

---

---

## Remont pomnika



**Obiekt:** *Mogiła zbiorowa żołnierzy Armii Krajowej II wojny światowej usytuowanej na cmentarzu parafialnym rzymskokatolickim w Łosewie*

**Branża:** *BUDOWLANA*

**Adres inwestycji:** *m. Łosewo, gm. Kolno  
działka nr geod. 198*

**Inwestor:** *Parafia p.w. Najświętszego Serca Jezusowego w  
Łosewie, gm. Kolno*

**Opracowanie:** *inż. Adam Czartoryjski  
upr. bud. WAM/0192/POOK/16  
zam. ul. Chopina 2 m. 19  
12-200 Pisz*

*inż. Adam Czartoryjski*  
*Upr. bud. WAM/0192/POOK/16*  
*do projektowania bez ograniczeń*  
*w spec. konstrukcyjno-budowlanej*

# ADBud Biuro Projektowe

*Adam Czartoryjski*

12 – 200 Pisz ul. Wojska Polskiego 33

tel. kom. +48 668 61 61 62; e-mail: [czart2@o2.pl](mailto:czart2@o2.pl)

---

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

I. PROJEKT ARCH-BUD – OPIS TECHNICZNY	str. 1-3
II. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA	str. 4-6
III. WIZUALIZACJA	str. 7-8
IV. RYSUNKI TECHNICZNE	str. 9-11
V. SZKIC ZAGOSPODAROWANIA TERENU	str. 13
VI. INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA	str. 14-17

---

## **I. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – OPIS TECHNICZNY**

### **1. Przedmiot inwestycji /zakres całego zamierzenia/**

Podejmowanie innych działań przy zabytku, mogile zbiorowej żołnierzy Armii Krajowej z okresu II wojny światowej usytuowanej na cmentarzu parafialnym, rzymskokatolickim w Łosewie, na działce nr 198 w m. Łosewo, w zakresie obejmującym wykonanie remontu pomnika, konserwacji mosiężnej tablicy i metalowego ogrodzenia, wymiany płyt, wykonania nowej nawierzchni z kostki granitowej.

### **2. Istniejący stan zagospodarowania terenu z opisem projektowanych zmian.**

Na terenie działki oznaczonej nr geod. 198, położonej w miejscowości Łosewo, obecnie zlokalizowany jest cmentarz parafialny, rzymskokatolicki. W jego centralnej części przy głównej alei usytuowany jest pomnik – mogiła zbiorowa żołnierzy Armii Krajowej z okresu II wojny światowej.

Planowane jest przeprowadzenie remontu ww. pomnika obejmujący wykonanie konserwacji mosiężnej tablicy i metalowego ogrodzenia, wymiany płyt, wykonania nowej nawierzchni z kostki granitowej.

### **3. Opieka konserwatorska**

Na przedmiotowy remont zostało uzyskane pozwolenie nr Ł.5142.27.2018.SZ do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Białymstoku, ze względu iż będą podejmowane inne działania przy mogile żołnierzy Armii Krajowej z 1944r. położonej na terenie cmentarza rzymskokatolickiego w Łosewie, na działce nr 198, która została wpisana do rejestru zabytków decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Łomży z dnia 31.08.1987r., L.dz. KL.WKZ-5340-792/87 pod nr rej. 318. Przedmiotem ochrony na ww. cmentarzu są 2 mogiły z okresu II wojny światowej posiadające wartość historyczną.

### **4. Opis budowlany**

#### 4.1 Opis stanu istniejącego

Nagrobek wykonany z betonu, o prostym geometrycznym kształcie, fundament nagrobka pokryty płytami betonowymi. Na płytach usytuowany jest granitowy krzyż wraz z mosiężną tablicą z napisami.

