

PROFIL WODY

Temat: Kąpielisko morskie Jarosławiec Wschód

Za zgodność z oryginałem

2014 KWI. 0 8

SEKRETARZ GMINY

Marzanna Kołodziej



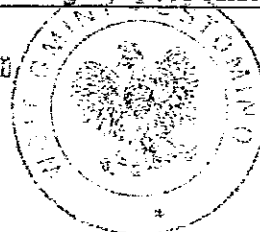
**Urząd Gminy w Postominie
Postomino 30
76 – 113 Postomino**

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku.

A. Informacje podstawowe		
I.	Dane ogólne o kąpielisku	
1.	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Kąpielisko morskie Jarosławiec Wschód
2.	Adres kąpieliska ¹⁾	Plaża Jarosławiec przy zejściu nr 3
3.	Województwo ¹⁾	Zachodniopomorskie
4.	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	32.13.05.2
5.	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Postomino
6.	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Powiat Sławieński
7.	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	PL4221303232000058
8.	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> ²⁾	3213PMWK0004
II.	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9.	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	10.12.2011r.
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1),3)}	Nie dotyczy
11.	Data następnej aktualizacji profilu wody kąpieliska ¹⁾	14.12.2012r.
12.	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1),3)}	Przygotowanie kąpieliska
13.	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Wojciech Reperowicz
III.	Właściwy organ	
14.	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Urząd Gminy w Postominie Postomino 30 76-113 Postomino Tel. 59 810 85 93, fax 59 810 85 84 e-mail: ug@postomino.pl
15.	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 34a ustawy z dnia 18 lipca 2001r. - Prawo wodne ¹⁾	Gmina Postomino Postomino 30 76-113 Postomino
16.	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Sławnie ul. Sempołowska 2a, 76 – 100 Sławno
17.	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie ul. Tama Pomorzańska 13 A, 70-030 Szczecin
18.	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska W Szczecinie Wały Chrobrego 4, 70-502-Szczecin

2014 KWI. 08

Za zgodność z oryginałem
SEKRETARZ GMINY
Marta Kolodziej



2

19.	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ¹⁾	Urząd Morski w Słupsku Al. Sienkiewicza 18, 76-200 Słupsk
IV. Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20.	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5) 6)}	<input type="checkbox"/> rzeka
21.		<input type="checkbox"/> jezioro
22.		<input type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
23.		<input checked="" type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24.	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych ⁵⁾	Morze Bałtyckie
25.	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	0
26.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5) 6)}	Rowy – Jarosławiec Zachód
27.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	PLCWIIWB6W
28.	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5) 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
29.	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5) 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30.	Lokalizacja kąpieliska - kilometrów ^{1) 5) 9)}	
31.	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	Plaża Jarosławiec Wschód – 254 km wybrzeża, długość 500 m,
32.	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające ^{1) 10)}	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
33.	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	Jarosławiec Wschód Od strony lądu: N 54,543375°, E 16,54356944° N 54,54469167°, E 16,55099444° Od strony wody: N 54,54444444°, E 16,54305556° N 54,54573056°, E 16,55050833°
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34.	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny: 01.12.2011r. wynik oceny: Doskonała
35.	Wyniki czteroletni ocen jakości wód w kąpielisku ^{2) 13)}	ocena za lata: 2008 - 2011 wynik oceny: Dostateczna
36.		ocena za lata: wynik oceny: brak danych
37.		ocena za lata: wynik oceny: brak danych
38.		ocena za lata: wynik oceny: brak danych
39.	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2) 12)}	Współrzędne poboru wody w kąpielisku uzgodnione z Powiatowym Inspektorem Sanitarnym Jarosławiec Wschód Punkt 1-3213PPPPW0442(pomiędzy zejściami 1-3) N 54,543750°, E 16,545000° Punkt 2-3213PPPPW0443(pomiędzy zejściami 1-3) N 54,544520°, E 16,549630°

