

## KARTA GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW

1. Obiekt <b>ELEKTROWNIA WODNA „ROSNOWO”(bud. siłowni)</b>			A. Architektura B. Układy przestrzenne C. Cmentarz D. Zieleń komponowana E. Archeologia		<b>A - 580</b>
2. Obecna funkcja <b>elektrownia wodna</b>	3. Materiał <b>mur./beton</b>	4. Datowanie <b>1920-22; 1940-42</b>			
18. Zdjęcie / mapa / plan <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">  </div>			5. Miejscowość <h1 style="text-align: center; margin: 0;">R O S N O W O</h1>		
			6. Gmina <b>MANOWO</b>		
7. Powiat <b>KOSZALIŃSKI</b>		8. Województwo <b>ZACHODNIOPOMORSKIE</b>			
9. Adres <b>ROSNOWO p-ta 76-042</b>					
10. Lokalizacja <b>Rosnowo-Jagielno</b>		11. Nr ewidencyjny działki			
12. Lokalizacja archeologiczna:					
Nr obszaru AZP					
Nr stanowiska na obszarze AZP					
Nr stanowiska w miejscowości					
13. Własność		14. Właściciel / użytkownik			
15. Informacja o ochronie:					
Nr i data wpisu do rejestru zabytków		<b>proponowany do rejestru zabytków</b>			
zapis w planie zagosp. przestrzennego		<b>strefa K ochrony konserwatorskiej – wg studium</b>			
inne (np. pomnik historii)					
16. Stan zachowania (skala 1-5) <b>5-bardzo dobry</b>		17. Rodzaj zagrożeń <b>brak</b>			

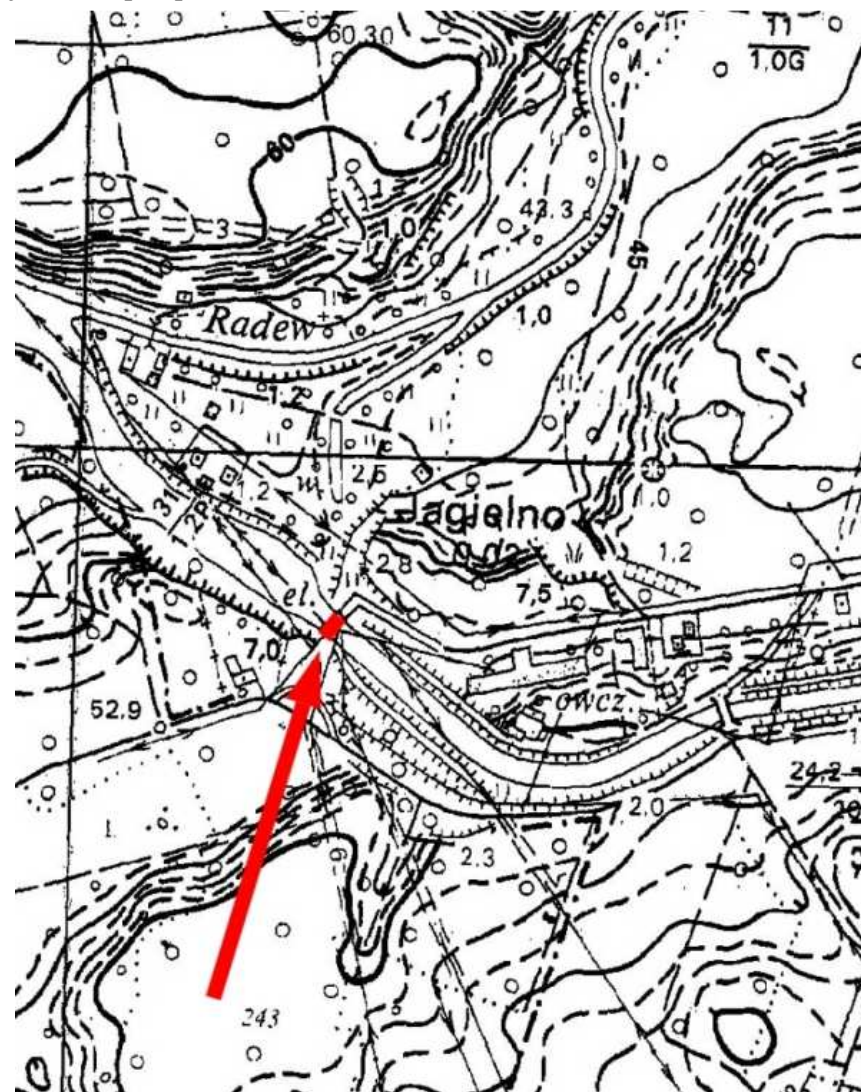
19. Opis obiektu (elementy zabytkowe), historia obiektu

Elektrownia wodna w Rosnowie zlokalizowana jest na zachód od wsi, na kanale Rosnowskim - to cenny przykład rozwiązań technicznych z I. 20 XX w. Do rejestru zabytków wnioskuje się: budynek siłowni z komorami turbin (Rosnowo-Jagielno) i zespół budowli hydrotechnicznych (Rosnowo wieś). Wyznaczono strefę „K” ochrony konserwatorskiej.

Elektrownia powstała wg projektu firmy „J.M. Voth” z Heidenheim, która w latach między-wojennych projektowała i nadzorowała większość tego typu inwestycji na terenie Niemiec.

Materiał do budowy zapory w Rosnowie, kanału derywacyjnego oraz budynku elektrowni dostarczano, przy wykorzystaniu kolei wąskotorowej, dla której torowisko ułożono wzdłuż kanału doprowadzającego wodę ze zbiornika do elektrowni. W 1940 r. w wyniku błędów konstrukcyjnych doszło do zniszczenia zapory, następnie podwyższono koronę i urządzenia hydrotechniczne stopnia. Charakterystyczne dla tego typu zapór jest spiętrzenie rzeki zaporą ziemną, w którą wbudowane są urządzenia upustu dennego i jałowego.

20. Zdjęcie / mapa / plan



21. Prace budowlane i konserwatorskie, dokumentacja

22. Uwagi

Studium Krajobrazu Kulturowego Gminy Manowo,  
oprac. „Verbum” Szczecin 2008

23. Opracował

mgr Waldemar Witek, „VERBUM” Szczecin

24. Data wykonania ewidencji

czerwiec-październik 2008 r.