



NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ				
		<p style="text-align: center;">ZAKŁAD USŁUG BUDOWLANYCH „KONZBUD” INŻ. ZBIGNIEW KONOPKA 37-464 STAŁOWA WOLA, UL. ŻURAWIA 23 TEL/FAX /15/ 844 84 40, TEL.KOM. 0 601 531 895 e-mail: biuro@konzbud.pl http://www.konzbud.pl</p>		
PROJEKT BUDOWLANY				
Inwestycja:	<ul style="list-style-type: none"> • REMONT CMENTARZA WOJENNEGO W MIEJSCOWOŚCI BANACHY • PRZEBUDOWA POMNIKA POLEGŁYCH W MIEJSCOWOŚCI BANACHY 			
Adres:	BANACHY 37– 413 HARASIUKI <u>DZIAŁKA NR EW.: 22/1, 22/3</u> <u>OBREB: 0002 BANACHY</u> <u>JEDNOSTKA EW.: 181201_2 HARASIUKI</u>			
Inwestor:	GMINA HARASIUKI HARASIUKI 112a 37 – 413 HARASIUKI			
Branża:	<ul style="list-style-type: none"> • ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA 			
Kategoria ob. bud.		VI		
AUTORZY OPRACOWANIA				
Zakres opracowania		Imię i nazwisko projektanta	Numer uprawnień	Podpis i data
Główny Projektant		mgr inż. Grzegorz Kuś	K-97/02	06.2018
Projekt architektoniczno-konstrukcyjny	Projektant	mgr inż. Grzegorz Kuś	K-97/02	06.2018
	Sprawdzający	inż. Zbigniew Konopka	33,46/Tbg/78	06.2018
STAŁOWA WOLA 06.2018				

SPIS ZAWARTOŚCI

Lp.	zawartość
1.	Strona tytułowa.
2.	Spis zawartości opracowania.
3.	Umowa użyczenia terenu działki na cele związane z potrzebami ruchu drogowego.
4.	Decyzja Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.
5.	Projekt budowlany remont cmentarza wojennego w miejscowości Banachy.
6.	Projekt budowlany przebudowy pomnika poległych w miejscowości Banachy.
7.	Kopie uprawnień projektantów.
8.	Kopie zaświadczeń z POIIB.
9.	Oświadczenie o kompletności dokumentacji.

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ				
		ZAKŁAD USŁUG BUDOWLANYCH „KONZBUD” INŻ. ZBIGNIEW KONOPKA 37-464 STAŁOWA WOLA, UL. ŻURAWIA 23 TEL/FAX /15/ 844 84 40, TEL.KOM. 0 601 531 895 e-mail: biuro@konzbud.pl http://www.konzbud.pl		
PROJEKT BUDOWLANY				
Inwestycja:		REMONT CMENTARZA WOJENNEGO W MIEJSCOWOŚCI BANACHY		
Adres:		BANACHY 37- 413 HARASIUKI <u>DZIAŁKA NR EW.: 22/1</u> <u>OBREB: 0002 BANACHY</u> <u>JEDNOSTKA EW.: 181201_2 HARASIUKI</u>		
Inwestor:		GMINA HARASIUKI HARASIUKI 112a 37 - 413 HARASIUKI		
Branża:		• ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA		
Kategoria ob. bud.		VI		
<div style="text-align: center; padding: 20px;"> AUTORZY OPRACOWANIA </div>				
Zakres opracowania		Imię i nazwisko projektanta	Numer uprawnień	Podpis i data
Projekt architektoniczno- konstrukcyjny	Projektant	mgr inż. Grzegorz Kuś	K-97/02	06.2018
	Sprawdzający	inż. Zbigniew Konopka	33,46/Tbg/78	06.2018
STAŁOWA WOLA 06.2018				

SPIS ZAWARTOŚCI

1) Opis techniczny

2) Rysunki :

Nawa rysunku	Nr rysunku
- Lokalizacja	0
- Rzut cmentarza	1
- Przekrój A-A	2
- Przekrój B-B	3
- Przekrój C-C	4
- Przęsła ogrodzenia O, O1, O2, O3	5
- Brama B	6

OPIS TECHNICZNY

Do projektu budowlanego remontu cmentarza wojennego
w miejscowości Banachy

1) Podstawa opracowania :

- Zlecenie Inwestora
- Mapa z projektem podziału działki o nr 22 w skali 1:1000
- Inwentaryzacja własna

2) Zakres opracowania

Zakresem opracowania jest projekt budowlany remontu cmentarza wojennego w miejscowości Banachy.

