



**KAMILA BUCZYŃSKA**

Pracownia Architektoniczna

ul. Marińska 27/13

20-142 Lublin

Tel. •48 607 132 756

NAZWA OPRACOWANIA:

**PROJEKT KONCEPCYJNY**

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: **BUDOWA CMENTARZA W MICHOWIE**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**Dz.o nr ewid. 572/2, 563, 560, 561, 562, 563,**

**559, 558, 557, 556, 555, 554, 553**

**miejsowość: Michów**

**Obręb: Michów Osada**

**Jedn. ewidencyjna: 060808\_2 Michów**

KATEGORIA OBIEKTU BUD.:

**VI**

NAZWA I ADRES INWESTORA:

**Gmina Michów**

BRANŻA ARCHITEKTURA:

PROJEKTANT:

**mgr inż. arch. Kamila Buczyńska,**

**NR UPR. BUD. 252/LBOKK/2019,**

**specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń**

DATA OPRACOWANIA:

**CZERWIEC 2022 r.**

## SPIS TREŚCI:

- **Dokumenty**

- Kopie decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności oraz kopia zaświadczenia o posiadaniu kwalifikacji zawodowych do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

- **Część opisowa**

1. Podstawa opracowania
2. Przedmiot zamierzenia koncepcyjnego
3. Stan istniejący zagospodarowania terenu
4. Projektowane założenia koncepcyjne zagospodarowania terenu
5. Projektowane elementy zagospodarowania terenu
  - 5.1. Kwatery
  - 5.2. Groby grzebalne
  - 5.3. Kolumbaria
  - 5.4. Groby urnowe
  - 5.5. Parking
  - 5.6. Aleje spacerowe i dojazdowe, plac główny
  - 5.7. Ogrodzenie
  - 5.8. Miejsca gromadzenia odpadów
  - 5.9. Toaleta publiczna
  - 5.10. Kaplica z domem pogrzebowym
  - 5.11. Mała architektura
  - 5.12. Zieleń
  - 5.13. Infrastruktura techniczna
6. Uwagi końcowe

- **Część rysunkowa**

A1- Projekt zagospodarowania terenu - koncepcja

A2- Budynek kaplicy i domu pogrzebowego- rzut parteru - koncepcja

A3- Budynek toalety publicznej – rzut parteru - koncepcja



I Z B A A R C H I T E K T Ó W  
R Z E C Z Y P O S P O L I T E J P O L S K I E J

LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 153/343/2019

Lublin, dnia 17 grudnia 2019r.

#### DECYZJA nr 252/LBOKK/2019

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2019 r., poz. 1117, t.j.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2019 r., poz. 1186, t.j.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r., poz. 2096, t.j., ze zm.)

stwierdza się, że

**Pani mgr inż. arch. Kamila Magdalena Buczyńska**

urodzona w dniu 17 marca 1986r. w Lubartowie

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

#### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:**

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.  
Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Skład orzekający nr II Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

- |                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| 1. Przewodniczący Komisji: | Krzysztof Korona  |
| 2. Sekretarz Komisji:      | Krzysztof Gnat    |
| 3. Członek Komisji:        | Andrzej Zubala    |
| 4. Członek Komisji:        | Krzysztof Łopucki |

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: mgr inż. arch. Kamila Magdalena Buczyńska
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
3. Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP
4. a/a



I Z B A A R C H I T E K T Ó W  
R Z E C Z Y P O S P O L I T E J P O L S K I E J

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

#### ZASWIADCZENIE - ORYGINAL (wypis z listy architektów)

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Kamila Magdalena Buczyńska**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **252/LBOKK/2019**, jest wpisana na listę członków Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LB-0375**.

Członek czynny od: 09-01-2020 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-01-2022 r. Lublin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Andrzej Kasprzak, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**LB-0375-EC1C-3E11-5BDD-CAF8**

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

- **Część opisowa**
  1. Podstawa opracowania
  2. Przedmiot zamierzenia koncepcyjnego
  3. Stan istniejący zagospodarowania terenu
  4. Projektowane założenia koncepcyjne zagospodarowania terenu
  5. Projektowane elementy zagospodarowania terenu
    - 5.1. Kwatery
    - 5.2. Groby grzebalne
    - 5.3. Kolumbaria
    - 5.4. Groby urnowe
    - 5.5. Parking
    - 5.6. Aleje spacerowe i dojazdowe, plac główny
    - 5.7. Ogrodzenie
    - 5.8. Miejsca gromadzenia odpadów
    - 5.9. Toaleta publiczna
    - 5.10. Kaplica z domem pogrzebowym
    - 5.11. Mała architektura
    - 5.12. Zieleń
    - 5.13. Infrastruktura techniczna
  6. Uwagi końcowe

## **1. Podstawa opracowania**

- umowa z Inwestorem na wykonanie projektu koncepcyjnego
- mapa zasadnicza
- wizja lokalna w terenie oraz uzgodnienia z Inwestorem
- miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy

## **2. Przedmiot zamierzenia koncepcyjnego**

Przedmiotem zamierzenia koncepcyjnego jest zagospodarowanie działek o nr ewid. 572/2, 563, 560, 561, 562, 563, 559, 558, 557, 556, 555, 554, 553 położonych w miejscowości Michów poprzez budowę cmentarza.