2014 KWI. 0 8

Za zgodność z oryginałem

SEKRETARZ GMINY

Marzanna Kołodziej



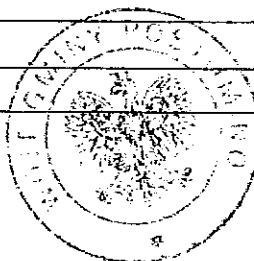
40.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14), 15)}	Data wykonania klasyfikacji: Brak oceny , rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: Brak badań stan ekologiczny / potencjał ekologiczny jednolitej części wód: Brak oceny
41.	Kod celowego punktu pomiarowo-kontrolnego objętego programem monitoringu wód wyznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, z którego dane posłużyły do wykonania oceny, o której mowa w punkcie 34 ¹⁴⁾	JCW: Rowy-Jarosławiec Zachód (PLCWIIWB6W)
C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
I.	Opis cech fizycznych, hydrologicznych, geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece ¹⁶⁾	
42.	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
43.		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
44.		<input type="checkbox"/> > 800 m
45.	Powierzchnia zlewni rzeki ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
46.		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
47.		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
48.		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10.000 km ²
49.		<input type="checkbox"/> > 10.000 km ²
50.	Typ abiotyczny ciekłu ⁵⁾	nazwa typu:
51.		kod typu:
52.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	SNQm ³ /s
53.		SSQm ³ /s
54.		SWQ.....m ³ /s
55.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	
II.	Opis cech fizycznych, hydrologicznych, geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze ¹⁹⁾	
56.	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
57.		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
58.		<input type="checkbox"/> > 800 m
59.	Powierzchnia jeziora ⁵⁾km ²
60.	Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾	nazwa typu:
61.		kod typu:
62.	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	
63.	Głębokość jeziora ⁵⁾	max:.....m
64.		średnia:.....m
III.	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących ²¹⁾	
65.	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
66.		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
67.		<input type="checkbox"/> > 800 m
68.	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²

2014 KWI. 09

Za zgodność z oryginałem

SBKRIEŁA RZ GMINY

Marszałek Kolskiej



69.		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
70.		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
71.		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10.000 km ²
72.		<input type="checkbox"/> > 10.000 km ²
73.	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	km ²
74.	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾mln m ³
75.	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	max:.....m
76.		średnia:.....m
77.	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾m
IV.	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych	
78.	Strefa pływów ^{8) 18)}	<input checked="" type="checkbox"/> < 2 m JMBW
79.		<input type="checkbox"/> 2 - 4 m
80.		<input type="checkbox"/> > 4 m
81.	Typ abiotyczny wód przejściowych ^{5) 22)}	nazwa typu:
82.		kod typu:
83.	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych ^{5) 22)}	nazwa typu: Otwarte wybrzeże z klifami i substratem piaszczystym
84.		kod typu: 2 (CW)
D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpielących się		
I.	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾	
85.	Oczyszczalnia ścieków komunalnych ^{14) 25) 26) 27)}	<input type="checkbox"/> W bezpośrednim sąsiedztwie kąpieliska nie zidentyfikowano punktowych komunalnych zrzutów zanieczyszczeń mogących oddziaływać na jakość wód rzecznych oraz wód morskich
86.	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14) 25) 26) 27)}	<input type="checkbox"/> Brak
87.	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25) 26) 27)}	<input type="checkbox"/>
88.	Nielegalne zrzuty ^{14) 27)} zanieczyszczeń	<input type="checkbox"/> WIOŚ nie dysponuje informacjami na temat zanieczyszczeń tego typu
89.	Zrzuty wód pochłodniczych ^{14) 25) 26) 27)}	<input type="checkbox"/> Brak
90.	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14) 25) 26) 27)}	<input checked="" type="checkbox"/> Nieliczne zrzuty oczyszczonych wód opadowych
91.	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25) 27)}	<input checked="" type="checkbox"/> wody opadowe odprowadzane w sposób nieorganizowany do gruntu
92.	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14) 25) 26), 27)}	<input type="checkbox"/> Brak
93.	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25) 27)}	<input type="checkbox"/>
94.	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25) 26) 27)}	<input type="checkbox"/>

