


Bąków dnia 15 kwietnia 2020 r.

Bogdan Zdon
Przewodniczący Komisji
Finansowo - Budżetowej
i Spraw Socjalnych
Rady Gminy w Orońsku

**RADA GMINY
w Orońsku**

Wpłynęło, dnia 16.04.2020r. 

Pan

Henryk Nosowski
Wójt Gminy Orońska

WNIOSEK

Na podstawie art. 4. ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 1 ustawy z dnia z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1429), oraz w związku z pełnieniem funkcji radnego Rady Gminy w Orońsku,

wniosuję o udostępnienie pełnej dokumentacji dotyczącej budowy pomnika upamiętającego ofiary II Wojny Światowej w Orońsku przed Ośrodkiem Zdrowia.

Wniosuję o udostępnienie skanów umów, protokołów odbioru, faktur, określenie działów i rozdziałów oraz paragrafów gdzie zostały zakalkulowane koszty budowy ww pomnika.

Informację proszę udostępnić zgodnie z art. 13 ust. 1 ww ustawy o dostępie do iformacji publicznej.

Ewidencję umów proszę o przesłanie na adres mailowy zdon.b@interia.pl.

Przewodniczący Komisji

Bogdan Zdon



Orońsko, dnia 15 czerwca 2020 r.

RGK.1610.95.2020.SZ

**RADA GMINY
w Orońsku**

Wpłynęło, dnia 15.06.2020r.

Sz. P.

Bogdan Zdon
Przewodniczący
Komisji Finansowo - Budżetowej i Spraw Socjalnych
Rady Gminy w Orońsku

W nawiązaniu do Pana pisma dotyczącego udostępnienia dokumentacji budowy Pomnika Upamiętniającego Ofiary II Wojny Światowej w Orońsku w załączeniu przekazuję kopię dokumentów związanych z realizacją tego przedsięwzięcia, przygotowanych przez pracownika merytorycznego.

Z poważaniem

Z up. Węsta
Piotr Grela
Kierownik Referatu
Rozwoju i Gospodarki Komunalnej

Załączniki:

1. Projekt Pomnika Ofiar II Wojny Światowej z terenu Gminy Orońsko
2. Przedmiar robót wraz z kosztorysem inwestorskim
3. Umowa nr 40.RGK.2018 z dnia 14.12.2018 r.
4. Protokół końcowego odbioru robót.

Do wiadomości:

1. Adresat
2. a/a

PROJEKT
POMNIKA OFIAR II WOJNY ŚWIATOWEJ Z TERENU
GMINY OROŃSKO

Zleceniodawca
Urząd Gminy w Orońsku

Autor
mgr inż. arch. Tadeusz Derlatka
upr. bud. 148/70

Zawartość opracowania

	Ilość stron	nr strony
1. Strona tytułowa	1	1
2. Zawartość opracowania	1	2
3. Opis techniczny	2	3-4
4. Uprawnienia budowlane projektanta	1	5
5. Uprawnienia budowlane sprawdzającego	1	6
6. Zaświadczenie o członkostwie w Izbie Arch. projektanta	1	7
7. Zaświadczenie o członkostwie w Izbie Arch. sprawdzającego	1	8
8. Projekt zagospodarowania terenu, orientacja rys. 1	1	9
9. Rysunki szczegółowe rys. 1	1	10

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania

Opracowania dokonano na zlecenie Urzędu Gminy Orońsko.

2. Materiały dostarczone przez zlecniodawcę:

- podkład mapowy 1:500
- lista ofiar i treść inskrypcji

3. Opis terenu lokalizacji pomnika

Działka przeznaczona pod wzniesienie pomnika położona jest przy ul. J. Brandta i stanowi wyodrębniony fragment nieruchomości 139 i 140 będącej własnością komunalną. Obecnie na terenie działki usytuowany jest pomnik poświęcony pamięci ofiar II wojny światowej, jednak bez podania imion i nazwisk poległych.

