	-
98	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	-
99	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	-
100	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	-
101	Lasy <sup>1)</sup>	-
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	-
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	-
104	Inne <sup>1)</sup>	-
<b>III</b>	<b>Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m<sup>24)</sup></b>	
105	Kąpiel <sup>1)</sup>	Tak
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	Zbiornik Antoniów objęty jest strefą ciszy (nie wolno używać łodzi motorowych). Przy zbiorniku funkcjonuje wypożyczalnia sprzętu wodnego tj. kajaki, rowery wodne itp. Użytkowane są małe łodzie wiosłowe i żaglowe.
107	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	Tak
108	Inne <sup>1)</sup>	W bezpośredniej bliskości parking dla aut osobowych, liczne punkty gastronomiczne, boisko do siatkówki plażowej, wypożyczalnia gokartów na pedały. Kąpielisko strzeżone codziennie w okresie sezonu kąpielowego. Przy drodze powiatowej ustawione tablice informujące o dojeździe do Zalewu „Antoniów”.

<b>IV</b>	<b>Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>	
109	Toalety <sup>1), 8)</sup>	<b>tak</b>
110		<b>nie</b>
111	Natryski <sup>1), 8)</sup>	<b>tak</b>
112		<b>nie</b>
113	Kosze na śmieci <sup>1), 8)</sup>	<b>tak</b>
114		<b>nie</b>
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	<b>tak</b>
116		<b>nie</b>
117	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	<b>tak</b>
118		częstotliwość: 1 razy/dobę <sup>31)</sup>
119		<b>nie</b>
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	<b>tak</b>
121		<b>nie</b>
<b>V</b>	<b>Inne informacje</b>	
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody <sup>1), 8), 32)</sup>	<b>tak</b>
123		opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> : <b>Konecko – Łopuszniański Obszar Chronionego Krajobrazu</b>
124		<b>nie</b>
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt <sup>1), 8)</sup>	<b>tak</b>
126		odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : ..... m
127		<b>nie</b>
128	Zanieczyszczenie osadów dennych <sup>8), 13), 14), 35), 36)</sup>	<b>metale ciężkie</b>
129		<b>substancje priorytetowe</b>

130		<b>brak zanieczyszczenia</b>
131		<del>brak danych</del>
<b>E. Możliwość rozmnożenia się sinic</b>		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 37)</sup>	Nie stwierdzono. W roku ubiegłym jakość wody w Kąpielisku w Radoszycach nie budziła zastrzeżeń, stwierdzano przydatność wody do kąpieli
133		
134		
135		
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości <sup>2), 8), 13), 14)</sup>	Nie stwierdzono. W roku ubiegłym jakość wody w Kąpielisku w Radoszycach nie budziła zastrzeżeń, stwierdzano przydatność wody do kąpieli
137		
138		
139		
<b>F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu</b>		
<b>I</b>	<b>Makroglony<sup>42)</sup></b>	
140	Morszczyń pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>13), 14), 43)</sup>	Nie dotyczy jcwp Plebanka
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> <sup>13), 14), 43)</sup>	Nie dotyczy jcwp Plebanka
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 <sup>13), 14), 43)</sup>	Nie dotyczy jcwp Plebanka
<b>II</b>	<b>Fitoplankton<sup>44)</sup></b>	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8), 13), 14)</sup>	<b>Brak</b> <sup>45)</sup>
144		<b>małe</b> <sup>46)</sup>
145		<b>średnie</b> <sup>47)</sup>
146		<b>duże</b> <sup>48)</sup>
<b>G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku<sup>49)</sup></b>		

147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	<b>Ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe</b>
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	<b>Brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków</b>
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	<b>Brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków</b>
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	<b>Mogą wystąpić w wyniku nielegalnych zrzutów ścieków bytowych oraz podczas opadów – zanieczyszczone wody opadowe</b>
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Systematyczny nadzór kąpieliska przez pracowników Urzędu Miasta i Gminy Radoszycach oraz zlecenie badań wody do akredytowanego laboratorium.
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	W przypadku wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń podjęte zostaną środki w celu ich eliminacji. W dalszym ciągu prowadzony będzie systematyczny nadzór kąpieliska przez pracowników Urzędu Miasta i Gminy w Radoszycach oraz zlecenie badań wody do akredytowanego laboratorium. W przypadku przekroczeń mikrobiologicznych w badanej próbce wody decyzja PPIS z rygorem natychmiastowej wykonalności z zakazem kąpieli.
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 50)</sup>	<b>Urząd Miasta i Gminy w Radoszycach</b> ul. Żeromskiego 28, 26-230 Radoszyce tel.: (41) 3735083, fax: (41) 3735084 e-mail. gmina@radoszyce.pl <b>Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna</b> ul. Sportowa 7 26-200 Końskie

		tel. 41 372-30-22 tel. alarmowy 22 250 01 15 (czynny całodobowo) e-mail: psse.konskie@pis.gov.pl <b>Komenda Powiatowa PSP          w Końskich</b> ul. Strażacka 14 26-200 Końskie tel. 41 375-00-30 tel. alarmowy 998 lub 112 e-mail: sekretariat@strazkonskie.pl
<b>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</b>		
I <sup>51)</sup>		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych <sup>1)</sup>	Dopływ z Mularzowa
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 52)</sup>	Nie dotyczy
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup>	Brak
157	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 53)</sup>	< 200 m
158		<b>200–800 m</b>
159		> 800 m
160	Powierzchnia zlewni <sup>5), 8), 54)</sup>	<b>&lt; 10 km<sup>2</sup></b>
161		10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
162		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
163		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
164		10 000 km <sup>2</sup>

165	Typ cieku lub jeziora <sup>5), 17), 55), 56)</sup>	kod typu: brak
166		nazwa typu: brak
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 57)</sup>	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) ..... m <sup>3</sup> /s
168		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) ..... m <sup>3</sup> /s
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) ..... m <sup>3</sup> /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18), 57)</sup>	