Za zgodność z oryginałem

2014 KWI. 08

SEKRETAŃZ GMINY

Małgorzata Kołodziej

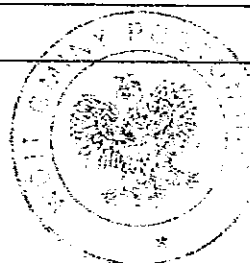


95.	Splawy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5) 28)}	<input type="checkbox"/>	
96.	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	potencjalne zagrożenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych, substancjami ropopochodnymi i wodami zęzowymi okolice portowe,
97.	Inne ^{14) 25)}	<input type="checkbox"/>	WIOŚ nie dysponuje informacjami na temat zanieczyszczeń tego typu
II. Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24) 30)}			
98.	Zabudowa miejska ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Zabudowa miejska luźna
99.	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
100.	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
101.	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
102.	Grunty orne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Grunty orne poza zasięgiem urządzeń nawadniających
103.	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
104.	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Łąki, pastwiska
105.	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Złożone systemy upraw i działek
106.	Lasy ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Lasy iglaste, Lasy mieszane
107.	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Lasy i roślinność krzewiasta w stanie zmian
108.	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Plaże, wydmy, piaski
109.	Inne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Morze i ocean, Zbiorniki wodne
III. Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾			
110.	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Jarosławiec Wschód – szerokość 1x300m i 1x100m na długości nie większej niż 120m w kierunku otwartego morza
111.	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Poza terenem kąpieliska, w odległości minimum 500m od siebie
112.	Wędkarstwo ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
113.	Inne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Poza terenem kąpieliska, w odległości minimum 500m od siebie
IV. Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość			
114.	Toalety ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
115.		<input type="checkbox"/>	nie
116.	Natryski ⁸⁾	<input type="checkbox"/>	tak
117.		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
118.	Kosze na śmieci ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
119.		<input type="checkbox"/>	nie
120.	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾	<input type="checkbox"/>	tak

Za zgodność z oryginałem

2014 KW. 0 8

SECRETARZ GMINY
Małgorzata Kosińska



121.		<input checked="" type="checkbox"/> nie
122.		<input checked="" type="checkbox"/> tak
123.	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	częstotliwość: 1raz / dobę ³¹⁾
124.		<input type="checkbox"/> nie
125.	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/> tak
126.		<input type="checkbox"/> nie
V. Inne informacje		
127.	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb ^{31) 8)}	<input type="checkbox"/> tak
128.		<input checked="" type="checkbox"/> nie
129.	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾	<input checked="" type="checkbox"/> tak
130.		opis formy ochrony przyrody: Natura 2000 Przybrzeżne Wody Bałtyku (PLB 990002)
131.		<input type="checkbox"/> nie
132.	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	<input type="checkbox"/> tak
133.		odległość od wodopoju ³⁴⁾m
134.		<input checked="" type="checkbox"/> nie
135.	Zanieczyszczenie osadów ^{1) 8) 35) 36) 37)}	<input type="checkbox"/> mikrobiologiczne
136.		<input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje priorytetowe
137.		<input type="checkbox"/> odpady budowlane
138.		<input type="checkbox"/> inne
139.		<input checked="" type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
140.		<input type="checkbox"/> brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
141.	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2) 8) 38)}	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
142.		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
143.		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
144.		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
145.	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości ^{1) 3) 14)}	<input type="checkbox"/> brak ³⁹⁾
146.		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁰⁾
147.		<input checked="" type="checkbox"/> średnie ⁴¹⁾
148.		<input type="checkbox"/> duże ⁴²⁾

