

TABELA

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

| A. Informacje podstawowe | | |
|---------------------------------|--|---|
| I | Dane ogólne o kąpielisku | |
| 1 | Nazwa kąpieliska ¹⁾ | Kąpielisko „Bojary” |
| 2 | Adres kąpieliska ¹⁾ | Zbiornik wodny (zalew) „Bojary” ul. Romanowskiego, 23-400 Biłgoraj |
| 3 | Województwo ¹⁾ | lubelskie |
| 4 | Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾ | 3061002011 |
| 5 | Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾ | Biłgoraj- gmina miejska |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾ | biłgorajski |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska ²⁾ | 0602PKAP0001 |
| 8 | Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾ | PL 3120201106000021 |
| II | Informacje o profilu wody w kąpielisku | |
| 9 | Data sporządzenia profilu ¹⁾ (zakończenia prac nad tym profilem) | 29.12.2021 r. |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)} | 29.12.2017 r. |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾ | 29.12.2025 r. |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)} | wygaśnięcie ważności |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾ | mgr inż. Adam Niedabyłski |
| III | Właściwy organ | |
| 14 | Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾ | Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Targowa 15, 23-400 Biłgoraj tel. 84 688 10 34, faks 84 686 26 29 e-mail: gkominek@osir.lbl.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⁾ | Gmina Miasto Biłgoraj |
| 16 | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾ | PGW Wody Polskie RZGW w Rzeszowie |
| 17 | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾ | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie Delegatura w Zamościu |
| 18 | Nazwa właściwego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾ | Powiatowy Inspektor Sanitarny w Biłgoraju |
| 19 | Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskigo ^{1), 4)} | nie dotyczy |
| IV | Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska | |
| 20 | Kategoria wód powierzchniowych , 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 |
| 23 | | <input type="checkbox"/> wody przybrzeżne |
| 24 | Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾ | Osa |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾ | 228616 |
| 26 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 7)} | Łada do Osy |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾ | PLRW2000172286169 |

| | | |
|--|---|--|
| 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 ciek ^{1), 5), 9)} | 0+750 |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1), 10)} | lewy |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾ | 160 m |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)} | 1. 50,5546028, 22,7309528 2. 50,5537750, 22,7306972 3. 50,5537333, 22,7298556 4. 50,5545722, 22,7299111 |
| B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku | | |
| 34 | Sezonowa ocena jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾ | <p>data wykonania oceny (dd/mm/rr): 27.06.2022 r. wynik oceny: woda przydatna do kąpiel 07.07.2022 r. wynik oceny: woda nie przydatna do kąpiel – zakwit sinic 11.07.2022 r. wynik oceny: woda przydatna do kąpiel 29.07.2022 r. wynik oceny: woda przydatna do kąpiel 16.08.2022 r. wynik oceny: woda przydatna do kąpiel</p> <p>17.08.2021 r. wynik oceny: woda przydatna do kąpiel 05.08.2021 r. wynik oceny: woda przydatna do kąpiel 15.07.2021 r. wynik oceny: woda przydatna do kąpiel 05.07.2021 r. wynik oceny: woda przydatna do kąpiel 29.06.2021 r. wynik oceny: woda nie przydatna do kąpiel – zakwit sinic 24.06.2021 r. wynik oceny: woda przydatna do kąpiel</p> |
| 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⁾ | <p>klasyfikacja za lata: 2018 - 2021r. wynik klasyfikacji: doskonała</p> <p>klasyfikacja za lata: wynik klasyfikacji:</p> <p>klasyfikacja za lata: wynik klasyfikacji:</p> <p>klasyfikacja za lata: wynik oceny:</p> |
| 36 | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)} | 50,5537333 22,7298556 |
| 37 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{13), 14)} | <p>Rok wykonania klasyfikacji - 2018 Rok /lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2018 stan ekologiczny/ potencjał ekologiczny jednolitej części wód: dobry stan ekologiczny</p> |
| 38 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej | Rok wykonania klasyfikacji: 2015 |