Na mosiężnej tablicy umieszczony jest Znak Polski Walczącej, Krzyż i Godło Polski – poniżej napis: Tu spoczywają żołnierze AK polegli w walce z okupantem 29.IV.1944r. Poniżej wymienione stopnie wojskowe, pseudonimy

wraz z nazwiskami i imionami żołnierzy oraz ich wiek: - strz. „Lotto” Sarosiek Bogdan lat 16 – strz. „Świerk” Remiszewski Wacław lat 19 – strz. „Kanarek” Rybiński Roman lat 20 – strz. „Kołdys” Jankowski Jan lat 22 – strz. „Trotyl” Mariak Eugeniusz lat 22 – strz. „Lis” Potaś Henryk lat 22 – strz. „Jesion” Knap Józef lat 22 – strz. „Kania” Waszkiewicz Marian lat 24 – kpr. „Kruk” Sekściński Stanisław lat 30. Poniżej napis: Przechodniu pomódl się za ich dusze. Urząd Gminy w Kolnie i SZŻak Koło w Kolnie.

Nagrobek ogrodzony jest czterema słupkami na rogach do których przymocowane są barierki żeliwne.

#### 4.2 Projektowany zakres remontu:

- rozbiórka poszczególnych elementów pomnika;
- wykonanie nowego fundamentu pomnika (typowa rama betonowa pod nagrobek);
- wykonanie nowych płyt granitowych, wierzchnich mogiły (wym. 200 x 120 cm);
- odnowienie kamiennego krzyża;
- wykonanie granitowej podstawy pod krzyż (wym. 80 x 95 x 25 cm);
- odnowienie (konserwacja) zabytkowej tablicy mosiężnej z napisem oraz przymocowanie jej do granitowej podstawy pod krzyż;
- wykonanie słupków granitowych (4 szt.);
- konserwacja (piaskowanie i malowanie) (3 szt.) pręseł metalowego ogrodzenia mogiły;
- wykonanie nowej nawierzchni z kostki wokół mogiły;
- wykonanie nowej nawierzchni stanowiącej dojście z alei do mogiły.

### **5. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego**

Teren objęty inwestycją nie znajduje się w granicach terenu górniczego i nie jest objęty wpływem eksploatacji górniczej.

### **6. Zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia**

#### *6.1. Wpływ w zakresie hałasów i zanieczyszczenie powietrza:*

Planowana inwestycja nie zmieni oddziaływania na środowisko naturalne.

#### *6.2. Wpływ na świat roślinny i zwierzęcy:*

Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać negatywnie na wartości przyrodnicze i krajobrazowe. W związku z realizacją inwestycji nie wystąpią szczególne zagrożenia w omawianym zakresie. Planowana inwestycja nie leży w obszarze ochronnym Natura 2000 i nie oddziałuje na ten obszar.

6.3. *Wpływ na powierzchnię ziemi i gleby:*

Proponowane rozwiązania projektowe nie będą miały wpływu na powierzchnię ziemi oraz gleby.

6.4. *Wpływ na złoża kopalin, warunki geologiczne, wody podziemne:*

Ze względu na charakter inwestycji nie wystąpią niekorzystne oddziaływania w zakresie wpływu na złoża kopalin, warunki geologiczne i wody podziemne.

6.5. *Wpływ w zakresie wód powierzchniowych:*

Planowana inwestycja nie wpłynie niekorzystnie na wody powierzchniowe.

6.6. *Wpływ w zakresie krajobrazu, dóbr materialnych i kultury:*

Projektowane rozwiązania nie będą powodowały niekorzystnego oddziaływania w zakresie krajobrazu.

