

**Przebudowa ogrodzenia w otoczeniu kościoła św. Katarzyny Aleksandryjskiej
Dziewicy Męczennicy w Kroczewie**

ADRES:	Korczew, Gmina Zduńska Wola, powiat zduńskowolski, województwo łódzkie
DZIAŁKA NR:	159/1
INWESTOR:	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA ŚW. KATARZYNY ALEKSANDRYJSKIEJ DZIEWICY MĘCZENNICZY W KORCZEWIE Korczew ul. Diamentowa 1 98-220 Zduńska Wola

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Opis techniczny
2. Część graficzna – rysunki

OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa ogrodzenia w otoczeniu zabytkowego kościoła św. Katarzyny Aleksandryjskiej Dziewicy Męczennicy w Kroczewie

2. Lokalizacja i opis stanu istniejącego, istniejący stan zagospodarowania działki.

Planowana inwestycja dotyczy terenu działki nr 159/1 znajdującej się w miejscowości Karczew w Gminie Zduńska Wola.

Działka jest ogrodzona, zagospodarowana i urządzona.

Na działce znajduje się drewniany zabytkowy kościół p.w. św. Katarzyny Aleksandryjskiej Dziewicy Męczennicy, dzwonnica, pierścień drzew okalających kościół oraz figura Jezusa.

Istniejące ogrodzenie kościoła wykonane jest z pręseł stalowych na cokole betonowym. Cokół ogrodzenia spękany, widoczne ubytki i uszkodzenia. Przęsła ogrodzeniowe, bramy furtki skorodowane z ubytkami.

Z uwagi na stan konstrukcji ogrodzenia i korozji elementów stalowych w całości należy dokonać przebudowy elementów murowanych i montażu nowych pręseł żeliwnych.

Usytuowanie działki i terenu opracowania przedstawiono w części graficznej.

Teren, na którym projektowane jest nowe ogrodzenie kościoła ujęty jest w ewidencji zabytków gminy Zduńska Wola – jako otoczenie kościoła.

Natomiast drewniany kościół znajdujący się na przedmiotowej działce wpisany jest do rejestru zabytków województwa łódzkiego pod numerem 824/29/A.

Przebudowa ogrodzenia w otoczeniu zabytkowego kościoła św. Katarzyny Aleksandryjskiej
Dziewicy Męczennicy w Kroczewie



Rys. 1 Istniejące ogrodzenie – strona zachodnia i północna



Rys. 2 Istniejące ogrodzenie – strona południowa i wschodnia

3. Charakterystyczne wielkości projektowanego ogrodzenia.

Całkowita długość przebudowanego ogrodzenia ok. 175 mb

Wysokość projektowanego ogrodzenia: 1,40-1,7 m ponad grunt.

4. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Poza budową nowego ogrodzenia po rozbiórce istniejącego w zagospodarowaniu terenu nie zajądą żadne zmiany. Nie zostanie zmieniona funkcja terenu. Wejścia, dojścia i wjazdy na teren działki pozostają bez zmian.

5. Przyjęte rozwiązania techniczne.

Planowana przebudowa ogrodzenia polega na rozbiórce istniejącego fundamentu, cokołu, stalowych słupków, przęseł i bram a następnie wykonaniu nowego ogrodzenia.

Nowe ogrodzenie zostanie wykonane w systemie ogrodzenia z pustaka łupanego i przęseł stalowych.

Fundamenty ogrodzenia wykonać jako ławę betonową z betonu B20, zbrojoną podłużnie prętami 4x Ø12mm na strzemionach Ø 6mm, o szerokości odpowiadającej szerokości projektowanej podmurówki i wysokości min. 50cm pod gruntem. Podłoże pod ławy przygotować przez wykonanie ław żwirowo piaskowych zagęszczonych mechanicznie o grubości 50cm. W sumie wysokość fundamentu - ława piaskowa + ława fundamentowa betonowa = 1,00 m pod gruntem. Ewentualne ubytki i nierówności powstałe w płaszczyźnie fundamentu należy uzupełnić zaprawą wyrównującą.