Pomnik wykonany jest z cegły klinkierowej jako obudowy kamiennej tablicy z hasłem „Bóg, Honor, Ojczyzna” umieszczony wokół symbolu godła Orła Białego z napisem „W hołdzie ofiarom II wojny światowej, którzy zginęli z terenu gminy Orońsko w latach 1939-1945”.

Teren działki o pow. 124m² wydzielony jest niskim ogrodzeniem metalowym i położony jest w odległości około 200m od trasy szybkiego ruchu E7 relacji Warszawa-Kraków.

4. Uzasadnienie przyjętej koncepcji

Inicjatywa budowy pomnika pochodzi od mieszkańca Orońska Pana Adama Muchy członka Związku Weteranów i Rezerwistów Wojska Polskiego i wsparta została przez Wójta Gminy Orońsko. Pomysł wzniesienia pomnika zakłada godne uhonorowanie mieszkańców Gminy Orońska, którzy zginęli z rąk najeźdźcy i okupanta niemieckiego na różnych frontach walki o niepodległość. Imienna lista ofiar uzupełniona została informacją o miejscowości pochodzenia oraz miejscem i rokiem śmierci. Przyjęto założenie, że projektowany obiekt ma kompozycyjnie nawiązywać do istniejącego pomnika i w całości mają służyć ideowemu upamiętnieniu ofiar. Zakłada się, że projektowany pomnik zostanie wykonany z identycznych materiałów jak istniejący obiekt i granitowej płyty kamiennej. Zaprojektowano nowy układ posadzki chodnikowej umożliwiający wspólne obchody ceremonii patriotycznych. W tym celu zmieniono usytuowanie furtki wejściowej przesuwając ją na oś projektowanego pomnika. Projekt ogrodzenia będzie przedmiotem odrębnego opracowania. Tablica kamienna z inskrypcją zwieńczona zostanie godłem Orła Białego, Krzyżem Łacińskim i symbolem Polski Walczącej.

5. Rozwiązanie techniczne

Konstrukcję obiektu pomnikowego stanowi ława żelbetowa z wypuszczoną płytą żelbetową obłożoną warstwą cegły klinkierowej identycznej jak w istniejącym pomniku z zachowaniem spoiny wklęsłej przy użyciu listewek drewnianych. Odsadzka ławy służyć będzie także do oparcia deskowania dla części wyższej. Strona frontowa wyłożona zostanie płytą z kamienia granitowego, na której umieszczony zostanie tekst napisu uzupełniony reliefem Orła Białego, Krzyża Łacińskiego i symbolem Polski Walczącej. Kamienna płyta o grub. 5cm umocowana zostanie przy użyciu 0,5cm warstwy kleju. W stosunku do obrzeża klinkierowej płyty należy

cofnąć na głębokość 1cm. Licówka cegły klinkierowej powinna być dodatkowo przymocowana do konstrukcji żelbetowej przy zastosowaniu tzw. sięgaczy (pręty nr 6) w ilości 4 sztuk na 1km powierzchni. Pręty główne uzbrojenia ze stali żebrowej, rozdzielcze ze stali gładkiej. Pręty główne o średnicy 12mm w układzie pionowym na wysokości cokołu zachodzą na siebie. Na wysokości 32cm konstrukcyjna płyta żelbetowa zostanie przewężona o 5,5cm dla wykonania oblicówki klinkierem. Cokół po obu stronach zostanie wypuszczony na 50cm w celu umieszczenia kamiennych kulistych form umocowanych przy pomocy prętów ze stali żebrowej średnicy 14mm o długości 30cm (15cm wpuszczonych w mur klinkierowy i 15cm w kulę kamienną przy użyciu kleju). W ikonografii chrześcijańskiej koło jest symbolem doskonałości. Użycie kamiennych brył kulistych ma na celu uzyskanie wrażenia powagi i nadaje monumentalny charakter całej kompozycji. Nakrycia środkowej części i bocznych cokołów przewiduje się z użyciem elementów ceramicznych. W celu zapewnienia miejsca pod składanie kwiatów i zniczy zaprojektowano płytę kamienną o grub. 8cm ułożoną na chudym betonie z podsypką piaskową. Chudy beton od konstrukcji pomnikowej powinien zostać zdyletowany warstwą papy asfaltowej. Pomnik istniejący i projektowany połączone zostaną nawierzchnią chodnikową o wymiarach podanych w zagospodarowaniu terenu. Dla podkreślenia rangi lokalizacji pomnika zaprojektowano ciąg kwietników w kolorach biało-czerwonych.