**7. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego**

- nie dotyczy

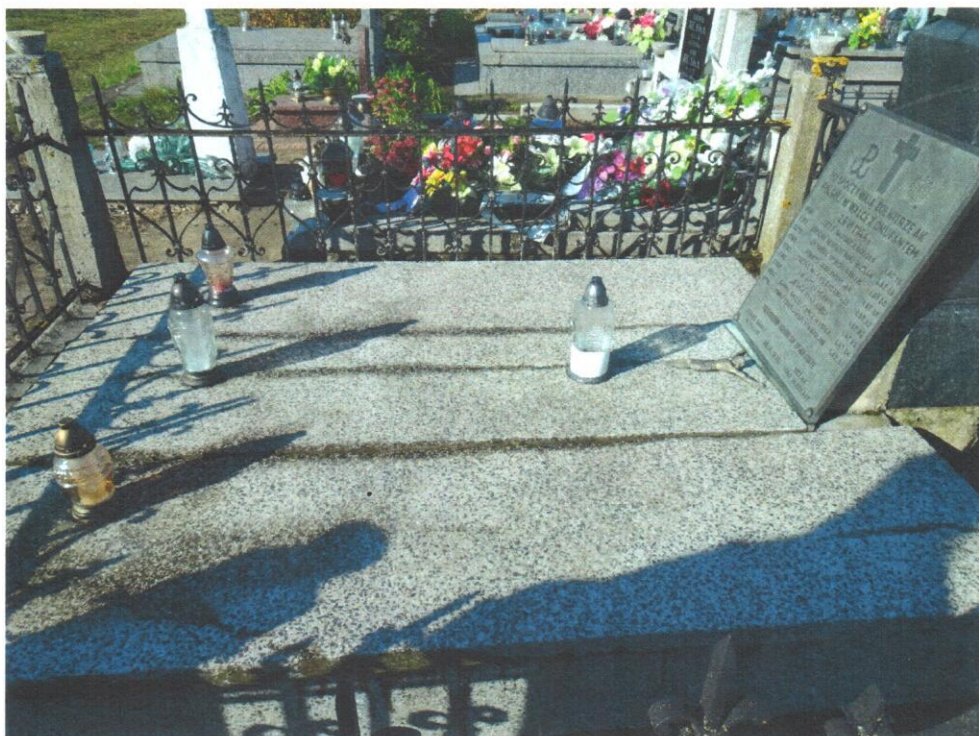
Opracował:

*inż. Adam Czapłotowski*  
*Czapłotowski*  
Upr. bud. nr 1607/2016/POOR/16  
do projektowania bez ograniczeń  
w spec. konstrukcyjno-budowlanej