Zakres remontu:

- całego ogrodzenia wraz z cokołem,
- dwóch pomników,
- schodów i ciągu chodnikowego do cmentarza,
- nowy plac z kostki betonowej,
- umocnienie skarpy w obrębie pasa drogowego.

3) Lokalizacja

Cmentarz zlokalizowany jest w miejscowości Banachy, gmina Harasiuki, powiat niżański.

DZIAŁKA NR EW.: 22/1.

OBRĘB: 0002 BANACHY

JEDNOSTKA EW.: 181201_2 HARASIUKI

4) Istniejący stan zagospodarowania

Zabytkowy cmentarz wojenny żołnierzy poległych z II wojny światowej w Banachach położony jest na działce nr ew.: 22/1, która graniczy z drogą powiatową 1048R. Cmentarz usytuowany jest poza miejscowością w lesie przy drodze od Banach do Huty Krzeszowskiej.

Działka porośnięta jest trawą i drzewami.

Przez teren działki poza terenem cmentarza nie przebiega żadna podziemna sieć.

Cmentarz ma kształt prostokąta otoczonego metalowym płotkiem z bramą wejściową, składa się z trzech rzędów po 10 mogił. Mogiły z płyt granitowych opatrzone są napisami: NIEZNANY ŻOŁNIERZ.

W centrum znajduje się kamienny pomnik z napisem informującym, że na cmentarzu zostali pochowani polscy żołnierze polegli we wrześniu 1939 roku: Ojczyzno moja gdy cię mogę wspierać / Nie żał mi cierpieć, nie żał i umierać / Inż. Walery Bigay-Mianowski / ppor. 12 PP ur. 1908r / ppor. Jan Bochenek / Augustyn Cholewa / Józef Ligęza / i 25 nieznanych / polegli śmiercią żołnierską 14 IX 1939r / Ku czci bohaterów pomnik ten ufundowała żona Walerego Bigay-Mianowskiego.

Na drugim pomniku znajduje się napis: Kawaler orderu Virtuti Militari / Stanisław Weiss / Mgr praw ppor rez. 73 PP Armii Kraków / Ur. 10.V. 1910r / poległ 16.IX.1939r / .J.D..

5) Istniejący stan cmentarza

Cmentarz zlokalizowany na działce nr ew.: 22/1 ma kształt zbliżony do prostokąta otoczonego metalowym płotkiem z bramą wejściową, składa się z 3 rzędów po 10 mogił. Mogiły z płyt granitowych opatrzone są napisami: NIEZNANY ŻOŁNIERZ.

W centrum znajduje się kamienny pomnik z napisem informującym, że na cmentarzu zostali pochowani polscy żołnierze polegli we wrześniu 1939.

- ogrodzenie stalowe

Słupki z profili zamkniętych: rura kwadratowa RK30x30 oraz rura Ø50

Przęsła z wypełnieniem z prętów Ø16 mocowane do płaskowników 30x3. Cokół ogrodzenia żelbetowy o szerokości od 12cm do 15cm, silnie popękany, skorodowany porośnięty mchem.

Ogrodzenie nieestetyczne ze śladami korozji w złym stanie technicznym.

- pomniki

Dwa pomnik z bloków granitowych na cokole granitowym z widocznym zielonym nalotem glonów na całej powierzchni. Pomniki wykonane techniką surowo-lupaną, na pomnikach widoczne tablice pamiątkowe.

- mogiły

Mogiły z płyt granitowych opatrzone są napisami: „NIEZNANY ŻOŁNIERZ”

- dobrym stanie technicznym.

- chodniki i schody

Chodniki i schody na cmentarz wykonane z kostki betonowej, ograniczone obrzeżem betonowym, miejscami znaczne zapadnięcia kostki czy obniżenia krawężników

betonowych, występuje liczne skupiska mchu w przestrzeniach w kostce czy na obrzeżach betonowych - **w złym stanie technicznym.**

- znak informacyjny

Tabliczka informacyjna znaku lokalnie skorodowana.



