

Projekt

z dnia 9 stycznia 2023 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W KLECZEWIE**

z dnia 2023 r.

w sprawie wykazu kąpielisk i określenia sezonu kąpielowego na terenie gminy Kleczew na rok 2023

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 tj.) oraz art. 37 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 tj.) Rada Miejska uchwala co następuje:

§ 1. 1. Określa się wykaz kąpielisk na terenie gminy Kleczew w roku 2023, obejmujący kąpielisko przy Ośrodku Wypoczynkowym w Trębach Starych, zlokalizowane na działce o nr geod. 4/1, o współrzędnych wyznaczających akwen kąpieliska:

A. X: 5814120,15 Y: 6503854,34

B. X: 5814106,60 Y: 6503832,61

C. X: 5814127,25 Y: 6503818,63

D. X: 5814139,08 Y: 6503839,71

2. Granice kąpieliska, o którym mowa w ust. 1 określa załącznik graficzny do niniejszej uchwały.

§ 2. Określa się, że w roku 2023 r. sezon kąpielowy na terenie Gminy Kleczew będzie trwał od dnia 01.07.2023r. do dnia 31.08.2023 r.

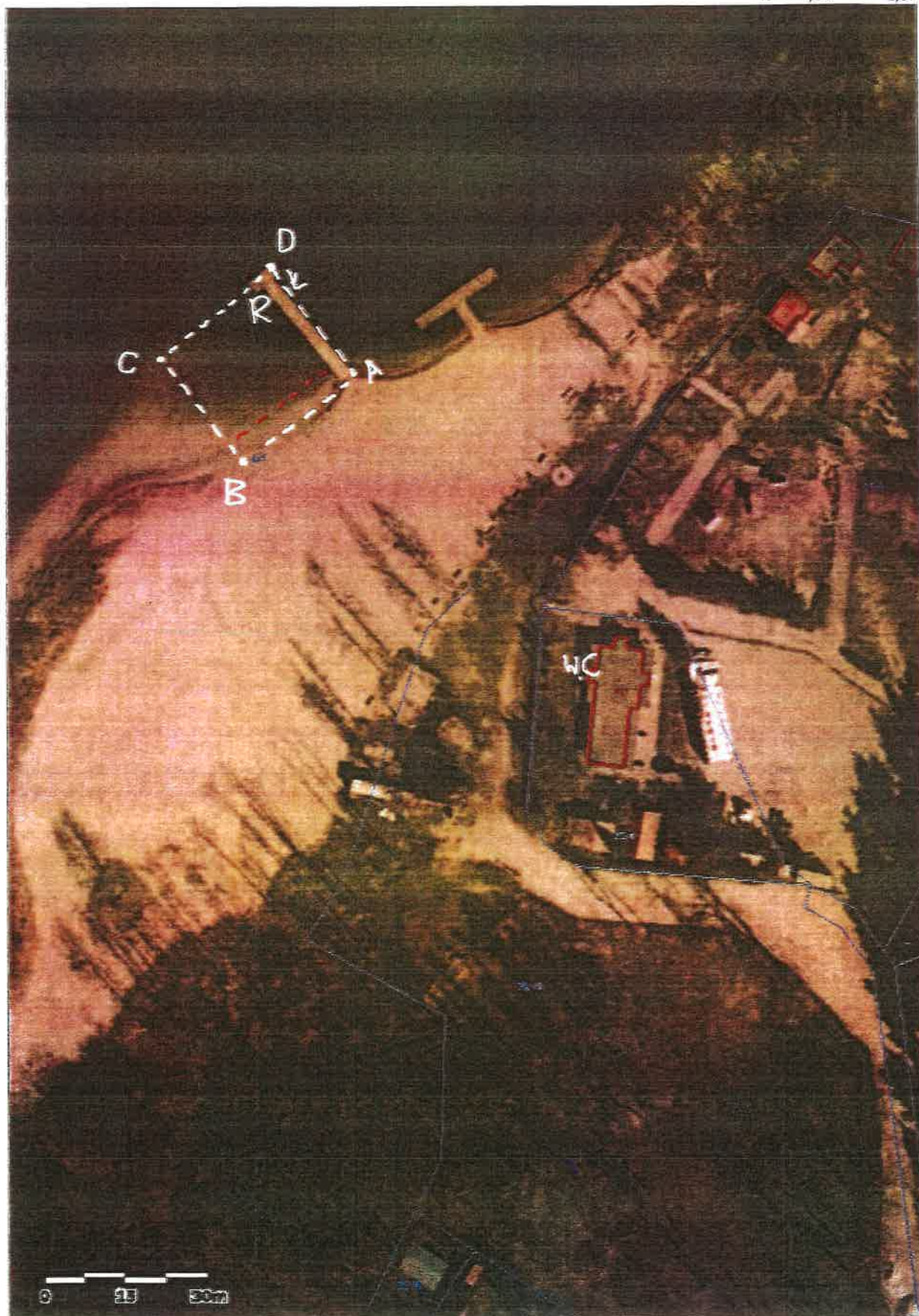
§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Gminy i Miasta Kleczewa.

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

Radca Prawny
Pr-4274

Agata Kantorska-Chorzewska

436037,64 510982,87



435868,31 510744,74

UZASADNIENIE

W dniu 2 grudnia 2022 r. do Burmistrza Gminy i Miasta Kleczew wpłynął wniosek od Dyrektora Ośrodka Sportu i Rekreacji w Kleczewie, czyli od organizatora kąpieliska o umieszczenie w wykazie kąpielisk planowanego kąpieliska zlokalizowanego w m. Tręby Stare, zgodnie z §1 powyższej uchwały.

Burmistrz po uzyskaniu pozytywnej opinii z:

- Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Koninie,
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego, Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Inowrocławiu,
- Głównego Inspektora Ochrony Środowiska,

zwrócił się do Rady Miejskiej w Kleczewie o podjęcie stosownej uchwały, w celu utworzenia powyższego kąpieliska od 1 lipca do 31 sierpnia 2023r.