**II. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA**  
**- stan obecny**



Fot. 1 Widok ogólny



Fot. 2 Widok płyty mogiły



Fot. 3 Widok kamiennego krzyża



Fot. 4 Widok tablicy mosiężnej



Fot. 5 Widok ogrodzenia



**III. Wizualizacja**  
**- stan projektowany**



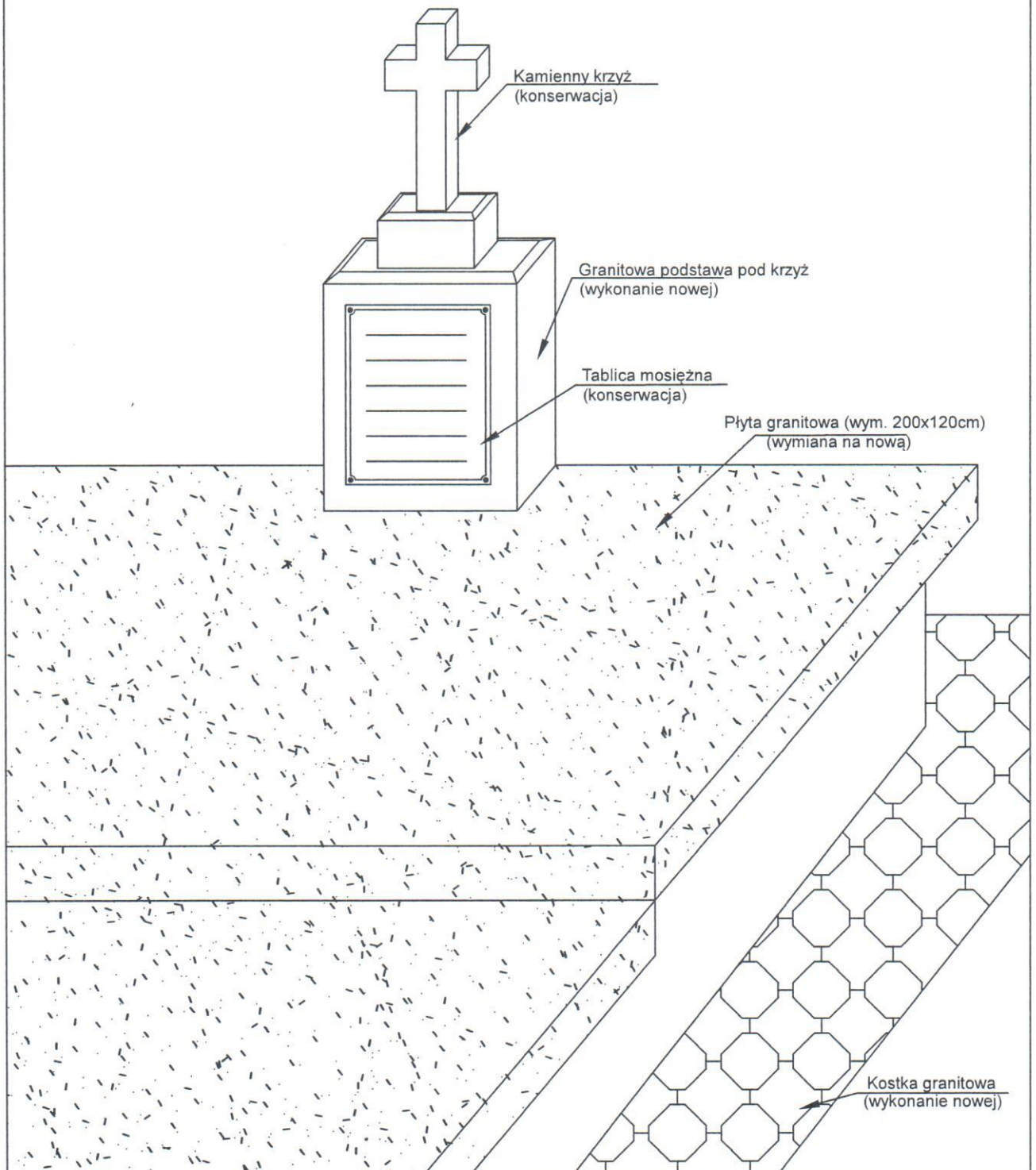
Remont pomnika - Mogiła zbiorowa żołnierzy Armii Krajowej...

Łosewo, gm. Kolno, dz. nr geod. 198



#### **IV. Rysunki techniczne**

# Szkic pomnika



**ADBud**  
 Biuro Projektowe  
*Adam Czartoryski*  
 12-200 Praszki, Wojska Polskiego 33  
 Tel kom +48 668 61 61 62  
 E-mail czart2@o2.pl

Nazwa obiektu:  
 Remont Mogiły zbiorowej żołnierzy AK z okresu II wojny światowej usytuowanej na cmentarzu parafialnym, rzymskokatolickim w Łosewie, gm. Kolno, dz. nr geod. 198