Opracował
mgr inż. arch. Tadeusz Derlatka



A handwritten signature in black ink, appearing to be 'T. Derlatka', written over a light background.

Kielce, dnia 24 kwietnia 1970 r.

Nr ewid. uprawn. 148/70

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31-go stycznia 1961 roku, – prawo budowlane (Dz. U. Nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 5 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. Nr 53. poz. 266 – z późniejszymi zmianami

Ob. DERLATKA Tadeusz-Henryk

magister inżynier architektury

urodzony dnia 24 lipca 1940r. w "woleniu"

OTRZYMUJE

w specjalności architektonicznej

uprawnienia budowlane do: sporządzania projektów budowlanych architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych, projektów budowlanych konstrukcyjnych z wyjątkiem projektów obiektów budowlanych o skomplikowanej konstrukcji, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych instalacji i urządzeń sanitarnych.-



Za zgodność
[Signature]



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: OKK/UP/B/20/16/MP

Kraków, dnia 27.06.2016 r.

DECYZJA nr MPOIA/038/2016

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r. poz. 1946) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1, ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23)

stwierdza się, że:

Pan mgr inż.arch. Adam Derlatka

urodzony w dniu 28 września 1985 r., w Radomiu

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: projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego oraz sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

mgr inż.arch. Witold Sztorc, Przewodniczący OKK

mgr inż.arch. Stanisław Nesterki, V-ce Przewodniczący OKK

mgr inż.arch. Dorota Zaucha-Rybka, Sekretarz OKK

dr hab. inż.arch. Wojciech Gmielewski, Członek OKK

mgr inż.arch. Andrzej Białarczyk, Członek OKK

mgr inż.arch. Jan Skąpski, Członek OKK

mgr inż.arch. Artur Trzepla, Członek OKK

dr inż.arch. Mariusz Twardowski, Członek OKK

mgr inż.arch. Jolanta Wąsik, Członek OKK



Otrzymują:

1. Adam Derlatka
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawomocnieniu się decyzji)
3. Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawomocnieniu się decyzji)
4. a/a

Za zgodność



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Tadeusz Henryk DERLATKA

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **148/70**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-1055**.

Członek czynny od: 26-03-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 19-04-2017 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2017 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-1055-A87C-AC4F-F125-A6YC



Zo zgodzić

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



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. ADAM DERLATKA

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/038/2016**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-2192**.

Członek czynny od: 12-10-2016 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-04-2017 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2017 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

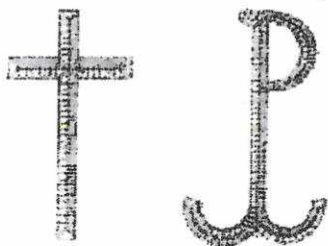
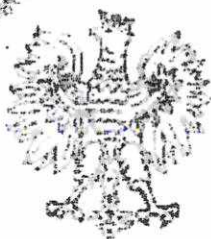
MP-2192-Y586-FY61-A726-BF5F



Za zgodność

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

POMNIK OFIAR II WOJNY ŚWIATOWEJ Z TERENU GMINY OROŃSKO



ŻOŁNIERZE ARMII KRAJOWEJ, ŻOŁNIERZE WRZEŚNIA, ŻOŁNIERZE BATALIONÓW
CHŁOPSKICH I INNI WAPSIKACY GMINY OROŃSKO, KTÓRZY POLEGLI W CZASIE II-IEJ
WOJNY ŚWIATOWEJ Z RĄK OKUPANTA NIEMIECKIEGO