Podmurówka – z bloczka łupanego o wymiarach wys. 16 cm, dł. 38 cm sz. 22 cm. Podmurówka wykończona daszkiem łupanym dwuspadowym wys. 6 cm dł. 43 cm szer.. 27 cm w kolorze bloczka. Komory w bloczkach wypełnione betonem B20.

Wypełnienie pól ogrodzenia (przęsła) – krata kuta z elementów stalowych profil 20x20 Ø 2 mm – o geometrii z godnej ze schematem przedstawionym w części rysunkowej, słupki 80x80mm Ø 2mm. Połączenia, mocowanie, elementy konstrukcyjne zapewniające sztywność. Detale techniczne – do uzgodnienia z Wykonawcą ogrodzenia. Całość wypełnień zabezpieczona antykorozyjnie przez całościowe cynkowanie oraz malowane proszkowo.

Brama i furtki - wykonać jako kratę kutą z elementów stalowych profil 20x20 fi2 mm – o geometrii z godnej ze schematem przedstawionym w części rysunkowej, **Słupek** ocynkowany pomalowany proszkowo 100x100mm fi 3mm. Wysokość bramy i furtek 160

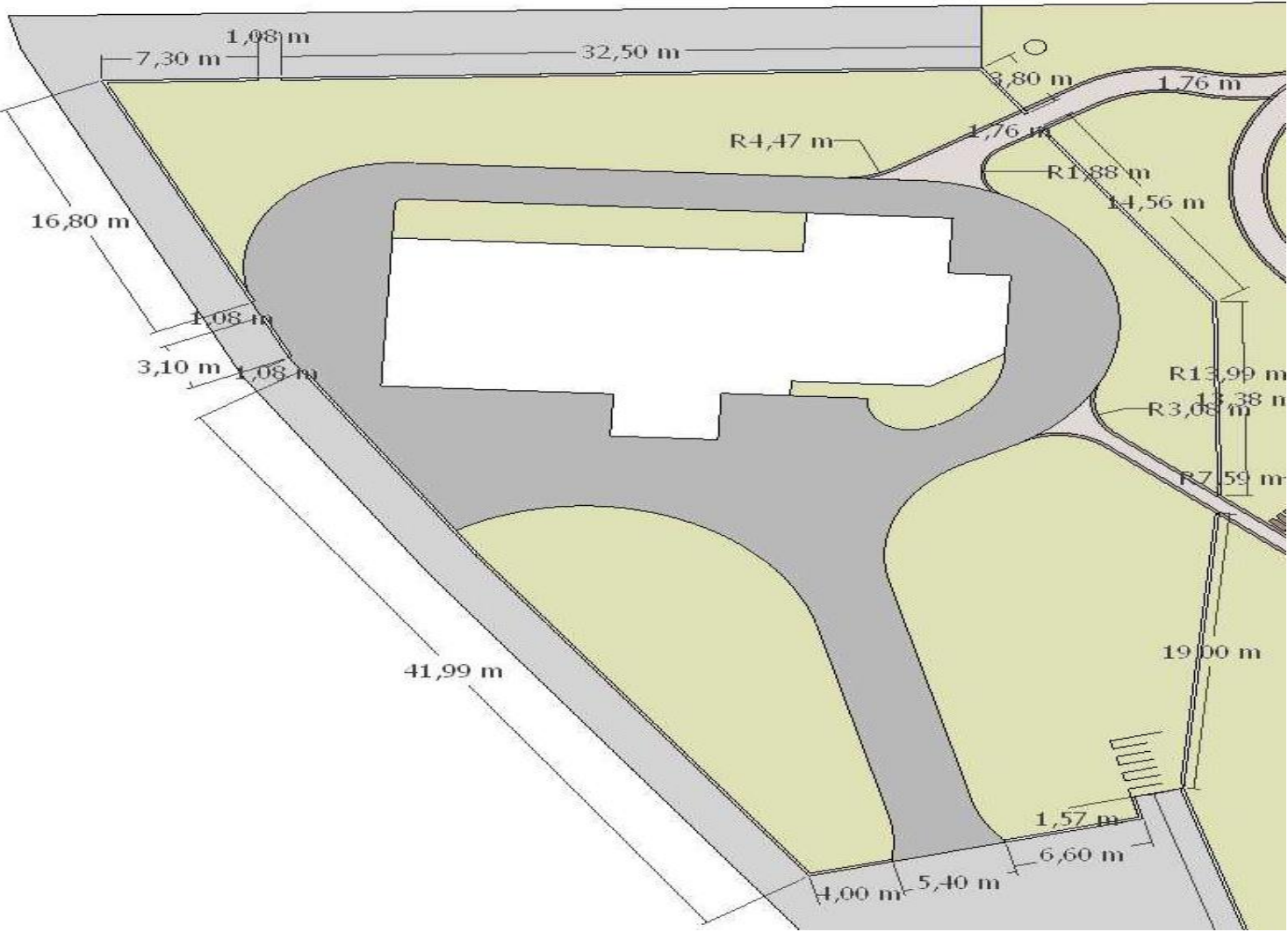
Przebudowa ogrodzenia w otoczeniu zabytkowego kościoła św. Katarzyny Aleksandryjskiej
Dziewicy Męczennicy w Kroczewie

