



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

Poznań, dnia 17 kwietnia 2024 r.

Poz. 3931

UCHWAŁA NR LXXII/626/2024 RADY MIASTA I GMINY WRONKI

z dnia 28 marca 2024 r.

w sprawie wykazu kąpielisk oraz określenia sezonu kąpielowego na terenie gminy Wronki w 2024 roku

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40 ze zm.) oraz art. 37 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.) uchwala się, co następuje:

§ 1. Określa się na terenie gminy Wronki sezon kąpielowy na rok 2024 na okres od dnia 24 czerwca do dnia 31 sierpnia.

§ 2. 1. Określa się wykaz kąpielisk na terenie gminy Wronki w roku 2024:

1) kąpielisko Chojno,

2) kąpielisko Wartosław.

2. Lokalizację kąpielisk określają załączniki graficzne do niniejszej uchwały.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Wronki.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego.

Przewodniczący
Rady Miasta i Gminy Wronki
(-) Piotr Władysław Rżyski

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr LXXII/626/2024
Rady Miasta i Gminy Wronki
z dnia 28 marca 2024 r.



Załącznik Nr 2 do uchwały Nr LXXII/626/2024
Rady Miasta i Gminy Wronki
z dnia 28 marca 2024 r.

SZKIC - dot: Wartosławia

GMINA.....WRONKI
OBREB.....WARTOSŁAW
DZIAŁKA...423
ARKUSZ...1
POW.....8,5800 ha;
KW.....20113

REZERWACJA WZROPODINA

Wznika trwałe obiekty budowlane podlegają wyłączeniu przez lokalność wykonawstwa geologicznego 42.144.134

DZ: 5005/2009
KRG: 548-7409

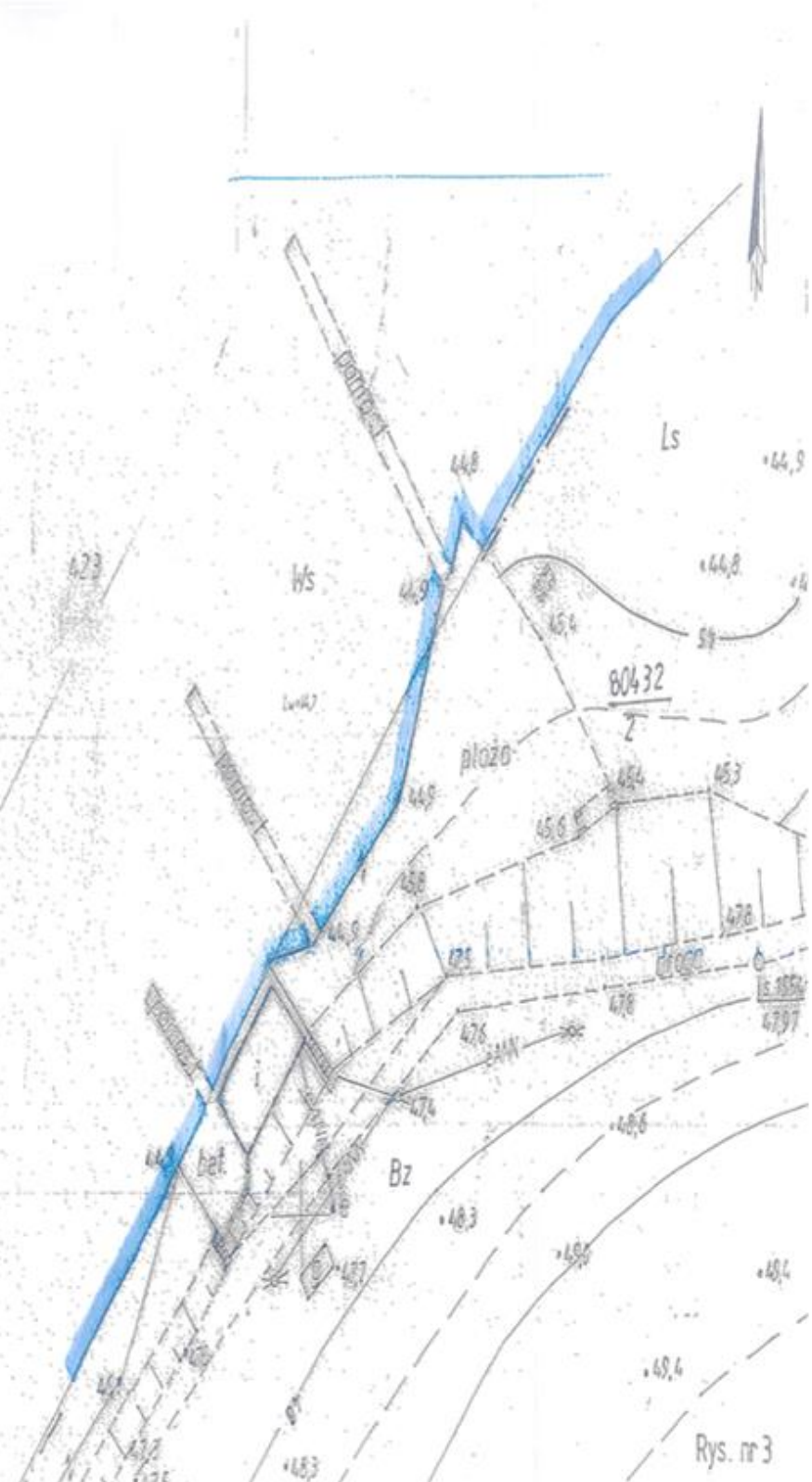
Stan na dzień ...24.10.09.

Urząd Geologiczny NACJONALNY Geol
mgr inż. Ryszard Miodini
Wydział Geologii i Pielęgnacji Ziemi

WP-70-10-04-030000-0000000
PROJEKT WYKONANIA
CDOP. INŻYNIER
Sędzia Mirosław J. K. 1985
NIP 780 020 020 11. 10.01.09.02
tel kom 07 143 13 20

STAROSTA SZANOTULSKI
POMIARY GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
w Szamotulach

Własność: starostwo szamotulskie
projektant: inż. Ryszard Miodini
data: 2009.10.24
skala: 1:1000
projektant: inż. Ryszard Miodini
data: 2009.10.24
skala: 1:1000



Rys. nr 3