## Szkic pomnika

Opracowanie:  
 inż. Adam Czartoryski  
 upr. konstr. nr WAM/0192/POOK/16

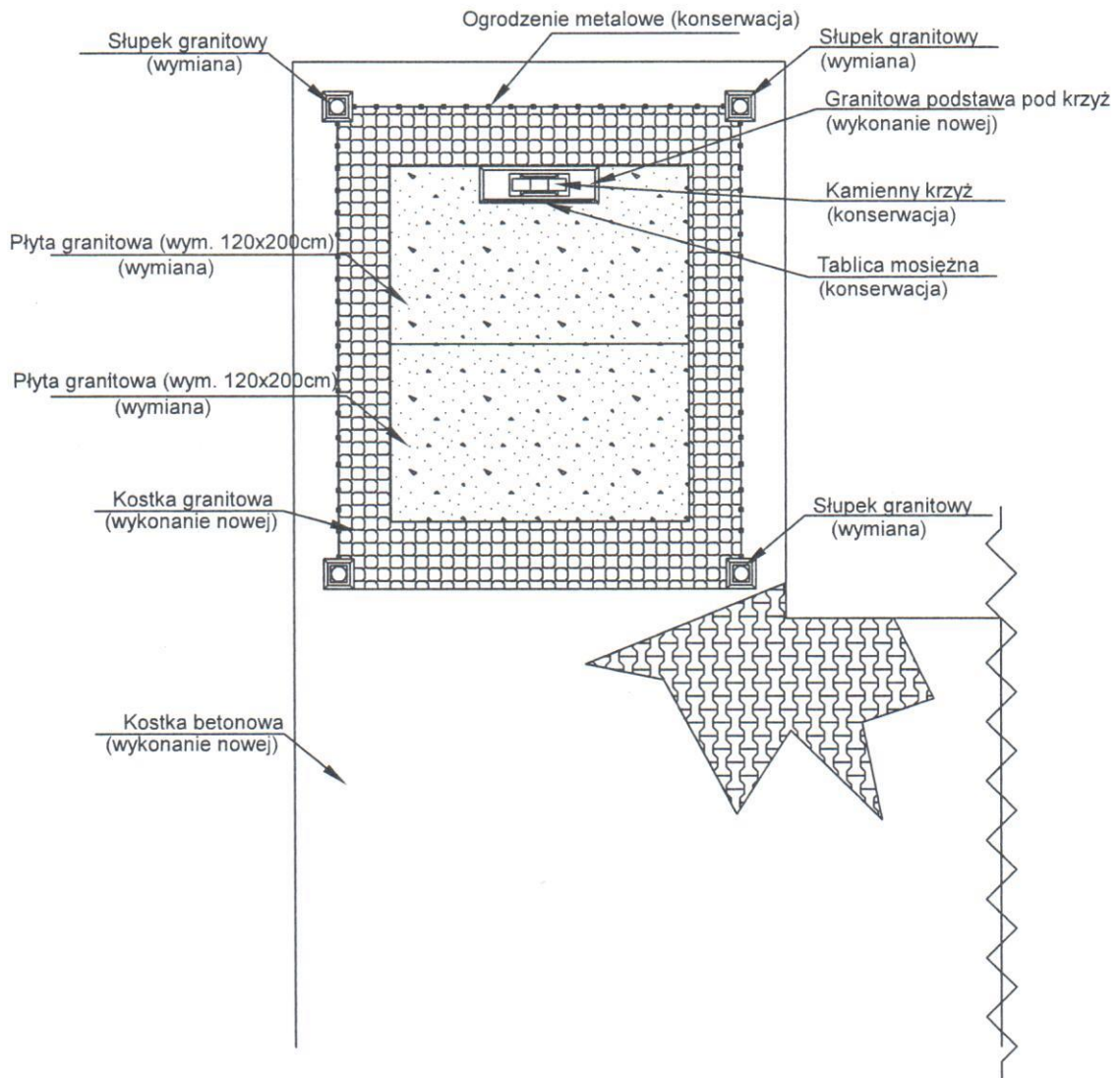
Podpis:

Inwestor:  
 Parafia p.w.  
 Najświętszego Serca  
 Jezusowego w  
 Łosewie, gm. Kolno