W ramach zagospodarowania terenu cmentarza planuje się budowę grobów murowanych grzebalnych, kolumbariów oraz pojedynczych grobów urnowych, budowę parkingu oraz alejek spacerowych i dojazdowych, ogrodzenie terenu, budowę toalety publicznej oraz kaplicy z domem pogrzebowym, zapewnienie miejsc gromadzenia odpadów, wykonanie infrastruktury technicznej: zewnętrzna instalacja wodociągowa z punktami czerpalnymi wody, zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej, linie zasilające energetyczne, oświetlenie i monitoring, wykonanie zieleni

izolacyjnej i urządzonej.

### **3. Stan istniejący zagospodarowania terenu**

Obecnie teren stanowi częściowo nieużytek a częściowo pola uprawne. Teren objęty opracowaniem położony jest bezpośrednio przy drodze publicznej – ul. Zasadnia, znajdującej się po jego stronie południowej od obszaru objętego opracowaniem. Po drugiej stronie drogi znajduje się cmentarz parafialny. W związku z ograniczoną powierzchnią istniejącego cmentarza i zmniejszającą się możliwością pochówku w istniejących grobach Gmina planuje budowę nowego cmentarza. Po stronie wschodniej od obszaru objętego opracowaniem znajduje się zabudowa usługowa. Od strony północnej działki graniczą z rowem odwadniającym. Na zachód znajdują się użytki rolne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 88 m od obszaru objętego opracowaniem.

Działki uzbrojone są w infrastrukturę techniczną: sieć kanalizacji sanitarnej, sieć wodociągową, sieć energetyczną z liniami średniego napięcia- przewidzianymi do przebudowy na sieć doziemną kablową.

### **4. Projektowane założenia koncepcyjne zagospodarowania terenu**

Opracowaniem objęto teren o pow. ok. 26 290 m<sup>2</sup>. Projektuje się cmentarz na planie zbliżonym do prostokąta. Układ przestrzenny prosty, geometryczny z główną osią komunikacyjną na której ma znajdować się kaplica z domem pogrzebowym.

Planuje się wykonanie cmentarza z podziałem na etapy. W momencie sporządzania koncepcji określono wstępnie I etap realizacji inwestycji obejmujący obszar ok. 3640 m<sup>2</sup>.

Od strony południowej, bezpośrednio z ul. Zasadniej projektuje się parking. Parking z ilością 83 miejsc postojowych, w tym 14 miejsc do realizacji w I etapie. Z parkingu planuje się wykonanie dwóch wjazdów na teren ogrodzony cmentarza. Frontowe ogrodzenie cmentarza znajduje się bezpośrednio przy parkingu od strony południowej. W związku z etapowaniem inwestycji pierwszy wjazd planuje się od strony wschodniej, drugi usytuowany centralnie na głównej osi komunikacyjnej. Przy wjazdach projektuje się furtki wejściowe. Dodatkowo projektuje się furtkę wejściową od strony zachodniej. W sumie dwa wjazdy i trzy wejścia na teren cmentarza od strony południowej. Od frontu planuje się ogrodzenie ozdobne, murowane. Granica wschodnia, północna i zachodnia zamknięta ogrodzeniem lekkim np. panelowym.

Kwatery z miejscami grzebalnymi wyznaczone alejkami spacerowo- dojazdowymi. Główna aleja cmentarza o szerokości 4 m. Aleje poboczne i poprzeczne o szerokości 2 i 3 m.

Na terenie cmentarza przewiduje się budowę grobów grzebalnych murowanych lub prefabrykowanych, kolumbariów oraz grobów urnowych pojedynczych.

Bezpośrednio przy parkingu projektuje się toaletę publiczną, automatyczną. Toaleta z przystosowaniem dla osób niepełnosprawnych.

W północnej części terenu planuje się budowę kaplicy z domem pogrzebowym. Budynek usytuowany centralnie na placu głównym o planie koła. W bliskim sąsiedztwie kaplicy i domu pogrzebowego na placu głównym istnieje możliwość utworzenia miejsca pamięci i pochówku osób zasłużonych.