RBEW

4305

PPJS

4305

2014 KWI. 0 8

Za zgodność z oryginałem

SEKRETAŃZ GMINY

Marzanna Kołodziej



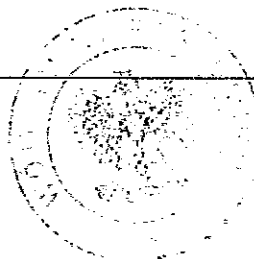
149.	Inne ²⁾	
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I. Makroalgi ⁴³⁾		
150.	Morszczyk pęcherzykowany (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{14) 44)}	Nie udokumentowano występowania na terenie JCW
151.	Salata morska (<i>Ulva lactuca</i>) ^{14) 44)}	Nie udokumentowano występowania na terenie JCW
152.	Inne ¹⁴⁾	
II. Fitoplankton ⁴⁵⁾		
153.		<input type="checkbox"/> brak ⁴⁶⁾ Brak badań
154.	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾	<input type="checkbox"/> małe ⁴⁷⁾ Brak badań
155.		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁸⁾ Brak badań
156.		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁹⁾ Brak badań
157.		Inne ¹⁴⁾
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody.		
I. Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne ⁵⁰⁾		
158.	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2) 5) 14) 29)}	Bakterii grupy coli: escherichia coli i enterokoki jelitowe
159.	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1) 2) 5) 14) 29)}	Trzeci kwartał 2011r. Dokładnie trudna do zdefiniowania ostatnie lata wykazują stałą poprawę czystości wód
160.	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2) 5), 14) 29)}	Do 3 dni.
161.	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2) 5), 14) 29)}	Zanieczyszczenia bakteriologiczne spływające do morza rzeką Głównicą, nieczystości z jednostek pływających, awaria sieci kanalizacyjnej.
162.	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Monitoring i badania jakości wody w kąpielisku
163.	Działania jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Zamknięcie kąpieliska, zamieszczenie na tablicy informacyjnej zakaz kąpeli, ponowne zlecenie przeprowadzenia badań wody,
164.	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1) 51)}	<p style="text-align: center;">Gmina Postomino Wójt Gminy Janusz Bojkowski Tel. 59 810 85 93, fax 59 810 85 84 e-mail: ug@postomino.pl</p> <p style="text-align: center;">Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie lek.med. Kazimierz Frankenstein Tel. Alarmowy: 694 493 769 Tel. 59 810 73 11, fax 59 810 73 11 e-mail: psseslawno@pis.gov.pl</p>

2014 KWI. 0 9

Za zgodność z oryginałem

SIKRETAZ GMINY

Władimir Kolesnik



8

II. Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165. Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2) 5) 14) 29) 52)}	Zanieczyszczenia fizykochemiczne substancje toksyczne - głównie metale ciężkie, syntetyczne związki organiczne, produkty ropopochodne,
166. Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1), 2), 5), 1-4) 29)}	Zanieczyszczenia fizykochemiczne pochodzenia morskiego lub spływające do morza rzeką Głównicą, awaria sieci kanalizacyjnej.
167. Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Prognozowanie i zapobieganie występowania zanieczyszczeń, prowadzony stały monitoring wód przez instytucje państwowe, monitoring jakości wody w kąpielisku.
168. Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Zamknięcie kąpieliska, zamieszczenie na tablicy informacyjnej zakaz kąpeli, ponowne zlecenie przeprowadzenia badań wody.
169. Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Koordinacja właściwych działań do rozpoznania i zlikwidowania źródła zanieczyszczenia, Likwidacja zidentyfikowanego zanieczyszczenia,
170. Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1) 51)}	<p>Gmina Postomino Wójt Gminy Janusz Bojkowski Tel. 59 810 85 93, fax 59 810 85 84 e-mail: ug@postomino.pl</p> <p>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie Kazimierz Frankenstein Tel. Alarmowy: 694 493 769 Tel. 59 810 73 11, fax 59 810 73 11 e-mail: psseslawno@pis.gov.pl</p> <p>Wojewódzka Inspekcja Ochrony Środowiska, Andrzej Miluch tel. 91 48 59 500, fax 91 48 59 509 e-mail: wios@wios.szczecin.pl</p> <p>Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Sławnie Powiatowe Stanowisko Kierowania: tel./fax: 59 810 3008 i 59 810 3009, Tel. Alarmowy 112 lub 998 e-mail: kp.slawnno@szczecin.kwpsp.gov.pl</p> <p>Urząd Morski w Słupsku, Główny Inspektor Ochrony Środowiska Morskiego Edward Tymiński tel. 59 84 74 214, kom. 608 308 540 e-mail: etyminski@umsl.gov.pl</p>
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń ⁵³⁾	
I.	
171. Nazwa ciekłu, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych ¹⁾	Głównica z jeziorami Kopań i Wicko
172. Kod jednolitej części wód ⁵⁾	PLRW6000047149