Data opracowania:  
 2018-10

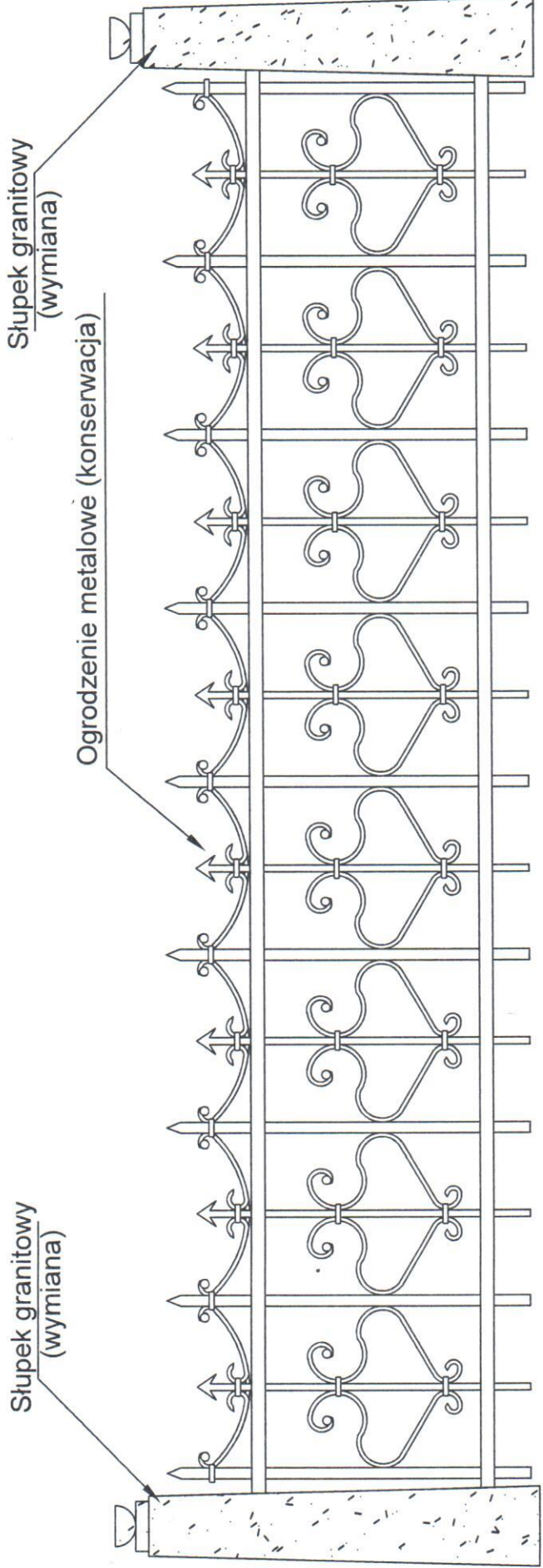
Rys. nr 02

# Szkic sytuacyjny



<b>ADBud</b> <b>Biurowo Projektowe</b> <i>Adam Czartoryjski</i> 12-200 Pisz ul. Wojska Polskiego 33 Tel kom +48 668 61 61 62 E-mail czart2@o2.pl		Nazwa obiektu: Remont Mogiły zbiorowej żołnierzy AK z okresu II wojny światowej usytuowanej na cmentarzu parafialnym, rzymskokatolickim w Łosewie, gm. Kolno, dz. nr geod. 198	
<b>Szkic sytuacyjny</b>			
Opracowanie: inż. Adam Czartoryjski upr. konstr. nr WAM/0192/POOK/16		Podpis: 	
		Inwestor: Parafia p.w. Najświętszego Serca Jezusowego w Łosewie, gm. Kolno	
		Data opracowania: 2018-10	
		Rys. nr 01	

# Szkic ogrodzenia



<b>ADBud</b> Biuro Projektowe <i>Adam Czarłony</i> 12-200 Plac od. Wojska Polskiego 33 Tel. kom. +48 668 61 61 62 E-mail: czart2@o2.pl		Nazwa obiektu: Remont Mogiły zbiorowej żołnierzy AK z okresu II wojny światowej usytuowanej na cmentarzu parafialnym, rzymskokatolickim w Łosewie, gm. Kolno, dz. nr geod. 198	
<b>Szkic ogrodzenia</b>			
Opracowanie: inż. Adam Czarłony upr. konstr. nr WAM/0192/POOK/16		Podpis: 	
		Inwestor: Parafia p.w. Najświętszego Serca Jezusowego w Łosewie, gm. Kolno	
		Data opracowania: 2018-10	
		Rys. nr 03	

**INFORMACJA**  
**O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA**

**Inwestycja:** Remont pomnika  
**Lokalizacja:** Łosewo, działka nr geod. 198, gm. Kolno

**I. Zakres robót występujących w trakcie realizacji obiektu budowlanego.**

1. Inne roboty wykończeniowe

**II. Wykaz istniejących obiektów budowlanych na terenie inwestycji**  
Cmentarz parafialny

**III. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie dla ludzi.**

Elementem zagrożenia dla ludzi na terenie budowy mogą być prace na wysokościach, stosowane na terenie budowy urządzenie i maszyny oraz środki transportu.

Na terenie budowy nie przewiduje się prac ziemnych oraz betoniarskich w głębokich wykopach jak również zagrożenia chemicznego.

