

Nr

A B C D E F G H I J K L M N O P R S T U V W X Y Z

ŁÓDZKIE

1. Obiekt zabytkowy

410/2

PARK PRZYDWORSKI

2. Miejscowość

SKAWNO gm. j.w.

3. Wiek
pot. XIX4. Styl
GEOMETR.5. Kubatura m³6. Powierzchnia w m²
a) zabytkowa: 0,5ha) użytkowa: 1,5

20. Przynależność administracyjna

a) województwo KIELCE
b) powiat DROBNO
c) gmina SKAWNO7. Materiał
budowlany

Przed zniszczeniem Po odbudowie

11. Ilość budynków 1

14. Grunty należące do zabytku: ha

a) ściany —

12. Ilość kondygnacji 1

a) ogrody stylowe 0,5

b) sklepienia —

13. Użytkowanie wnętrza według ilości:

b) sady i grunty uprawne —

c) stropy —

a) izb mieszkalnych —

c) lasy —

d) wiązania dachu —

b) innych pomieszczeń —

d) wody —

e) krycie dachu —

c) piwnic —

e) inne 1,0

21. Stacja Nazwa stacji Odległość od stacji w km

a) kolejowa KAMIEN'WLKI 5

b) autobusowa KOZENIN 3

22. Właściciel i jego adres

* P. R. N. w KAMIENIU.

8. Wyposażenie architektoniczne

karty obiektów.

15. Przeznaczenie pierwotne budynku PARK

16. Użytkowanie w latach ubiegłych —

17. Użytkowanie obecne —

18. Nadaje się do użycia na PARK

23. Użytkownik i jego adres

G. S. W SKAWNO
spadkobiercy

24. Inwestor i jego adres

9. Autorzy i data budowy i przebudowy

LATA 70-TE W. XIX.

19. Data, rodzaj i stopień zniszczeń i odbudowy

Data	O P I S	Zniszczenia %	Odbudowa %
VIII.1939 r.			
XI.1939 r.			
XII.1945 r.			
5.69.	XDENASTOWANY.		

25. Rejestr zabytku Nr 325
31.08.1983 rok..... miejsce przechowywania

26. Nazwa księgi hipotecznej 27. Nr hipoteczny

28. Akta

29. Fotografie

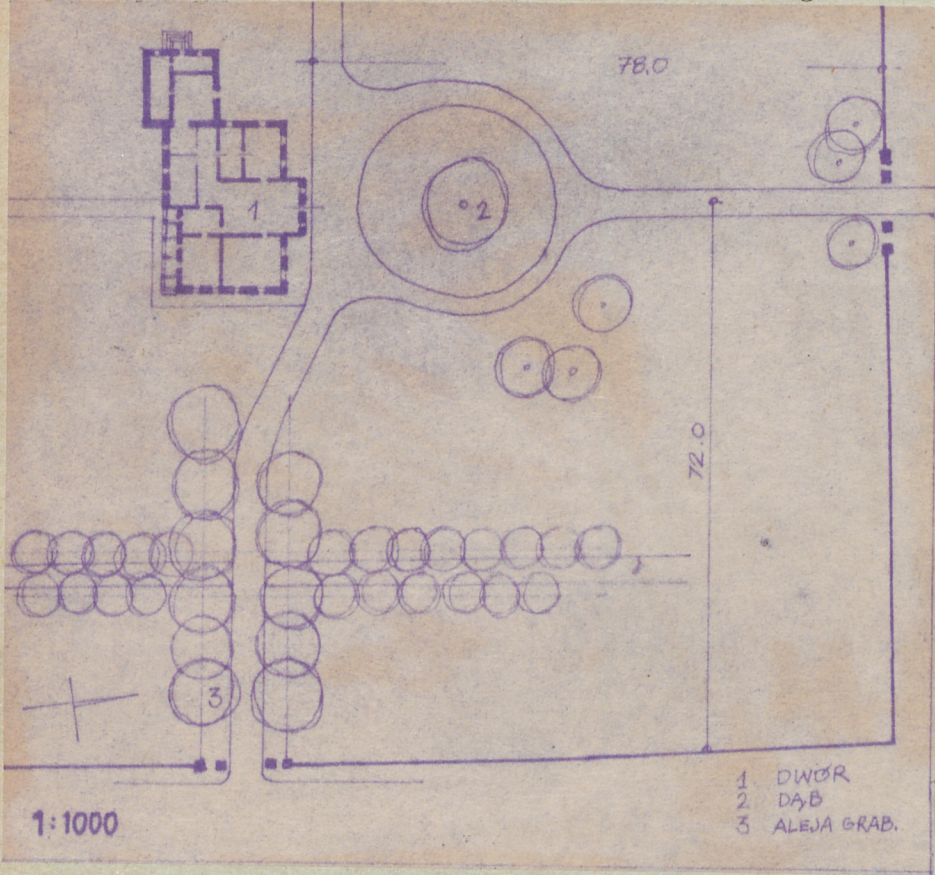
30. Inwentaryzacja pomiarowa

10. Udostępnienie

3. DOBRE.

Z Y X W V U T S R P O N M L K J I H G F E D C B A Nr

31. Szkic sytuacyjny, plan schematyczny, uwagi opisowe, fotografia



PARK WOKÓŁ DWÓRU Z LAT 70-TYCH XIX W.
REGULARNY, NA RZUCIE PROSTOKĄTĄ, Z ALEJĄ NA OSI.
STARE DĘBY, MODRZEWIE, SZPALER GRABÓW.

32. Przebieg prac konserwatorskich



zeglównienie prac	K o s z t tys. zł

zeczywiste

34. Inspekcje

35. Uwagi różne

36. Wypełnił dnia

F. 69. J. B. B. B. B.

37. Sprawdził dnia