Za zgodność z oryginałem

2014 KWI. 09

SEKRETARZ GMINY

Małgorzata Kołodziej



173.	Wysokość nad poziomem morza ^{5) 8) 17) 54)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
174.		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
175.		<input type="checkbox"/> > 800 m
176.	Powierzchnia zlewni ^{7) 54)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
177.		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
178.		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
179.		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10.000 km ²
180.		<input type="checkbox"/> > 10.000 km ²
181.	Typ abiotyczny ciekłu lub jeziora ⁵⁶⁾	nazwa typu:
182.		kod typu:
183.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18) 57)}	SNQ m ³ /s
184.		SSQ m ³ /s
185.		SWQ m ³ /s
186.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18) 57)}	

Objaśnienia:

- ¹⁾ Dane własne organizatora kąpieliska na podstawie posiadanych danych oraz dokonanych przez niego obserwacji.
- ²⁾ Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.
- ³⁾ Wypełnić tylko w przypadku jeśli istnieje sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.
- ⁴⁾ Pole 19 należy wypełnić jedynie w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych i przybrzeżnych.
- ⁵⁾ Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej.
- ⁶⁾ Należy zaznaczyć właściwe; w przypadku zaznaczenia pola 20, 21 lub 22, należy przejść do pola 24, jeżeli zaznaczono pole nr 23, należy przejść do pola 25.
- ⁷⁾ Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód, należy pozostawić pola 26, 27, 28 oraz 29 puste i przejść do pola 30.
- ⁸⁾ Należy zaznaczyć właściwe pole.
- ⁹⁾ Należy podać kilometrąż początku kąpieliska; w przypadku, gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy pozostawić pole 30 puste i przejść do pola 31.
- ¹⁰⁾ Należy zaznaczyć właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece należy pozostawić pole 32 puste i przejść do pola 33.
- ¹¹⁾ Należy podać współrzędne punktów znajdujących się na początku i końcu kąpieliska na linii brzegowej oraz współrzędne pozostałych wierzchołków obszaru kąpieliska, zarówno w części lądowej, jak i wodnej.
- ¹²⁾ W układzie współrzędnych płaskich prostokątnych, na obowiązującym podkładzie map topograficznych lub ortofotomap z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego lub na podstawie odczytów z Systemu Nawigacji Satelitarnej (Global Positioning System - GPS), zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 2000 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. Nr 70, poz. 821).
- ¹³⁾ Należy podać wyniki oceny za trzy ostatnie czteroletnie okresy, w szczególności 2008-2011, 2009-2012, 2010-2013; należy wypełnić te pola, dla których istnieją dane.
- ¹⁴⁾ Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- ¹⁵⁾ Należy podać, jeżeli wypełniono pole 26.
- ¹⁶⁾ Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy przejść do części II.
- ¹⁷⁾ Dotyczy wód kąpieliska.
- ¹⁸⁾ Dane pochodzące od Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.
- ¹⁹⁾ Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze, należy przejść do części III.
- ²⁰⁾ Takie jak: muliste, bagniste, piaszczyste, kamienne.
- ²¹⁾ Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na takim zbiorniku, należy przejść do części IV.
- ²²⁾ Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 22.
- ²³⁾ Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 23.