Fot.1 Widok pomników na cmentarzu



Fot.2 Ogrodzenie cmentarza

6) Zakres robót wyburzeniowych i demontażowych

- zdemontować ogrodzenie stalowe wraz z cokołem żelbetowym,
- zdemontować chodnik oraz schody prowadzące na cmentarz z kostki betonowej,
- zdemontować dwa pomniki celem ich przesunięcia,
- zdemontować plac z kostki betonowej przy pomniku,
- zdemontować znak informacyjny cmentarza,
- wyciąć drzewa na terenie cmentarza: lipy szt. 2 Ø450mm, Ø645mm i brzoza szt. 1. Ø 420mm.

7) Zakres robót remontu

7.1 Ogrodzenie stalowe

- długość ogrodzenia $L=51,80[m]$
- brama szerokości $2,30[m]$
- rozstaw słupków co 229, 250, 277,5, 278[m]
- słupki przęsła stalowe z rury kwadratowej RK60x4
- słupki bramy stalowe z rury kwadratowej RK120x5
- pasy podwójne z płaskownika 30x5
- wypełnienie przęsła z prętów #12

Konstrukcja przęsła spawana.

Mocowanie przęsła do słupków za pomocą śrub z nakrętkami zrywalnymi.

Słupy zakotwione w stopach betonowych z betonu C16/20 o wymiarach 25x25cm.

Stopy zagłębione min. 80cm od poziomemu terenowi.

Pomiędzy słupami wykonany cokół murowany z kamienia murowego – granitu o wymiarach 20x20x40cm posadowiony na cokole żelbetowym z betonu C16/20, zbrojone prętami #12 ze stali A-III N, B500SPB, strzemiona #6 co 20cm.

Słupki oraz wypełnienie przęsła zakończone w elementami okrągłymi.

Brama zaopatrzona w klamkę.

Wszystkie elementy stalowe ze stali S185.

Połączenia spawane wykonać elektrodami EB150.

Elementy stalowe zabezpieczyć wg. poniższego zestawu:

ZESTAW EPOKSYDOWY

Nazwa handlowa / nazwa wyrobu	Symbol wyrobu	Ilość warstw	Gr. powłoki [Hm]	Zużycie teoretyczn
farba epoksydowa do gruntowania uniwersalna		1	100	0,15
farba epoksydowa nawierzchniowa specjalna		2	50	0,10
	RAZEM	3	min. 200	

krótka charakterystyka:

Zestaw dwuskładnikowych farb epoksydowych, dobrze przyczepnych do podłoża, elastycznych o wysokiej wytrzymałości mechanicznej.

Powłoka odporna na agresywne środowisko atmosferyczne oraz okresowe oddziaływanie wody i roztworów zasad i soli, a także produktów ropopochodnych.

przeznaczenie:

Do antykorozyjnego zabezpieczenia konstrukcji i elementów stalowych wewnątrz pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi i w branży żywnościowej oraz w budynkach użyteczności publicznej, w tym służby zdrowia i zakładach usługowych (również przy wysokiej wilgotności np. łaźnie, pralnie). Budowle ogrzewane i nie ogrzewane. Zestaw przeznaczony do malowania konstrukcji nośnych hal sportowych i magazynów, pawilonów targowych itp. Zestaw może być stosowany do malowania powierzchni aluminium. Stosowany może być również jako zestaw renowacyjny powłok epoksydowych szczególnie w miejscach lokalnych uszkodzeń.

temperatura stosowania :

Dla farby podkładowej:

- podłoża - min. 10°C oraz temperatura podłoża co najmniej 3°C wyższa od temperatury punktu rosy;

Dla farby nawierzchniowej:

- podłoża - min. 5°C oraz temperatura podłoża co najmniej 3°C wyższa od temperatury punktu rosy; otoczenia - min. 5°C

przygotowanie podłoża :

- W warunkach pomieszczeń wewnętrznych "suchych" powierzchnia stalowa oczyszczona do stopnia czystości co najmniej St 3 wg PN-ISO 8501 - 1;
- W warunkach "mokrych" do stopnia czystości co najmniej Sa 2 wg PN-ISO 8501 - 1;
- Przy lokalnych naprawach podłoża oczyszczone do stopnia czystości co najmniej St 3 wg PN-ISO 8501 - 1, brzegi starej powłoki ścieniowane i zszorstkowane.
- Powierzchnie aluminiowe suche, pozbawione produktów korozji, soli, tłuszczów i kurzu.

uwagi technologiczne :

- Po kolejnych warstwach przeciwkorozyjnych (EPIRUSTIX lub EPIRYSTIK 2000) malowanie może być przerwane na dowolny okres czasu. Przed nałożeniem kolejnej warstwy powłoka powinna być sucha, pozbawiona śladów korozji, kredowania, kurzu, soli i tłuszczu.
- Najkrótszy odstęp czasu (w 20°C) od nałożenia powłok do oddania pokrycia do eksploatacji - 7 dni
- Szczegółowe informacje o warunkach stosowania wyrobów podane są w kartach katalogowych farb.

