

## **6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych**

Nie dotyczy.

## **7. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi**

### **7.1. Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzenia ścieków oraz wód opadowych**

Nie dotyczy.

### **7.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się**

Projektowane ogrodzenie nie oddziałuje na środowisko w/w zakresie.

### **7.3. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów**

Nie dotyczy.

### **7.4. Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się**

Projektowane ogrodzenie nie oddziałuje na środowisko w/w zakresie.

### **7.5. Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne**

Projektowane ogrodzenie nie ingeruje w istniejący drzewostan i nie oddziałuje na glebę (nie zmienia jej struktury oraz uwarstwienia), wody powierzchniowe oraz podziemne.

## **8. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło**

Nie dotyczy.

## **9. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem**

### **9.1. Słupki stalowe z przesłami**

Ogrodzenie wykonane z pręseł stalowych o wymiarach 2,50 x 1,45 m. Przesła osadzone będą na stalowych słupkach 80x80x2mm, zakończonych nasadką w postaci łuku

wypukłego. Pręty kwadratowe o wymiarze 14x14 mm zostaną zakończone grotem ozdobnym. Słupki stalowe zostaną osadzone w cokole żelbetonowym, wyniesionym ok. 20 cm ponad powierzchnię terenu. Pod słupem fundament żelbetowy prostokątny 20x20cm zagłębiony minimum 1,0m poniżej terenu. Cokół i fundamenty pod słupki zbrojone czterema prętami ze stali A-III Ø12mm ze strzemionami ze stali A-0 w rozstawie co 25cm. Cokoły i fundamenty wykonane z betonu B-20, F-150, W-8. Ogrodzenie w kolorze czarnym (ocynk + RAL 9005). Elementy betonowe w kolorze szarym.

## **9.2. Bramy i furtki ze słupami murowanymi**

Projektuje się dwie bramy dwuskrzydłowe o szerokości 4,5 m każda oraz dwie furtki o szerokości 1,0 m każda. Brama oraz furtka wykonana w technologii z przęseł stalowych. Pręty kwadratowe o wymiarze 14x14 cm zakończone grotem. Brama zostanie wyposażona w skobel i kłódkę oraz nóżki do blokady w pozycji otwartej. Furtka zostanie wyposażona w klamkę i zamek. Furtka oraz skrzydła bramy w kolorze czarnym (ocynk + RAL 9005). Bramy o szerokości 4,5 m oraz furtki o szerokości 1,0 m zostaną osadzone na słupach murowanych kwadratowych o wymiarze 40x40 cm i wysokości 200 cm, wykonanych z cegły pełnej, tynkowanych z dekokiem. Zakończenie słupa w postaci czapy żelbetowej 50x50 cm i wysokości 12 cm. Czapa oraz słup w kolorze szarym. Pod słupami murowanymi fundamenty żelbetowy z betonu B-20, F-150, W-8 zbrojone czterema prętami ze stali A-III Ø12mm ze strzemionami ze stali A-0 w rozstawie co 25cm. Fundament o przekroju jak słup zagłębiony minimum 1,00m poniżej poziomu terenu. Brama oraz furtka wykonana w technologii z przęseł stalowych. Pręty pełne kwadratowe o wymiarze 14x14 cm zakończone grotem. Brama zostanie wyposażona w skobel i kłódkę oraz nóżki do blokady w pozycji otwartej. Furtka zostanie wyposażona w klamkę i zamek. Furtka oraz skrzydła bramy zostaną pomalowane farbą podkładową czerwoną tlenkową, malowanie wierzchnie przy użyciu farby chlorokauczukowej w kolorze czarnym.

## **10. Ochrona przeciwpożarowa**

Dojazd pożarowy do terenu cmentarza zapewniony jest z publicznej drogi gminnej (działka nr 252).

Opracował:

*Specjalność architektoniczna*

mgr inż. arch.  Paweł T. Wrażeń

uprawnienia budowlane do projektowania  
architektury bez ograniczeń nr 82/66/  
członek WMOIA nr WM 0129

Sprawdziła:

*Specjalność architektoniczna*

mgr inż. arch. Agnieszka O.  
14/WMOIX/2010

uprawnienia budowlane  
do projektowania w dziedzinie  
architektonicznej bez ograniczeń