

TABELA  
SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

<b>A. Informacje podstawowe</b>		
<b>I</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	<b>Zarzeczany</b>
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	<b>Zarzeczany, 16-040 Gródek</b>
3	Województwo <sup>1)</sup>	<b>podlaskie</b>
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	<b>0029423</b>
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	<b>Gmina Gródek</b>
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	<b>białostocki</b>
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	<b>2061PKAP0006</b>
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	<b>PL3410204220000008</b>
<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>	<b>grudzień 2019 r.</b>
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	<b>grudzień 2018 r.</b>
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	<b>co najmniej 1 raz na 4 lata</b>
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	<b>Aktualizacja</b>
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	<b>Agnieszka Klebus</b>
<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>	<b>Gmina Gródek, ul. A. i G. Chodkiewiczów 2, 16-040 Gródek, tel. 85 71 80 664, fax. 85 811 00 10, sekretariat@grodek.pl</b>
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>	<b>Wójt Gminy Gródek</b>
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>	<b>Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku</b>
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	<b>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Białymstoku</b>
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>	<b>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku</b>
19	Nazwa właściwego urzędu morskigo <sup>1), 4)</sup>	<b>nie dotyczy</b>
<b>IV</b>	<b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>	
20		<input checked="" type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	<input type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko po żwirowe)
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe

23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych <sup>5)</sup>	<b>Supraśl</b>
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	<b>2616151</b>
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 7)</sup>	<b>Supraśl od Dzierniakówki do Grzybówki</b>
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5)</sup>	<b>RW20000242616151</b>
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometr (cieku <sup>1), 5), 9)</sup>	
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieku <sup>1), 10)</sup>	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	<b>76 m</b>
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	<b>X=591862</b> <b>Y=813353</b>
<b>B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku</b>		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	Data wykonania oceny (dd/mm/rrrr): <b>15.11.2019 r.</b> Wynik oceny: <b>woda przydatna do kąpeli</b>
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 za lata: ..... wynik klasyfikacji: ..... klasyfikacja za lata: ..... wynik klasyfikacji: ..... klasyfikacja za lata: ..... wynik klasyfikacji: ..... klasyfikacja za lata: ..... wynik klasyfikacji: .....
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) <sup>2), 12)</sup>	<b>dotychczasowe punkty poboru próbek:</b> <b>1. lewa strona</b> <b>B-23.6828167</b> <b>L-53.1163889</b> <b>2. prawa strona</b> <b>B-23.6827778</b> <b>L-53.1003333</b>  <b>od 2018 r:</b> <b>234055.98</b> <b>530558.50</b>
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	rok wykonania klasyfikacji: ..... rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: ..... stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: .....
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu	rok wykonania klasyfikacji: .....

	chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: ..... stan chemiczny jednolitej części wód: .....
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>	rok wykonania oceny: ..... stan jednolitej części wód: ..... <b>brak danych w ewidencji WIOŚ</b>
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>	<b>WIOŚ nie dysponuje danymi pomiarowymi do wykonania profilu wody</b>
<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>	
41	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> <200 m
42		<input type="checkbox"/> 200–800 m
43		<input type="checkbox"/> >800 m
44	Powierzchnia zlewni ciek <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> <10 km <sup>2</sup>
45		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
46		<input checked="" type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
47		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
48		<input type="checkbox"/> ≥10 000 km <sup>2</sup>
49	Typ ciek <sup>5), 14), 17)</sup>	Kod typu: <b>24</b>
50		Nazwa typu:
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 w 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>	
55	Wysokość ponad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	<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 <sup>5)</sup>	..... km <sup>2</sup>
59	Typ jeziora <sup>5), 14), 17)</sup>	Kod typu:
60		Nazwa typu:
61	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1), 20)</sup>	
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	Maksymalna: ..... m
63		Średnia: ..... m
<b>III</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane za zbiorniku zaporowym<sup>21)</sup></b>	
64	Wysokość ponad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	<input type="checkbox"/> <200 m

65		<input type="checkbox"/> 200–800 m
66		<input type="checkbox"/> >800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> <10 km <sup>2</sup>
68		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
69		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
70		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
71		<input type="checkbox"/> ≥10 000 km <sup>2</sup>
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	..... km <sup>2</sup>
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	..... mln m <sup>3</sup>
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	Maksymalna: ..... m
75		Średnia: ..... m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	..... m
<b>IV</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych</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	Zrzut oczyszczonych ścieków komunalnych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> <b>nie dotyczy</b>
82	Zrzut oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> <b>nie dotyczy</b>
83	Zrzut ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> <b>nie dotyczy</b>
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> <b>brak danych w ewidencji WIOŚ</b>
85	Zrzut wód pochłodniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> <b>nie dotyczy</b>
86	Zrzut oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> <b>brak danych w ewidencji WIOŚ</b>
87	Zrzut nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>26), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> <b>brak danych w ewidencji WIOŚ</b>
88	Zrzut ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> <b>nie dotyczy</b>
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>26), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> <b>brak danych w ewidencji o urządzeniach</b>
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> <b>nie dotyczy</b>
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>	<input type="checkbox"/> <b>nie dotyczy</b>
92	Inne <sup>25), 26)</sup>	<input type="checkbox"/> <b>nie dotyczy</b>
<b>II</b>	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska<sup>24), 30)</sup></b>	
93	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/> <b>nie dotyczy</b>
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/> <b>nie dotyczy</b>
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/> <b>nie dotyczy</b>
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/> <b>nie dotyczy</b>
97	Grunty orne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/> <b>nie dotyczy</b>