2014 KWL 0 8

Za zgodność z oryginałem
 PEKRAJEWICZ GMINY
 starosta Golezkiej



- 24) Należy zaznaczyć właściwe pole i wstawić opis.
- 25) Dane pochodzące od starosty lub marszałka województwa.
- 26) Należy wypełnić na podstawie pozwoleń wodno-prawnych.
- 27) Należy podać odległość zrztu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.
- 28) Należy zaznaczyć, jeżeli kąpielisko jest zlokalizowane w obszarze szczególnie narażonym na zanieczyszczenie azotanami pochodzenia rolniczego oraz podać nazwę i kod tego obszaru.
- 29) Dane pochodzące od dyrektora urzędu żeglugi śródlądowej lub dyrektora urzędu morskiego.
- 30) Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu wyróżnionymi w programie CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.
- 31) Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 122.
- 32) W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220).
- 33) Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 129. Podać w szczególności nazwę obszaru objętego ochroną (nazwa obszaru Natura 2000, nazwa Parku Narodowego itp.).
- 34) Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 132.
- 35) Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
- 36) Na podstawie danych nie starszych niż 4 lata.
- 37) Wykaz substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej jest określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2005 r. w sprawie wykazu substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. Nr 233, poz. 1987).
- 38) Opis na podstawie obserwacji na miejscu.
- 39) Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 141, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z Tabelą nr 2 w załączniku 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Dz. U. Nr 81, poz. 685) oraz przez chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 162, poz. 1008).
- 40) Należy zaznaczyć, jeżeli zachodzi jedno z poniższych:
 - zaznaczono pole 142, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40 nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z Tabelą nr 2 w załączniku 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz przez chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych;
 - zaznaczono pole 141, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40 nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z Tabelą nr 2 w załączniku 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz przez chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.
- 41) Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 142, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40 wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z Tabelą nr 2 w załączniku 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz przez chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, lub jeżeli zaznaczono pole 143.
- 42) Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 144.
- 43) Dotyczy jedynie kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych oraz morskich wodach wewnętrznych.
- 44) Należy opisać przypadki stwierdzenia występowania oraz ocenić zagrożenie.
- 45) Dotyczy jedynie kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych oraz morskich wodach wewnętrznych, a także na jeziorach, zbiornikach zaporowych, rzekach o typie 23 i 24 (o powierzchni zlewni > 5000 km² dla obu typów rzek) oraz rzekach o typie 25, 28 lub 29.¹
- 46) Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40 nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne, warunki tlenowe (warunki natlenienia) i zanieczyszczenia organiczne - zgodnie z Tabelą nr 2 w załączniku 3 do rozporządzenia Ministra

Za zgodność z oryginałem

2014 KWI. 0 8

SEKRETARZ GMINY

Marek Kolodziej



Środowiska w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz przez przezroczystość fitoplankton i chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

- 47) Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40 nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne, warunki tlenowe (warunki natlenienia) i zanieczyszczenia organiczne - zgodnie z Tabelą nr 2 w załączniku 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz przez przezroczystość, fitoplankton i chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla II klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.
- 48) Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40 nie wskazały na przekroczenie przez fitoplankton i chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla III klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.
- 49) Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40 wskazały na przekroczenie przez fitoplankton i chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla III klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.
- 50) Pojęcie „krótkotrwale zanieczyszczenie” może odnosić się wyłącznie do skażeń mikrobiologicznych (Enterokoki jelitowe, Escherichia coli), których przyczyny można jasno zidentyfikować i nie przewiduje się, że będzie ono miało niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku przez okres dłuższy niż 72 godziny od momentu stwierdzenia wystąpienia skażenia, i dla których ustalone są procedury prognozowania takich przypadków i działań w przypadku ich wystąpienia.
- 51) Należy podać imię i nazwisko osoby lub nazwę instytucji, adres, nr telefonu, nr faksu, adres poczty elektronicznej.
- 52) Takie jak: ścieki, odpady, węglowodory ropopochodne.
- 53) W razie konieczności, należy powielić pola części I, tworząc w ten sposób kolejne fragmenty części H, nadając im kolejne numery rzymskie (dla fragmentów) i arabskie (dla pól).
- 54) Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach, jeziorach lub zbiornikach zaporowych na rzekach.
- 55) Wypełnić tylko w przypadku cieków lub zbiorników zaporowych zlokalizowanych na rzece; dotyczy powierzchni zlewni rzeki lub zbiornika.
- 56) Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach lub jeziorach.
- 57) Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach

¹ Typy wód powierzchniowych z podziałem na kategorie są określone w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 lipca 2009 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 122, poz. 1018).

