

2. BIAŁE PIĄTKOWO gm. MIŁOSŁAW

grodzisko stożkowate – późne średniowiecze - ? ha - całkowicie zniszczone / zalane wodą - **miejsce po grodzisku**

Wieś Białe Piątkowo leży przy drodze odchodzącej z trasy Środa Wielkopolska - Jarocin do Miłosławia. Na głównym skrzyżowaniu dróg położonym w centrum wsi należy skręcić na północ, w drogę gruntową, wzdłuż której rozciągają się zabudowania Białego Piątkowa. Za skrajną rezydencją droga ta odbiega najpierw w lewo, by następnie zakręcić w prawo i po przejściu nad przepustem rowu poprowadzić groblą między stawami do nieodległej Winnej Góry (drogowskaz przy drodze głównej *Winna Góra 3km*).

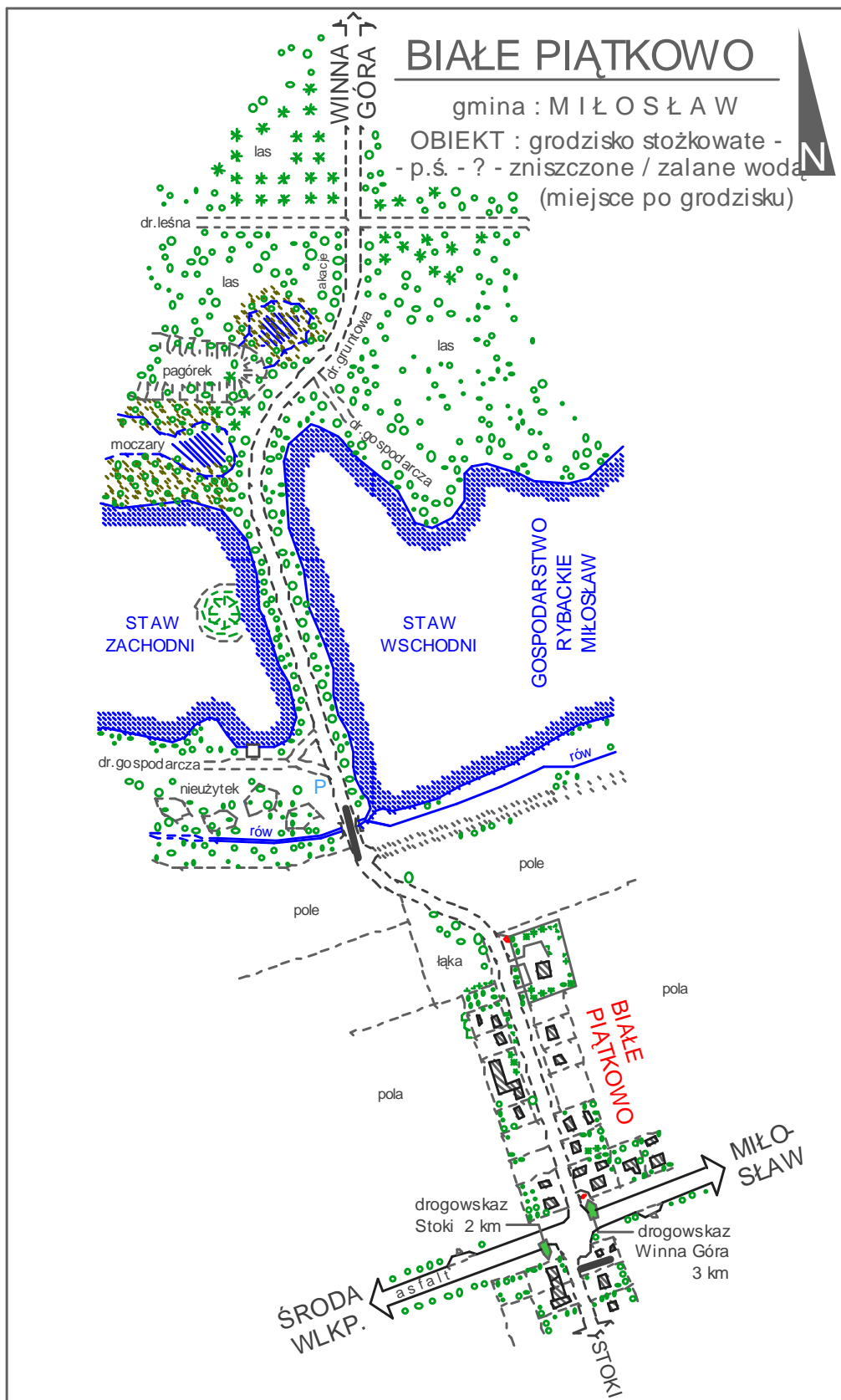
Po lewej stronie grobli, mniej więcej w środku jej długości znajdowało się niegdyś grodzisko stożkowate, pochodzące z późnego średniowiecza. Zostało ono zlikwidowane na początku lat 80-tych XX wieku w trakcie budowy zachodniego stawu. Uprzednio znajdowało się w niezłym stanie, lecz uwarunkowania gospodarcze poprzedniego systemu doprowadziły do jego zatopienia a następnie zniwelowania fragmentów wystających ponad poziom spiętrzonych wody.

Dawne przekazy źródłowe wspominają, że grodzisko to zbudowane było na planie okręgu o średnicy około 50 m i otaczała je fosa z dookólnym wałem ziemnym. Dziś nie pozostał po tym obiekcie żaden ślad naziemny, a tylko pamięć starszych mieszkańców wsi przechowuje po nim wspomnienie. Być może pewną pozostałość po stożku obronnym stanowi nieznaczne wygarbienie nawierzchni grobli usytuowane w prawdopodobnym sąsiedztwie miejsca po grodzisku.

Współcześnie na pięknie położonych stawach prowadzona jest hodowla ryb przez Gospodarstwo Rybackie z Miłosławia. Akweny te ściągają w ten rejon liczne ptactwo wodne: łabędzie białe, czaple siwe i najliczniejsze rybitwy. We wsi gniazdują też, co roku bociany. Zbiorniki wodne nadają tej okolicy malowniczy charakter, a pobliski las podkreśla dodatkowo jej krajobrazowe walory. Szkoda tylko, że pozbawiono ją historycznego obiektu z przeszłości.

GRODZISKA W WIELKOPOLSCE

SZKIC SYTUACYJNY



Autor:
Błażej Mielcarek