– 170 cm. Połączenia, mocowanie, elementy konstrukcyjne zapewniające sztywność oraz
otwieralność bram, ich zamykanie.

Przebudowa ogrodzenia w otoczeniu zabytkowego kościoła św. Katarzyny Aleksandryjskiej Dziewicy Męczennicy w Kroczewie



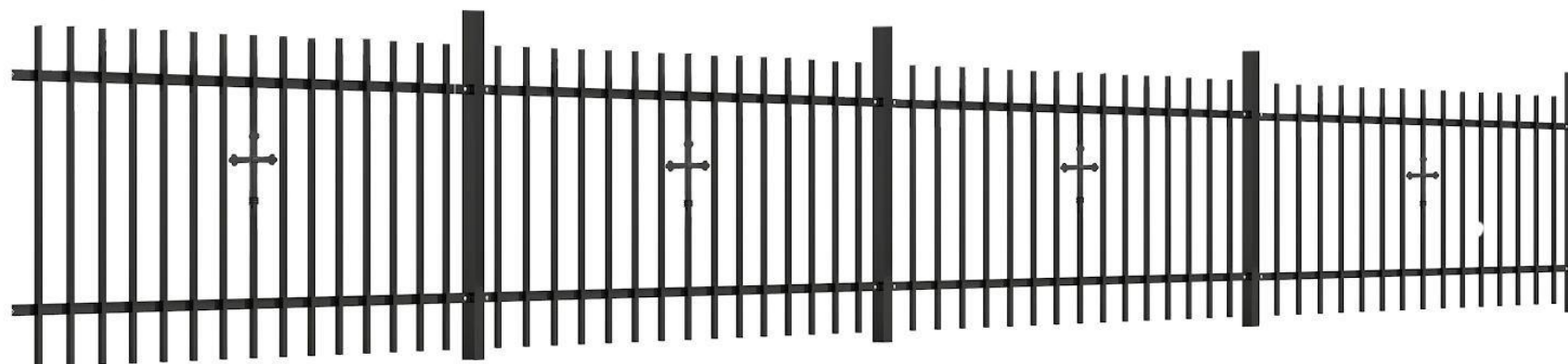
Przebudowa ogrodzenia w otoczeniu zabytkowego kościoła św. Katarzyny Aleksandryjskiej Dziewicy Męczennicy w Kroczewie



Przebudowa ogrodzenia w otoczeniu zabytkowego kościoła św. Katarzyny Aleksandryjskiej Dziewicy Męczennicy w Kroczewie



Przebudowa ogrodzenia w otoczeniu zabytkowego kościoła św. Katarzyny Aleksandryjskiej Dziewicy Męczennicy w Kroczewie



Przebudowa ogrodzenia w otoczeniu zabytkowego kościoła św. Katarzyny Aleksandryjskiej Dziewicy Męczennicy w Kroczewie