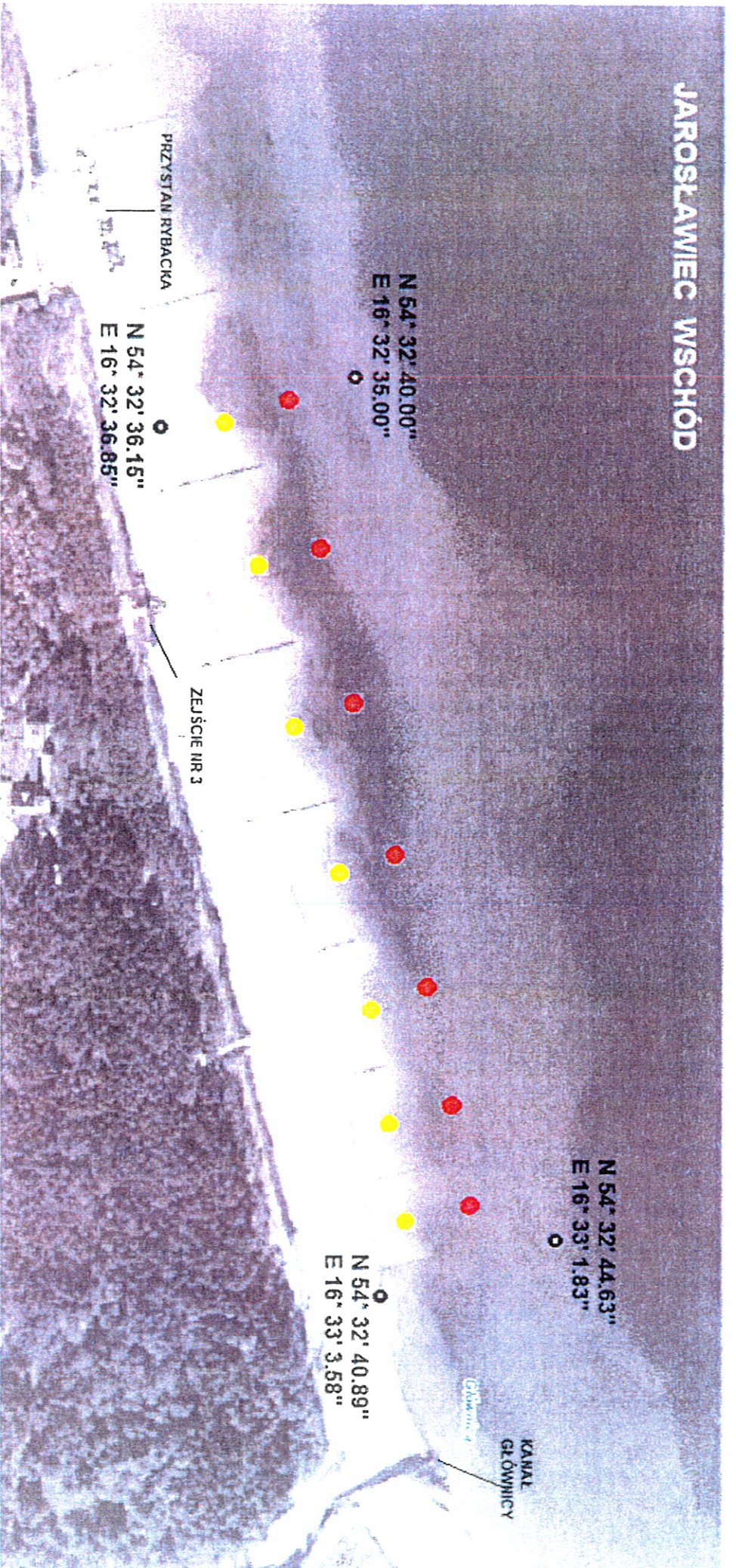
2014 KWI. 0 8

SEKRETAŃZ GMINY

[Podpis]