7.2 Ciąg chodnikowy, plac

Ciąg chodnikowy, plac z kostki betonowej barwionej gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej 2:1, gr. 3cm, podbudowie z tłucznia kamiennego gr. 15cm stabilizowanego dodatkowa warstwa filtrująca z podsypki piaskowej min. 10cm stabilizowanej mechanicznie.

Zastosowano obrzeża betonowe 8x30x100cm na ławie z betonu C16/20 na podsypce piaskowej gr. 10cm. Projektowany spadek nawierzchni 1% na zewnątrz od pomników.

Cmentarz - powierzchnie chodników, dojść, placu wynosi 110,83m².

Kolor kostki betonowej uzgodnić z Inwestorem.

7.3 Schody zewnętrzne

Schody zewnętrzne z kostki betonowej barwionej gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm, podbudowie z tłucznia kamiennego gr. 15cm stabilizowanego dodatkowa warstwa filtrująca z podsypki piaskowej min. 10cm stabilizowanej mechanicznie.

Ściany boczne schodów w postaci palisady betonowej wykonanej z prefabrykowanych elementów betonowych o przekroju 11x16,5cm i wysokości 80cm.

Stopnie schodów w postaci palisady betonowej wykonanej z prefabrykowanych elementów betonowych o przekroju 11x16,5cm i wysokości 50cm.

Elementy palisady utwierdzić w ławie betonowej z chudego betonu C12/15.

7.4 Skarpa drogowa

Skarpę drogi przebudować celem wydzielenia dojścia do placu cmentarza o szerokości 2,0m. Stabilizacja skarpy płytami ażurowymi żelbetowymi gr. 10m.

Płyty układać na podsypce piaskowej min.10cm oraz podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm. Po ułożeniu płyt ażurowych należy szczeliny płyt uzupełnić pospółką o uziarnieniu do 10mm oraz piaskiem.

Zmienne pochylenie skarpy wynikające z geometrii pobocza wynosi 1:0,6÷2,57.

7.5 Znak informacyjny

Zdemontowany znak informacyjny poddać renowacji, oczyścić z rdzy, zabezpieczyć antykorozyjnie, odtworzyć napis.

Znak zamontować poprawnie w tym samym miejscu w stopie betonowej o wymiarach 30x30x100cm z betonu C16/20.

7.6 Maszt flagowy

Projektowany jest maszt flagowy kompozytowy o wysokości 8,00m na placu przylegającym do cmentarza (lokalizacja zgodnie z rys nr 1).

Mocowanie masztu do fundamentów z betonu C16/20 o wymiarach 60x60x100cm z pośrednictwem wspornika zawiasowego według instrukcji producenta.

Maszt pod względem wytrzymałości muszą spełniać wymogi norm PN-EN 40 i PN-EN 1991-1-4:2008.

Projektant branży architekt.- konstr.:


mgr inż. Grzegorz Kuś

Upr. K-97/02

Sprawdzający branży architekt.- konstr.:

inż. Zbigniew Konopka

Upr. 33,46/Tbg/78

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ				
		<p style="text-align: center;">ZAKŁAD USŁUG BUDOWLANYCH „KONZBUD” INŻ. ZBIGNIEW KONOPKA 37-464 STAŁOWA WOLA, UL. ŻURAWIA 23 TEL/FAX /15/ 844 84 40, TEL.KOM. 0 601 531 895 e-mail: biuro@konzbud.pl http://www.konzbud.pl</p>		
PROJEKT BUDOWLANY				
Inwestycja:		PRZEBUDOWA POMNIKA POLEGŁYCH W MIEJSCOWOŚCI BANACHY		
Adres:		BANACHY 37- 413 HARASIUKI <u>DZIAŁKA NR EW.: 22/3</u> <u>OBREB: 0002 BANACHY</u> <u>JEDNOSTKA EW.: 181201_2 HARASIUKI</u>		
Inwestor:		GMINA HARASIUKI HARASIUKI 112a 37 – 413 HARASIUKI		
Branża:		• ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA		
Kategoria ob. bud.		VI		
AUTORZY OPRACOWANIA				
Zakres opracowania		Imię i nazwisko projektanta	Numer uprawnień	Podpis i data
Projekt architektoniczno- konstrukcyjny	Projektant	mgr inż. Grzegorz Kuś	K-97/02	06.2018
	Sprawdzający	inż. Zbigniew Konopka	33,46/Tbg/78	06.2018
STAŁOWA WOLA 06.2018				