W obrębie placu centralnego po jego południowej stronie projektuje się 4 poziome, betonowe kolumbaria.

Na północ od placu projektuje się kwatery na groby urnowe pojedyncze.

Na całości terenu cmentarza przewiduje się miejsca gromadzenia odpadów stałych z możliwością ich selektywnej zbiórki w formie kontenerowej. Dodatkowo przy parkingu w części zachodniej przewiduje się trzy zamykane wiaty na odpady.

Na terenie cmentarza planuje się również punkty poboru wody oddalone od siebie w średniej odległości ok. 60 m. Przewiduje się 7 takich punktów.

Cały teren cmentarza planuje się zagospodarować się zielenią izolacyjną i drzewami. Wzdłuż ogrodzenia oraz do oddzielenia kwater od miejsc gromadzenia odpadów planuje się zieleń izolacyjną. Centralnie, wzdłuż alejek i na głównym placu projektuje się drzewa.

Teren projektowanego cmentarza ma zapewniony dostęp dla osób niepełnosprawnych. W pobliżu wejść zaprojektowano miejsca parkingowe dla osób niepełnosprawnych, ponadto na drogach komunikacyjnych nie przewiduje się stopni ani innych barier architektonicznych. Toaletę publiczną lokalizuje się w bliskim sąsiedztwie parkingu, przystosowaną dla osób niepełnosprawnych.

## **5. Projektowane elementy zagospodarowania terenu**

### **5.1. Kwatery**

Projekt przewiduje podział terenu na 23 kwatery, wydzielone poprzez układ alejek utwardzonych i pasy zieleni. Przewidziano pola pod groby rodzinne, groby pojedyncze oraz kwatery na urny a także kolumbarium zlokalizowane w północnej części cmentarza.

W I etapie przewiduje się realizację kwater pojedynczych, 2 poziomowych.

### **5.2. Groby grzebalne**

Zaprojektowano miejsce pod groby rodzinne murowane lub prefabrykowane o wym. 2,2 x 2,2 m. Możliwość pochówku w grobie rodzinnym 2 trumien ze zwłokami w 1 poziomie. Zgodnie ze wstępną analizą warunków gruntowych przewiduje się groby 2 poziomowe. Groby rodzinne zostały rozmieszczone wzdłuż głównej alei- biegnącej prostopadle do wejścia do kaplicy. Oraz w kwaterach bezpośrednio za kaplicą. Odległości pomiędzy grobami 0,5 m. Przejścia, alejki pomiędzy grobami w kwaterach o szerokości 1,20 m.

Projektuje się łącznie 445 grobów rodzinnych: podwójnych, 2 poziomowych co daje możliwość pochówku - 1780 trumien ze zwłokami.

Projektuje się również miejsca pod groby indywidualne pojedyncze. Groby murowane lub prefabrykowane o wym. 1,0 x 2,2 m. Możliwość pochówku w grobie indywidualnym 1 trumny ze

zwłokami w 1 poziomie. Zgodnie ze wstępną analizą warunków gruntowych przewiduje się groby 2 poziomowe. Groby indywidualne, pojedyncze rozmieszczone są na całym terenie projektowanego cmentarza. Odległości pomiędzy grobami 0,5 m. Przejścia, alejki pomiędzy grobami w kwaterach o szerokości 1,20 m.

Projektuje się łącznie 1252 groby indywidualne: pojedyncze, 2 poziomowe co daje możliwość pochówku – 2504 trumien ze zwłokami.

W I etapie inwestycji przewiduje się realizację 269 takich grobów, co daje możliwość pochówku 538 trumien ze zwłokami.

Głębokości grobów grzebalnych 2 poziomowych powinna wynosić min. 2,5 m a dno grobu nie powinno być niżej niż 0,5 m od najwyższego poziomu wody gruntowej.

### **5.3. Kolumbaria**

W północnej części cmentarza, na południe od budynku kaplicy z domem pogrzebowym zaprojektowano dwa kolumbaria składające się z czterech poziomów. Kolumbaria z betonu w formie półkolistej. Każdy z poziomów kolumbarium podzielono na 50 nisz do których można składać po 1 urnie z prochami. Daje to możliwość pochówku 400 urn.

Wymiary pojedynczej niszy 0,5 x 0,5 x 0,5 m. Istnieje możliwość połączenia nisz w celu składania większej liczby urn.