| | | |
|---|---|--|
| | części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{13), 14)} | Rok /lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2015 stan chemiczny jednolitej części wód: stan chemiczny dobry |
| 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 - 2018 stan jednolitej części wód: dobry stan wód |
| 40 | Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37,38,39 ^{13),14)} | PL 01S1101_2108 |
| C. Opis cech fizycznych , hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowano 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 | | <input type="checkbox"/> < 10 km ² |
| 45 | Powierzchnia zlewni ciekusu ^{5), 8)} | <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 | | <input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ² |
| 49 | Typ abiotyczny ciekusu ^{5),14),17)} | kod typu: |
| 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)} | <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⁾ | km ² |
| 59 | Typ abiotyczny jeziora ^{5),14),17)} | kod typu: |
| 60 | | nazwa typu: |
| 61 | Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)} | |
| 62 | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾ | maksymalna: |
| 63 | | średnia: |
| III | Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym ²¹⁾ | |
| 64 | Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)} | X < 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 | | X 10 km² lub więcej, ale mniej niż 100 km² |
| 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⁾ | 0,068 km² | |
| 73 | Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ | 0,136 mln m³ | |
| 74 | Głębokość zbiornika przy normalnym | maksymalna: 2,9 m | |
| 75 | poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ | średnia: 2,0 m | |
| 76 | Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ | 0,03 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"/> | - |
| 82 | Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27),28} | <input type="checkbox"/> | - |
| 83 | Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1),26), 27),28} | <input type="checkbox"/> | - |
| 84 | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25),28)} | <input type="checkbox"/> | - |
| 85 | Zrzuty wód pochłodniczych ^{25),26), 27),28} | <input type="checkbox"/> | - |
| 86 | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27),28} | <input type="checkbox"/> | - |
| 87 | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25),26),27),28} | <input type="checkbox"/> | - |
| 88 | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)} | <input type="checkbox"/> | - |
| 89 | Odprowadzanie wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26),28} | <input type="checkbox"/> | - |
| 90 | Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27),28} | <input type="checkbox"/> | - |
| 91 | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾ | <input type="checkbox"/> | - |
| 92 | Inne ^{25),26} | <input type="checkbox"/> | - |
| II | Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)} | | |
| 93 | Zabudowa miejska ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | 1.1.2. Zabudowa miejska luźna |
| 94 | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | 1.2.1. Tereny przemysłowe lub handlowe |
| 95 | Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | - |
| 96 | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | - |
| 97 | Grunty orne ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | - |
| 98 | Uprawy trwałe ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | - |
| 99 | Łąki i pastwiska ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | - |
| 100 | Obszary upraw mieszanych ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | - |
| 101 | Lasy ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | 3.1.2. Lasy iglaste |
| 102 | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | - |
| 103 | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | - |
| 104 | Inne ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | 5.1.2. Zbiorniki wodne |
| III | Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾ | | |
| 105 | Kąpiel ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 106 | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | Kajaki, rowery wodne |
| 107 | Wędkarstwo ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | Amatorski połów ryb |
| 108 | Inne ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | - |
| 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 type="checkbox"/> tak |
| 116 | | <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| 117 | Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1),8} | <input checked="" type="checkbox"/> tak |
| 118 | | częstotliwość: 1 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 | | <input checked="" type="checkbox"/> tak |
| 123 | Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ^{1),8), 32} | opis formy ochrony przyrody ³³⁾ Europejska Sieć Ochrony „Natura 2000” Puszca Solska PLB060008 |
| 124 | | <input type="checkbox"/> nie |
| 125 | Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od | <input type="checkbox"/> tak |
| 126 | wodopoju dla zwierząt ^{1),8)} | 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 checked="" type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń |
| 131 | | <input type="checkbox"/> brak danych |
| E. możliwość rozmnożenia się sinic | | |
| 132 | | <input type="checkbox"/> nie stwierdzono |
| 133 | Zakwity sinic zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)} | <input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku |
| 134 | | <input checked="" type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach |
| 135 | | <input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat |
| 136 | Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14} | <input type="checkbox"/> brak ³⁸⁾ |
| 137 | | <input type="checkbox"/> małe ³⁹⁾ |
| 138 | | <input checked="" type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾ |
| 139 | | <input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾ |
| F. Możliwości rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu | | |
| I | Makroglony ⁴²⁾ | nie dotyczy |
| 140 | Morszczyń pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) ^{14),13) 44)} | |
| 141 | Sałata morska (Ulva lactuca) ^{14), 44),13} | |
| 142 | Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach :140 i 141 ^{14),15),13} | |
| II | Fitoplankton ⁴⁴⁾ | nie dotyczy |
| 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)} | Nie występują |
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5),25), 29)} | - |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5),25), 29)} | - |

| | | |
|--|--|---|
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 25), 29)} | - |
| 151 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾ | - |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ | Wywieszenie ogłoszeń oraz informacja na stronie internetowej organizatora o wystąpieniu krótkotrwałych zanieczyszczeń oraz postępowanie zgodnie z opracowanym regulaminem |
| 153 | Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)} | 1. Państwowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Bilgoraju ul. Gen. Dąbrowskiego 15 23-400 Bilgoraj tel. 84 686 15 20 e-mail: psse.bilgoraj@pis.gov.pl 2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Lublinie Delegatura w Zamościu ul. Hrubieszowska 69a, 22-400 Zamość tel. 84 639 27 99 e-mail: zamosc@wios.lublin.pl 3. Urząd Miasta w Bilgoraju ul. Plac Wolności 16, 23-400 Bilgoraj, tel. 84 686 90 00, e-mail: sekretariat@bilgoraj.pl 4. Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Targowa 15, 23-400 Bilgoraj tel. 84 688 10 36 e-mail: gkominek@osir.lbl.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 | | Nie występują |
| 154 | Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego lub akwenu wód przejściowych, lub przybrzeżnych ¹⁾ | |
| 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 | | <input type="checkbox"/> < 10 km ² |
| 161 | Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)} | <input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ² |
| 162 | | <input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ² |
| 163 | | <input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ² |
| 164 | | <input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ² |
| 165 | Typ ciek lub jeziora ^{3), 5), 17), 55), 56)} | nazwa typu: - |
| 166 | | kod typu: - |
| 167 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)} | Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ)..... m ³ /s |
| 168 | | Średnia z przepływów z średnich rocznych z wielolecia (SSQ)..... m ³ /s |
| 169 | | Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)..... m ³ /s |

| | | |
|-----|--|--|
| 170 | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)} | |
|-----|--|--|

22.12.2021 r.

mgr inż. Adam Niedabyłski
upr. bud. nr/UAN-II-8387/57/86
spedj. wddno-melioracyjna
LO/B: LUB/WM/2030/01

.....
(data i podpis sporządzającego)