SPIS ZAWARTOŚCI

1) Opis techniczny

2) Rysunki :

Nawa rysunku	Nr rysunku
- Lokalizacja	0
- Rzut placu z pomnikiem	1
- Przekrój A-A	2
- Przekrój B-B	3

OPIS TECHNICZNY

Do projektu budowlanego przebudowy pomnika
poległych w miejscowości Banachy

1) Podstawa opracowania :

- Zlecenie Inwestora
- Mapa z projektem podziału działki o nr 22 w skali 1:1000
- Inwentaryzacja własna

2) Zakres opracowania

Zakresem opracowania jest projekt budowlany przebudowy pomnika poległych w miejscowości Banachy.

Zakres przebudowy:

- przebudowa pomnika,
- nowy plac z kostki betonowej,

3) Lokalizacja

Pomnik poległych zlokalizowany jest w miejscowości Banachy, gmina Harasiuki, powiat niżański.

DZIAŁKA NR EW.: 22/3.

OBREB: 0002 BANACHY

JEDNOSTKA EW.: 181201_2 HARASIUKI

4) Istniejący stan zagospodarowania

Drugi cmentarz polskich żołnierzy poległych w czasie kampanii wrześniowej znajduje się na działce nr ew.: 22/3 położonej przy skrzyżowaniu drogi powiatowej 1048R z drogą wojewódzką.

Zabytkowy cmentarz wojenny żołnierzy poległych w czasie II wojny światowej, usytuowany jest poza miejscowością na skraju lasu przy drodze od Biłgoraj do Huty Krzeszowskiej. Cmentarz ma kształt zbliżony do trapezu. Na cmentarzu zostało pochowanych 126 polskich żołnierzy poległych o okolicach Banachach 14 i 16 września 1939 roku. 12 października 1981 roku, w rocznicę powstania Ludowego Wojska Polskiego, na cmentarzu został odsłonięty pomnik, na którym znajduje się inskrypcja: Dnia 14.09.1939r niemieckie lotnictwo zbombardowało odpoczywający po długim marszu znad Sanu oddział z 12 PP 6 DP grupy operacyjnej „BORUTA”, zginęło 2 oficerów i 27 żołnierzy. Dnia 16.09.1939r 11 PP z 23 DP grupy operacyjnej

„JAGMIN” zaskoczył w Banachach niemiecką kompanię kolarzy otoczył ją i zniszczył. Dnia 16.09.1939r 73 PP 23 DP grupy operacyjnej „JAGMIN” maszerujący w straży tylnej dywizji, zaskoczył i rozbił w Banachach oddział piechoty niemieckiej z baterią artylerii.

5) Istniejący stan cmentarzu

Drugi cmentarz zlokalizowany na działce nr ew.: 22/3 ma kształt nieregularnego wieloboku, nie jest ogrodzony. W centralnej części działki znajduje się kamienny pomnik przedstawiający orła na cokole, na którego skrzydłach wygrawerowana została historia i nazwiska poległych polskich żołnierzy we wrześniu 1939r.

- pomnik

Pomnik orła z bloków piaskowca na cokole żelbetowym wykończony lastrykiem. Na pomniku widoczne są zielone i czarne naloty organiczne na całej powierzchni, na cokole widoczne spękania powierzchni lastrykowej i ubytki

- w złym stanie technicznym.

- chodnik i plac

Plac wykonany z kostki betonowej, ograniczone obrzeżem betonowym, miejscami znaczne zapadnięcia kostki czy obniżenia krawężników betonowych, występuje liczne skupiska mchu w przestrzeniach w kostce oraz porastająca niska roślinność

- w złym stanie technicznym.



Fot.1 Widok pomnika na cmentarzu



Fot.2 Spękania i ubytki cokołu

6) Zakres robót wyburzeniowych i demontażowych

- zdemontować plac z kostki betonowej przy pomniku poległych,
- zdemontować pomnik z piaskowca na cokole żelbetowym,
- zdemontować donice betonowe szt. 4,
- zdemontować mocowanie do masztu szt. 2.