**IV. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych z określeniem skali i rodzajów zagrożeń.**

W trakcie budowy obiektu mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- Porażenie prądem elektrycznym na skutek np. braku uziemień, złego stanu wyłączników, uszkodzonych przewodów, osprzętu itp.
- Urazy oczu, np. w wyniku zachlapania zaprawą lub zaproszenia podczas przycinania materiałów budowlanych.
- Uszkodzenia skóry rąk, np. poprzez żrące działanie zaprawy, otarcia, skaleczenia itp.
- Zagrożenia elementami ostrymi i wystającymi np. ostre krawędzie, wystające śruby, gwoździe.
- Zagrożenia z powodu naruszenia równowagi ułożonych elementów
- Zagrożenia związane z przemieszczaniem się ludzi np. wąskie przejścia, śliska nawierzchnia dróg komunikacyjnych.
- Zagrożenia związane z mechanicznym lub ręcznym załadunkiem i rozładunkiem materiałów budowlanych.
- Zagrożenia związane z obsługą maszyn i urządzeń np. pił tarczowych.

**V. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

Bezpośredni przełożeni są odpowiedzialni za zapoznanie wszystkich robotników z występującymi zagrożeniami i oceną ryzyka zawodowego, uwzględniając szczególnie występujące na stanowisku pracy czynniki niebezpieczne, podając sposoby zabezpieczenia się przed ich działaniem, koniecznością stosowania niezbędnych ochron zbiorowych i indywidualnych przy występujących na danych stanowiskach zagrożeniach.

Wszystkie roboty budowlane muszą być realizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP i normami polskimi.

Do wykonywania robót budowlanych mogą być dopuszczeni pracownicy spełniający następujące wymagania:

- Posiadają odpowiednia kwalifikacje zawodowe.



- Posiadają aktualne szkolenie BHP
- Uzyskali orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do wykonywania określonej pracy, łącznie z dopuszczeniem do pracy na wysokościach.
- Stosują ochrony osobiste zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Każdy podwykonawca ma obowiązek organizowania, przygotowania i kierowania robotami danej specjalności budowlanej.

Wszystkie roboty budowlane muszą być wykonywane pod nadzorem technicznym. Obowiązkiem każdego pracownika jest podjęcie działań w kierunku udzielenia pierwszej pomocy przedlekarskiej poszkodowanemu w przypadku zaistnienia wypadku przy pracy oraz natychmiastowego powiadomienia swojego bezpośredniego przełożonego.

Na budowie wszyscy pracownicy muszą wiedzieć gdzie znajduje się apteczka.

Na wypadek powstania pożaru na budowie, każdy pracownik jest zobowiązany do:

- przystąpienia do gaszenia pożaru za pomocą podręcznego sprzętu gaśniczego,
- powiadomienia najbliższej jednostki ratowniczo – gaśniczej Państwowej Straży Pożarnej,
- natychmiastowego przerwania i wyłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych,
- ścisłego stosowania się do poleceń kierownika akcji.

## **VI. Wskazania środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót.**

Wykonać należy zagospodarowanie terenu budowy przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

1. Ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych.
2. Wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych.
3. Doprowadzenia energii elektrycznej, wody, oraz odprowadzenia lub utylizacji ścieków.
4. Urządzenia pomieszczenia pomieszczeń higieniczno – sanitarnych i socjalnych.
5. Zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego.
6. Zapewnienia łączności telefonicznej.
7. Urządzenia składowiska materiałów i wyrobów.

Każde stanowisko pracy powinno, spełniać podstawowe wymogi w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

Stanowisko pracy powinno, w przypadku koniecznych, mieć oprzyrządowanie pomocnicze (urządzenia podnoszące, transportowe, narzędzia specjalne itp.).

Rozmieszczenie wyposażenia powinno zapewnić bezpieczne wykonywanie czynności roboczych.

Każde stanowisko pracy powinno być wyposażone w instrukcje, dotyczące stosowania na budowie procesów technologicznych oraz wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników; obsługi maszyn i urządzeń technicznych, postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi, udzielania pierwszej pomocy medycznej.