### **5.4. Groby urnowe**

W północnej części cmentarza, na północ od budynku kaplicy z domem pogrzebowym zaprojektowano dwie kwatery na groby urnowe, pojedyncze. Groby murowane lub prefabrykowane o wym. 0,5 x 0,5 x 0,7 m. przejścia pomiędzy grobami 1,0 m.

Projektuje się 142 groby urnowe. Istnieje możliwość realizacji grobów urnowych 2 poziomowych, co daje możliwość pochówku 284 urn z prochami.

### **5.5. Parking**

Projekt zawiera 83 miejsca postojowe, w tym 4 miejsca dla osób niepełnosprawnych.

Projektuje się miejsca o wymiarach: - pod samochody osobowe 3,0x6,0 m, - pod samochody przewożące osoby niepełnosprawne 3.8x6.0 m. Szerokość przejazdów pomiędzy miejscami parkingowymi 6,0 m. Zakłada się realizację parkingu o nawierzchni z kostki brukowej min. 8 cm.

Przewiduje się odwodnienie parkingu do istniejącego rowu znajdującego się po stronie północnej od terenu objętego opracowaniem lub do studni podziemnych szczelnych lub chłonnych.

Na parkingu przewiduje się oświetlenie i monitoring.

### **5.6. Aleje spacerowe i dojazdowe, plac główny**

Projektuje się alejki spacerowe z możliwością dojazdu do poszczególnych kwater cmentarza. Aleja główna o szerokości 4,0 m. Pozostałe alejki szerokości 3,0 i 2,0 m. Przewiduje się realizację alejek

z kostki brukowej uszlachetnionej gr. min. 6 cm.

W części północnej wyodrębniono plac na planie koła średnicy ok. 40,0 m. Projektuje się plac o nawierzchni płyt betonowych lub granitowych o wym. min. 60x60 cm.

Istnieje możliwość realizacji na placu miejsca pamięci do obchodów uroczystości narodowych i gminnych oraz możliwość pochówku osób zasłużonych.

### **5.7. Ogrodzenie**

Projektuje się ogrodzenie o łącznej długości ok. 700 mb z czego 93,5 m to ogrodzenie frontowe ozdobne. Pozostałe ogrodzenie wokół cmentarza przewiduje się jako panelowe lub z siatki.

W ogrodzeniu frontowym od strony południowej projektuje się dwie bramy o szer. 3,0 i 4,0 m oraz trzy furtki szer. 1,5 m.

### **5.8. Miejsca gromadzenia odpadów**

Na terenie cmentarza planuje się miejsca gromadzenia odpadów w formie kontenerów ustawianych na kostce brukowej w wyznaczonych zatoczkach. Kontenery z możliwością selektywnej zbiórki: plastik+ metal, szkło, odpady bio. Na każdym z wydzielonych miejsc zakłada się ustawienie po jednym z kontenerów na selektywną zbiórkę. Przewiduje się 7 takich miejsc w odległości ok. 60 m od siebie.

Ponadto przy parkingu w części południowo- zachodniej przewiduje się 3 stalowe, zamykane wiaty na kontenery z odpadami. Wiaty o wym. ok. 2,8 (sz.) x 4,20 (dł.) x 2,90 (wys.). Obszar monitorowany kamerami.

### **5.9. Toaleta publiczna**

W Południowej części terenu po stronie wschodniej, bezpośrednio przy parkingu projektuje się toaletę publiczną, automatyczną, dostosowaną dla osób niepełnosprawnych. Toaleta jednokabinowa z pomieszczeniem technicznym.

Konstrukcja wykonana jest w całości z jednolitego odlewu betonowego. Wewnętrzne powierzchnie ścian zmywalne. Ścianka działowa wykonana z płyt na konstrukcji stalowej ocynkowanej. Budynek wyposażony w kompletną, wewnętrzną instalację elektryczną oraz w kompletną wewnętrzną instalację wod- kan. z węzłem ze złączką do splukiwania podłogi.

Proponuje się wykończenie toalety czarnym granitem.

Wyposażenie i wykończenie toalety do zaprojektowania na etapie projektu budowlanego.





*\*Przykładowa wizualizacja toalety*

### **5.10. Kaplica z domem pogrzebowym**

W północnej części na placu głównym centralnie planuje się usytuowanie kaplicy z domem pogrzebowym.

W części z kaplicą przewiduje się dodatkowo toalety: męską oraz damską i dla niepełnosprawnych oraz zakrystię.

Pozostałą część budynku stanowi dom pogrzebowy z możliwością prowadzenia przez niezależny zakład pogrzebowy. Dom pogrzebowy wyposażony w chłodnię, pomieszczenie przechowywania zwłok, toalety, salę pożegnań oraz pomieszczenia dla pracowników: szatnię czystą i brudną, sanitariaty, pomieszczenie socjalne, biuro, magazyn.