7) Zakres robót przebudowy

7.1 Pomnik poległych

W skład pomnika wchodzi:

- cokół żelbetowy wylewany monolitycznie z betonu C20/25, zbrojenie cokołu dwiema siatkami zgrzewanymi Ø8 15x15cm ze stali ST500S antyskurczowo przy każdej powierzchni cokołu.

Cokół wylewany na podsypce piaskowej zagęszczonej gr. 15cm. Spadek nawierzchni 1% na zewnątrz cokołu. Cokół obłożony płytami granitowymi polerowanymi koloru czerwonego gr. 3cm na kleju mrozoodpornym.

- Płyta pomnika wykonana z granitu białego, mocowany do cokołu żelbetowego prętami Ø20 ze stali ST500S – 4 szt.

Pręty zabetonowane w cokole żelbetowym.

W płycie pomnika należy nawiercić dwa otwory Ø24 wypełnić je klejem do kotew stalowych i osadzić na wbetonowanych prętach.

Płyta pomnika ma zawierać wygrawerowanego orła w części centralno-górnej oraz z wygrawerowaną inskrypcję zawierającą odtworzony tekst z pomnika przed wyburzeniem.

7.2 Plac

Plac z kostki betonowej barwionej gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej 2:1 gr. 3cm, podbudowie z tłucznia kamiennego gr. 15cm stabilizowanego, dodatkowa warstwa filtrująca z podsypki piaskowej min. 10cm stabilizowanej mechanicznie.

Zastosowano krawężniki drogowe betonowe o przekroju 15x30x100cm na ławie z betonu C16/20 na podsypce piaskowej gr. 10cm. Projektowany spadek nawierzchni 1% na zewnątrz od pomnika poległych.

Powierzchnia placu wynosi - 104,60m².

Kolor kostki betonowej uzgodnić z Inwestorem.

7.3 Maszty flagowe

Projektowane są dwa maszty flagowe kompozytowe o wysokości 8,00m.

Mocowanie masztów do fundamentów z betonu C16/20 o wymiarach 60x60x100cm z pośrednictwem wspornika zawiasowego według instrukcji producenta.

Maszty pod względem wytrzymałości muszą spełniać wymogi norm PN-EN 40 i PN-EN 1991-1-4:2008.

Projektant branży architekt.-konstr.:
mgr inż. Grzegorz Kuś
Upr. K-97/02

Sprawdzający branży architekt.-konstr.:
inż. Zbigniew Konopka
Upr. 33,46/Tbg/78



ZAKŁAD USŁUG BUDOWLANYCH

„KONZBUD”

INŻ. ZBIGNIEW

KONOPKA

37-464 STAŁOWA WOLA

UL. ŻURAWIA 23

NIP 865-105-14-74

REGON 830193924

Nr konta

5010205558111119738600089

18150017351217300040750000

TEL/FAX /15/ 844 84 40

TEL.KOM. 0 601 531 895

e-mail: biuro@konzbud.pl

<http://www.konzbud.pl>

Firma istnieje od 1994

Wykonujemy:

Projekty architektoniczno-

konstrukcyjne budynków:

mieszkalnych

przemysłowych

użyteczności

publicznej

Projektowanie dróg i ulic

Orzeczenia i ekspertyzy

Nadzory inwestorskie

Kierowanie robotami

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art.20 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2018r. Nr 12 z póź. zm.) niniejszym oświadczam, że opracowanie projektowe:

„Projekt budowlany remontu cmentarza wojennego i przebudowy pomnika poległych w miejscowości Banachy”

adres obiektu:

BANACHY, 37– 413 HARASIUKI

DZIAŁKA NR EW.: 22/1, 22/3

OBRĘB: 0002 BANACHY

JEDNOSTKA EW.: 181201_2 HARASIUKI

sporządzone 06.2018r.

Dla:

GMINA HARASIUKI

HARASIUKI 112a

37 – 413 HARASIUKI

wykonane zostało zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletne w wyżej przedstawionym zakresie.

Projektant branży architekt.-konstr.:

mgr inż. Grzegorz Kuś

Upr. K-97/02

Sprawdzający branży architekt.-konstr.:

inż. Zbigniew Konopka

Upr. 33,46/Tbg/78