Instalacja elektryczna powinna być sprawna.

Powinny być okresowo przeprowadzane pomiary ochrony przeciwpożarowej instalacji elektrycznej przez uprawnionych elektryków.

Instalacja rozdziału energii elektrycznej na budowie musi chronić w dostatecznym stopniu pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym. Roboty związane z podłączeniem, sprawdzeniem konserwacją i naprawą instalacji i urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności. Natomiast maszyny i inne urządzenia techniczne podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeśli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji. Dokumenty te muszą być dostępne w miejscu eksploatacji tych urządzeń.

Roboty ziemne muszą być prowadzone na podstawie projektu, określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót.

Przy wykonywaniu wykopów na placu budowy należy wokół wykopu ustawić poręcze ochronne i zaopatrzyć je w napis ostrzegawczy. Poręcze umieścić na wysokości 1,1 m nad terenem i ustawić w odległości ok. 1,0 m od krawędzi wykopu.

Pracownicy zatrudnieni przy betonowaniu, oprócz znajomości zasad bezpieczeństwa pracy, muszą znać dokładnie proces technologiczny. Złe wykonywanie betonowania stanowi zagrożenie dla zespołu betoniarskiego i osób postronnych.

Na wszystkich stanowiskach pracy należy zapewnić dobre oświetlenie.

Po rozpoczęciu robót budowlanych i dostarczeniu maszyn i urządzeń technicznych na teren budowy zostanie opracowana część rysunkowa Bioz, obejmująca m. in. rozmieszczenie urządzeń przeciwpożarowych, dróg dojazdowych, usytuowania i oznakowania granic obszarów wewnętrznych zewnętrznych stref ochronnych takich jak :

- strefy magazynowania i składowania materiałów budowlanych,
- strefy pracy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego,
- lokalizacja pomieszczeń higieniczno sanitarnych.

inż. Adam Eksentoryjski  
Upr. bud. nr 1000/16 POKK/16  
do projektowania bez ograniczeń  
w spec. konstrukcyjno-budowlanej



**WARMIŃSKO-MAZURSKA**  
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA OKRĘGOWA  
KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1



WAM/OKK/U/90/16

Olsztyn, 07 grudnia 2016 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane - tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm., art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1364 w związku z § 3 ust. 1, § 12 pkt 1 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki i w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan ADAM BOGUSŁAW CZARTORYJSKI**

inżynier budownictwa  
ur. dnia 14 marca 1967 r. w Piszu  
otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
Nr ewid. WAM/0192/POOK/16

**DO PROJEKTOWANIA  
BEZ OGRANICZEŃ**

**W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO – BUDOWLANEJ**

**U Z A S A D N I E N I E**

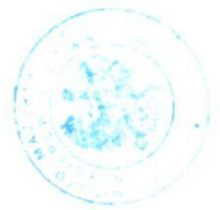
W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrócie decyzji.

### Pouczenie:

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 w ustawy Prawo budowlane podstawa do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności
- Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia tej decyzji

17. 09 2016

inż. Adam Czartoryjski  
upr. nr SUW - 7187



**Skład orzekający**  
**Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

- dr inż. Zenon Drabowicz
- mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
- mgr inż. Mariusz Iwanowicz

*(Handwritten signatures)*

**Pan Adam Bogusław Czartoryjski upoważniony jest:**

- Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności konstrukcyjno - budowlanej, bez ograniczeń do:
  - projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych
  - sprawowania nadzoru autorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych.
- Na podstawie § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817); uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

III. Na podstawie § 17 ust. 1 pkt 1 w/w rozporządzenia uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektu architektoniczno budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.

**Skład orzekający**  
**Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

- dr inż. Zenon Drabowicz
- mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
- mgr inż. Mariusz Iwanowicz

*(Handwritten signatures)*



**Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-908-EHH-JJD \*

Pan Adam Czartoryjski o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0390/01  
adres zamieszkania ul.Chopina 2/19, 12-200 Pisz

jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-06-06 roku przez:

Mariusz Dobrzeńcki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)