JAROSŁAWIEC WSCHÓD



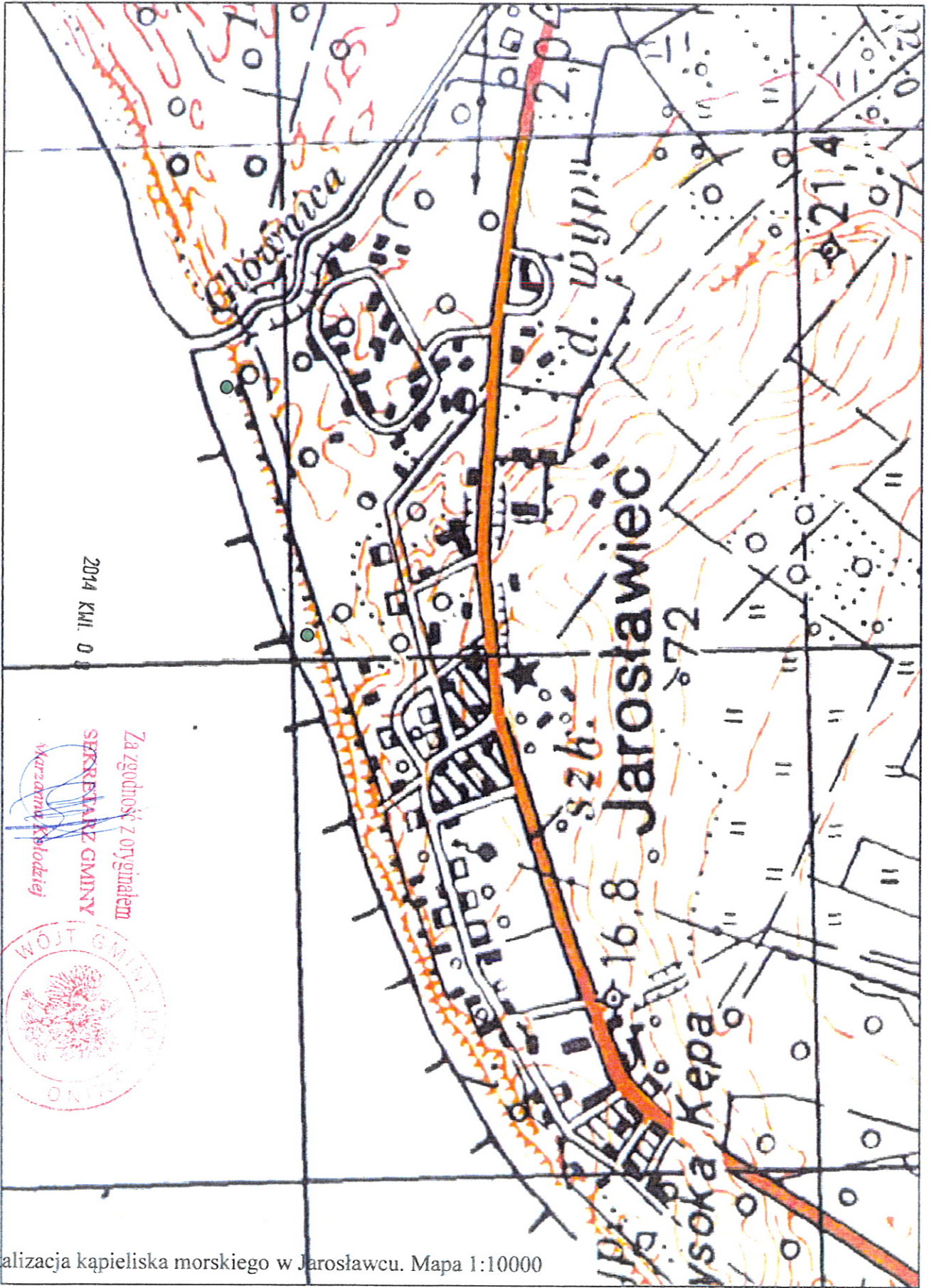
Organizacja kąpieliska morskiego Jarosławiec Wschód

2014 KWI. 0 8

Za zgodność z oryginałem

SEKRETYARZ GMINY
Marzena Kotolziej





2014 KM. 0

Za zgodność z oryginałem

SEKRETARZ GMINY

Wrazsław Księżkiewicz



Lokalizacja kąpieliska morskiego w Jarosławcu. Mapa 1:10000