Koncepcja zawiera przykładowy, możliwy do zaprojektowania układ funkcjonalny budynku. Projekt architektoniczno- budowlany do opracowania na etapie projektu budowlanego i technicznego.

Ze względu na charakter miejsca sugeruje się zaprojektowanie budynku o prostej, minimalistycznej formie architektonicznej.

### 5.11. Mała architektura

Przed kaplicą przewiduje się montaż ławek bez oparcia w ilości 12 szt.



*\*Przykładowa wizualizacja ławki przed budynek kaplicy*

W ramach miejsc poboru wody należy przewidzieć montaż punktów czerpalnych z kranem. Nie przewiduje się odprowadzenia wody z punktów czerpalnych.



*\*Przykładowa wizualizacja punktu czerpalnego z kranem*

## 5.12. Zieleń

Mając na uwadze geometryczną formę przestrzenną cmentarza projektuje się małe drzewa, które podkreślą aleje, a koronami kolistymi dadzą cień. Wprowadza się drzewa do 6,0 m wysokości, o małych koronach, a więc i systemach korzeniowych, które nie będą rozległe, aby nie rozsadzały alejek i płyt grobowych. Dobiera się gatunki nieznacznie „śmiecące”.

Zaleca się sadzenie drzew o obwodzie pnia 14-16 cm.

Przy alejach projektuje się jarzab szwedzki oraz klon pospolity. Dla urozmaicenia brzoza z jej ażurową koroną i jako drzewo krajobrazowe i maskujące.

Projektowane drzewa liściaste:

- Brzoza brodawkowata - lac. *Betula Pendula*
- Jarzab szwedzki 'Brouwers' - lac *Sorbus intermedia* 'Brouwers'
- Klon pospolity 'Globosum' - lac. *Acer platanoides* 'Globosum'

Jako zieleni izolacyjną wzdłuż ogrodzenia i do oddzielenia kwater od miejsc gromadzenia odpadów projektuje się żywopłot – np. Thuja Smaragd o wys. min 0,8- 1,0 m lub szczelny żywopłot do przycinania Thuja Brabant.

Układ zieleni zgodnie z rys. A1.

Na całości cmentarza w kwaterach przewiduje się wykonanie trawników.

## 5.13. Infrastruktura techniczna

W ramach infrastruktury technicznej przewiduje się budowę zewnętrznych instalacji: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, deszczowej, energetycznej zasilającej oraz oświetleniowej.

Projektuje się instalację wodociągową z punktami poboru wody na cmentarzu oraz instalacje zasilające budynek toalety i kaplicy z domem pogrzebowym: wodociągową, kanalizacji sanitarnej, wewnętrzną linię zasilającą energetyczną.

Na parkingu projektuje się oświetlenie i monitoring.

W związku z kolizją linii energetycznej średniego napięcia z projektowanym zagospodarowaniem terenu przewiduje się przebudowę linii na doziemną kablową.

Parking planuje się odwodnić poprzez budowę kanalizacji deszczowej i odprowadzenie wody do istniejącego rowu w części północnej lub budowę studni zbierających wody deszczowe.

## 6. Uwagi końcowe

Niniejsze opracowanie opisowe stanowi integralną część z częścią graficzną, oba opracowania wzajemnie się uzupełniają.

Przedmiotowy obiekt należy realizować zgodnie z opracowanym w późniejszym terminie kompletnym projektem budowlanym tj. z projektem zagospodarowania terenu oraz projektem technicznym, zasadami sztuki budowlanej oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 19

grudnia 1994r. w sprawie aprobat i kryteriów technicznych dotyczących wyrobów budowlanych. Wszystkie zastosowane materiały powinny posiadać odpowiednie atesty oraz aprobaty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

**Akty prawne obowiązujące podczas realizacji dokumentacji projektowej i zamierzenia budowlanego:**

- Ustawa Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. z późniejszymi zmianami,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U.Nr 75, poz. 690) z późniejszymi zmianami,
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U.2012, poz. 463) z późniejszymi zmianami,
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu formy projektu budowlanego (Dz. U.2012, poz. 462) z późniejszymi zmianami,
- Ustawa z dnia 31 stycznia 1959 r. o cmentarzach i chowaniu zmarłych
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7 marca 2008 r. w sprawie wymagań, jakie muszą spełniać cmentarze, groby i inne miejsca pochówku zwłok i szczątków
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Komunalnej z dnia 25 sierpnia 1959 r. w sprawie określenia, jakie tereny pod względem sanitarnym są odpowiednie na cmentarze