98	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
99	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	
100	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
101	Lasy <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
104	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
<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>	<input checked="" type="checkbox"/>	
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	na terenie kąpieliska obowiązuje zakaz wpływania sprzętu wodnego
107	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	na terenie kąpieliska obowiązuje zakaz wędkowania
108	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	nie dotyczy
<b>IV</b>	<b>Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>		
109	Toalety <sup>1), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
110		<input type="checkbox"/> nie	
111	Natryski <sup>1), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak	
112		<input checked="" type="checkbox"/> nie	
113	Kosze na śmieci <sup>1), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
114		<input type="checkbox"/> nie	
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak	
116		<input checked="" type="checkbox"/> nie	
117		<input checked="" type="checkbox"/> tak	
118	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	Częstotliwość: 1 raz/dobę <sup>31)</sup>	
119		<input type="checkbox"/> nie	
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska o plażę kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
121		<input type="checkbox"/> nie	
<b>V</b>	<b>Inne informacje</b>		
122		<input checked="" type="checkbox"/> tak	
123	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody <sup>1), 8), 32)</sup>	Opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> : <b>Obszar Natura 2000 „Puszcza Knyszyńska”</b> <b>Obszar Natura 2000 „Ostoja Knyszyńska”</b>	
124		<input type="checkbox"/> nie	
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt <sup>1), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak	
126		Odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : ..... m	
127		<input checked="" type="checkbox"/> nie	
128	Zanieczyszczenie osadów dennych <sup>8), 13), 14), 35), 36)</sup>	<input type="checkbox"/> metale ciężkie	
129		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe	
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia	
131		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych	
<b>E. Możliwość rozmnożenia się sinic</b>			
132	Zakwity sinicy zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 37)</sup>	<input type="checkbox"/> nie stwierdzono	
133		<input checked="" type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko 1 roku	
134		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach	
135		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat	
136	Ryzyko rozszerzenia się sinic w przyszłości <sup>2)</sup> ,	<input type="checkbox"/> brak <sup>38)</sup>	

137	8), 13), 14)	<input type="checkbox"/> małe <sup>39)</sup>
138		<input type="checkbox"/> średnie <sup>40)</sup>
139		<input type="checkbox"/> duże <sup>41)</sup>
<b>F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu</b>		
<b>I</b>	<b>Makroglony<sup>42)</sup></b>	
140	Morszczyn pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>13), 14), 43)</sup>	
141	Zieleniec z rodzaju <i>Ulva</i> <sup>13), 14), 43)</sup>	
142	Inne toksyny makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 <sup>13), 14), 43)</sup>	
<b>II</b>	<b>Fitoplankton<sup>44)</sup></b>	
143		<input type="checkbox"/> brak <sup>45)</sup>
144	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8), 13), 14)</sup>	<input type="checkbox"/> małe <sup>46)</sup>
145		<input type="checkbox"/> średnie <sup>47)</sup>
146		<input type="checkbox"/> duże <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>	Wskaźniki mikrobiologiczne: liczba bakterii grupy coli, Escherichia coli, paciorkowce kałowe
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	2 x w ciągu sezonu kąpielowego w trakcie upałów
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Kilka dni
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Duża liczba osób kąpiących się
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Zlecenie badania wody do akredytowanego laboratorium. W przypadku przekroczeń mikrobiologicznych w badanej próbce wody – decyzja PPIS z rygiorem natychmiastowej wykonalności z zakazem kąpeli
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Zakaz kąpeli – wywieszenie czerwonej flagi, komunikaty na tablicy informacyjnej, pobliskich tablicach ogłoszeń, na stronie internetowej Gminy Gródek
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 50)</sup>	Wójt Gminy Gródek, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku
<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>		
<b>I<sup>51)</sup></b>		
154	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych <sup>1)</sup>	nie dotyczy
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 52)</sup>	
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup>	
157		<input type="checkbox"/> <200 m
158	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 53)</sup>	<input type="checkbox"/> 200–800 m
159		<input type="checkbox"/> >800 m
160	Powierzchnia zlewni <sup>5), 8), 54)</sup>	<input type="checkbox"/> <10 km <sup>2</sup>

161		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
162		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
163		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
164		<input type="checkbox"/> ≥10 000 km <sup>2</sup>
165	Typ cieku lub jeziora <sup>5), 17), 55), 56)</sup>	Kod typu:
166		Nazwa typu:
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 w 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>	