

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

1. ~~Obiekt~~ zabytkowy

SYTUACJA KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO p.w. WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH

2. Miejscowość

KRZYŻANOWICE

3. Wiek
XVIII-XIX

4. Styl

—

5. Kubatura m³

—

6. Powierzchnia w m²

a) zabytkowa: 2100 b) użytkowa: 2100

7. Materiał
budowlanyPrzed znisz-
czeniemPo
odbudowie

11. Ilość budynków

14. Grunty należące do zabytku:

2,1 ha

a) ściany

a) ogrody stylowe

b) sklepienia

b) sady i grunty uprawne

c) stropy

c) lasy

d) wiązania
dachu

d) wody

e) krycie dachu

e) inne

2,1 ha

8. Wyposażenie architektoniczne

2 ROKOKOWE WAZONY KAMIENNE

15. Przeznaczenie pierwotne budynku

—

16. Użytkowanie w latach ubiegłych

—

17. Użytkowanie obecne

—

18. Nadaje się do użycia na

—

9. Autorzy i data budowy i przebudowy

19. Data, rodzaj i stopień zniszczeń i odbudowy

Data

O P I S

Znisz-
czenia
%Odbu-
dowa
%

VIII.1939 r.

XI.1939 r.

XII.1945 r.

IV.68.

stan dobry.

20. Przynależność administracyjna

a) województwo KIELCE

b) powiat KŁECKI

c) gmina KRZYŻANOWICE

21. Stacja

Nazwa stacji

Odległość
od stacji
w km

a) kolejowa

KŁA

b) autobusowa

KRZYŻANOWICE 3 km

22. Właściciel i jego adres

PARAFIA

23. Użytkownik i jego adres

PARAFIA

24. Inwestor i jego adres

25. Rejestr zabytku Nr.....

rok..... miejsce przechowywania

26. Nazwa księgi hipotecznej

27. Nr hipo-
teczny

28. Akta

29. Fotografie

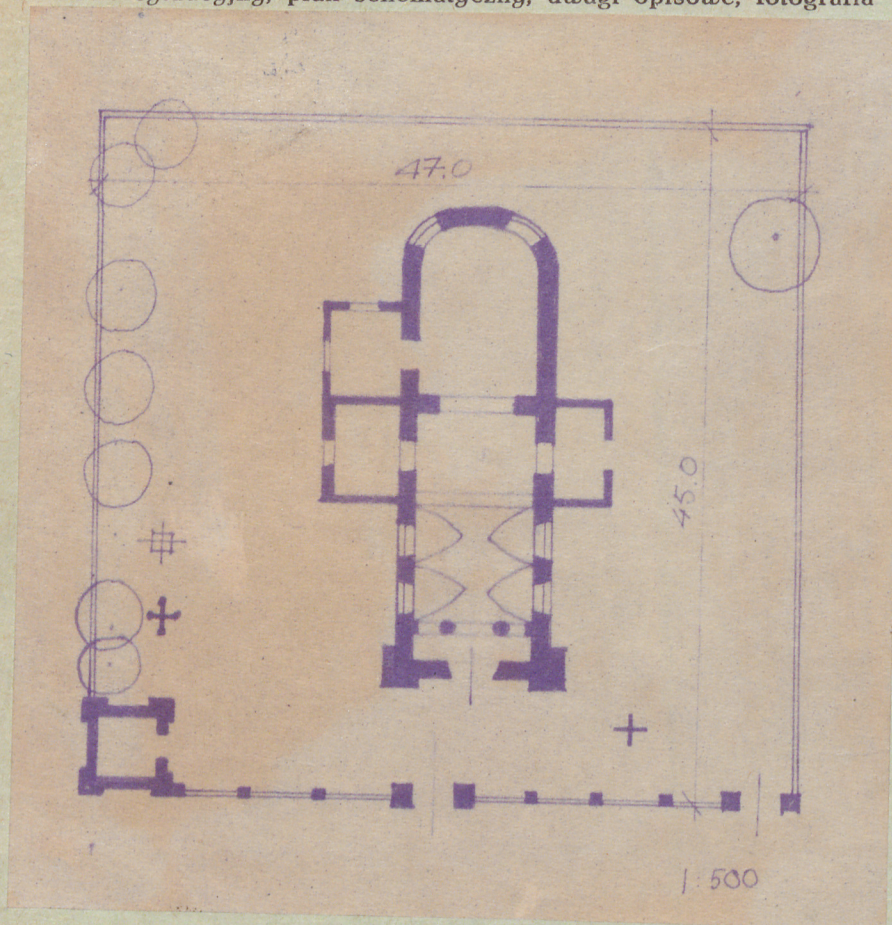
30. Inwentaryzacja pomiarowa

10. Udostępnienie

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



zespół usytuowany w terenie płaskim. Ogródek kwadratowy ze słupkami od strony drogi. Na słupach bramy dwa rokokowe wazony kamiennie. Drożynica - w półn-zach. części cmentarza - wtaczona no bręb murów.

32. Przebieg prac konserwatorskich



FOTO 1.

ac

K o s z t
tys. zł

33. Koszty
w tys. zł

Przewidywane

Rzeczywiste

34. Inspekcje

35. Uwagi różne

FOTO - J. WAWRZYŃSKI 69

36. Wypełnił dnia

N. G. [signature]

37. Sprawdził dnia