

PODLASKIE

1930

1. Obiekt

W I A T R A K   k o z ł o w y

2. Czas powstania

1941 r.

3. Miejscowość

G R A B O W I E C

11. Zdjęcia, plan sytuacyjny, rzuty



4. Adres

Grabowiec  
17-204 Dubicze Cerkiewne  
nr hipoteczny .....

5. Przynależność administracyjna

województwo    białostockie .....

gmina            Dubicze Cerkiewne .....

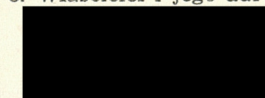
6. Poprzednie nazwy miejscowości

7. Przynależność administracyjna  
przed 1.VI.1975

województwo    białostockie .....

powiat            Hajnówka .....

8. Właściciel i jego adres



9. Użytkownik i jego adres



10. Rejestr zabytków

Nr ..... data .....

autor zdjęć M. Pawlik  
data wykonania 15.05.1979r.  
miejsce przechowywania negatywów BB i DZ w Białymstoku



12. Autorzy, historia obiektu, określenia stylu.

Według informacji Ob. [REDACTED]  
budowę wiatraka rozpoczęto w 1940 r.  
W 1941 r. doprowadzono do stanu obecnego  
i prac nie dokończono. W ten sposób obec-  
ny obiekt nie był użytkowany. Budowniczym  
był cieśla ze wsi Szczyty koło Bielska  
Podlaskiego.

13. Opis (sytuacja, materiał i konstrukcja, rzut, bryła, elewacje, dach, wnętrze wyposażenie, instalacje)

Wiatrak został usytuowany na płaskim terenie w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowań wsi. Jest to typowy koźlak zbudowany na planie prostokąta o wymiarach 4,0 x 3,6 m. Wysokość do oczepu wynosi 5,95 m; wysokość całkowita z dachem - 7,75 m. Nieruchoma część wiatraka składa się z kozła wykonanego z dwóch krzyżujących się podwalin o przekroju 30 x 30 cm /ułożonych na fundamencie z polnych kamieni/, sztembra o przekroju dobrym 46 x 46 cm oraz ośmiobocznym przekroju na poziomie pierwszego piętra. Pionowy sztember podtrzymują pojedyncze ukośne zastrzały wczopowane w podwaliny oraz jarzmo. Szkielet części obracalnej tworzą cztery narożne słupy o przekroju 19 x 19 cm i długości 5,63 m. Konstrukcję uzupełniają poziome rygle i ukośne zastrzały. Po stronie zewnętrznej ściany obito deskami w układzie pionowym na styk z listwami kryjącymi szczeliny złącz. Konstrukcja słupowa u góry zwieńczona jest oczepem podpierającym cztery pary krokwi. Dach dwuspadowy z naczółkiem od strony skrzydeł, pokryty gontem. Wewnątrz obiektu brak mechanizmów do przemiału zboża.



14. Kubatura	15. Powierzchnia użytkowa	16. Przeznaczenie pierwotne	17. Użytkowanie obecne
51,68 m <sup>3</sup>	25,84 m <sup>2</sup>	Przemiał zboża	nieużytkowany

18. Prace budowlane i konserwatorskie, ich przebieg i dokumentacja

Po wybudowaniu istniejącej części obiektu żadnych prac remontowych nie prowadzono.

19. Stan zachowania (fundamenty, ściany zewnętrzne, ściany wewnętrzne, sklepienia, stropy, konstrukcje dachowe, pokrycie dachu, wyposażenie i instalacje)

Część stała obiektu łącznie z fundamentem znajduje się w stanie dostatecznym. Dach jest mocno przegniły i wykazuje duże braki w poszyciu.

Wiatrak z uwagi na nie dokończenie prac budowlano-montażowych nie posiada mechanizmów napędowych i przemiałowych.

20. Najpilniejsze postulaty konserwatorskie

Pokrycie dachu.





21. Akta archiwalne (rodzaj akt, numer i miejsce przechowywania)

22. Bibliografia

23. Źródła ikonograficzne i fotografie (rodzaj, miejsce przechowywania, sygnatury)

Neg. M/70/6239/4,5,6  
D/35/2025/5,6

24. Uwagi różne

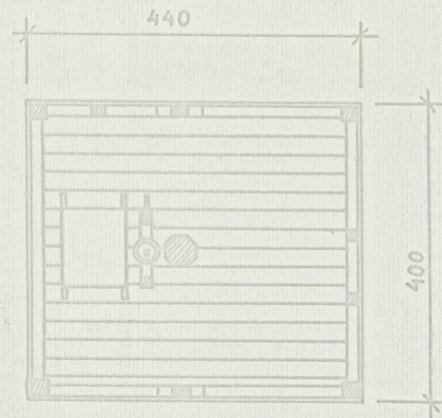
25. Wypełnił

Dr inż. Mieczysław  
Pawlik

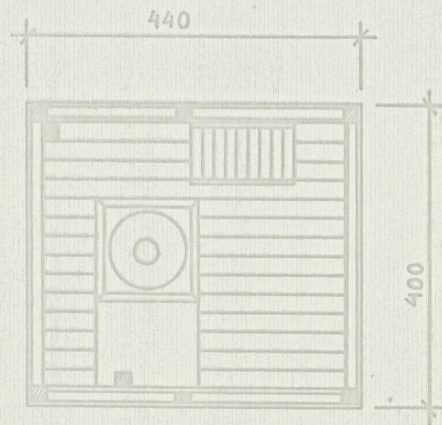
26. Sprawdził



Ob. Gminny Pomnik



RZUT I KONDYGNACJI

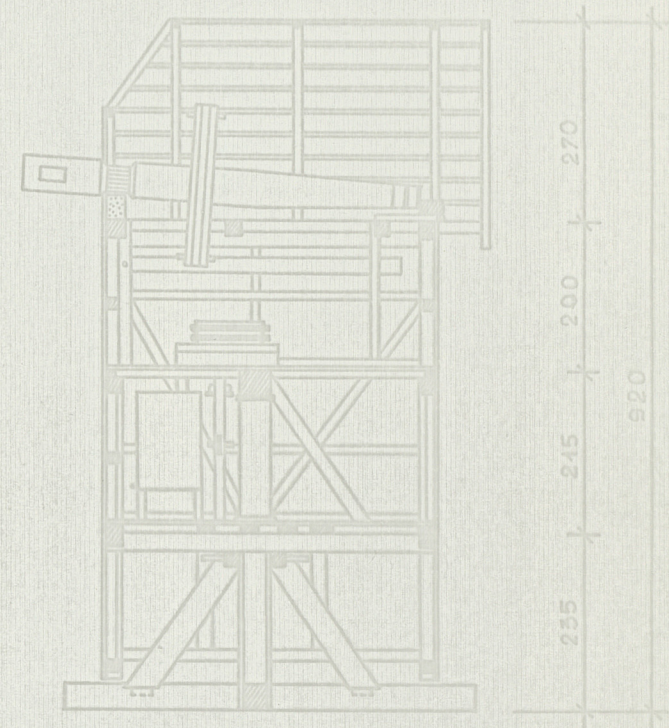


RZUT II KONDYGNACJI

SZKIC ORIENTACYJNY



SKALA 1:25000



PRZEKRÓJ PIONOWY



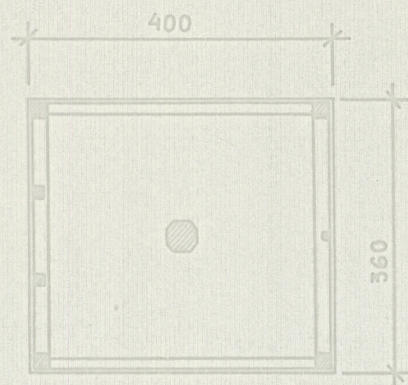
# WIATRAK W GRABOWCU

RYSUNKI 1:100

ob. Dymitra Rutki



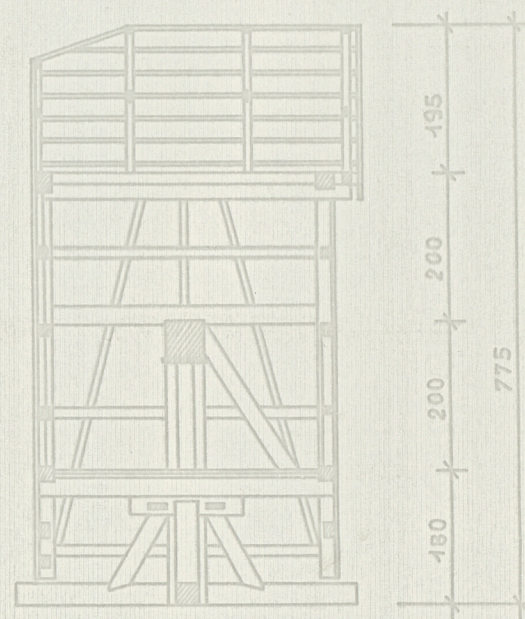
PRZEKRÓJ PIONOWY  
POPRZECZNY



RZUT PIĘTRA



SZKIC ORIENTACYJNY  
SKALA 1:25000



PRZEKRÓJ PIONOWY  
PODŁUŻNY