IMIĘ NAZWISKO	LAT	MIEJSCE POCHODZENIA	MIEJSCE ROK ŚMIERCI
PIOTR BIAŁAS	59	KROGULCZA	RADOM WIEŻENIE 1940R.
TOMASZ BUCIKOWSKI	46	CIEPŁA	ŁÓDŹ W GABLETY-ROZAN 1945R.
PIOTR DĄBROWSKI	28	CIEPŁA	RADOM 1945R.
ANTONI FRĄK	57	ZASORÓW	ŁÓDŹ W CIEWIECHAU 1943R.
ZBYSŁAW JANKOWSKI	17	OROŃSKO	KOMUNIKACJA W BRANISZEWIE 1944R.
ALEKSANDER KUCZAKOWSKI	29	GOZDÓW	ŻOŁNIERZ AK 1944R.
STEFAN NAWARA	24	CHRONÓW	ŻOŁNIERZ NA WOZIE 1944R.
FRANCISZEK NIKOŁAJCZAK	54	KROGULCZA	KATYN 1945R.
JOZEF NOSZANIN	55	GOZDÓW	LAB. I. WIELKI KROGULCZOWA 1945R.
JAN OPALINSKI	50	KROGULCZA	LARAK W SIEDLECACH 1944R.
WŁADYSŁAW PRZEDATER	51	CHRONÓW KOL.	ROZSTRZELANY W CHRONOWIE 1944R.
JAN SĘPIAŃSKI	16	OROŃSKO	ŻOŁNIERZ AK CHRONÓW 1944R.
JOZEF SIARA	51	CHRONÓW	ŻOŁNIERZ WRZEŚNIA 1939R.
JAKUB SIARA	59	CHRONÓW	ŻOŁNIERZ WRZEŚNIA 1939R.
WŁADYSŁAW SIARA	59	CHRONÓW	ŻOŁNIERZ WRZEŚNIA 1939R.
JAN SUTSKI	23	OROŃSKO	ŻOŁNIERZ WRZEŚNIA GRABINIA 1939R.
WOTCZYŃSKI	52	OROŃSKO	CHRONÓW W OSNIECZKACH 1945R.
FRANCISZEK WODNIAK	54	CHRONÓW KOL.	ŻOŁNIERZ BOLSZEWIKA 1945R.
STANISŁAW WOLNIAK	36	CIEPŁA	GAJÓW LAS 1945R.

POMIENIOWCA WSPÓLFUNDATOR TABLICY ADAM MUCHA, CZŁONEK ZWIĄZKU
WETERANÓW I REZERWISTÓW WOJSKA POLSKIEGO, PRZY UDZIALE WOJTA
I RADY GMINY OROŃSKO

OROŃSKO LISTOPAD 2017R.

PIOTR BIAŁAS TOMASZ

MAJSTRÓW ALGEBRY I GEOMETRII
KAPITAŁA I ZNAJĄTKA W
TECHNIKI LITERACKIEJ
ZAWIĘZI STR. 225

WIDOK FRONTOWY 1:20

WIDOK BOCZNY

PRZECIĘCIE 3-B

WYKAZ STALY

NR	PROKAT	WYK.	WYK.	WYK.	WYK.	WYK.
1	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
2	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
3	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
4	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
5	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
6	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
7	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
8	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
9	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
10	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
11	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
12	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
13	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
14	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
15	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
16	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
17	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
18	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
19	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
20	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
21	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
22	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
23	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
24	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
25	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
26	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
27	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
28	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
29	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
30	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
31	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
32	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
33	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
34	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
35	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
36	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
37	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
38	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
39	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
40	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
41	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
42	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
43	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
44	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
45	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
46	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
47	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
48	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
49	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1
50	100x100x10	1	100x100x10	1	100x100x10	1

LEGENDA
1. PROJEKTOWANY POMNIK
2. ISTNIĄCY
3. PROJEKTOWANA PODŁOŻA
4. PROJEKTOWANE KONTAKTY
5. STANWIK

RYS. 22

WYKAZ STALY

PROJEKTOWANY POMNIK

ISTNIĄCY

PROJEKTOWANA PODŁOŻA

PROJEKTOWANE KONTAKTY

STANWIK

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0805-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki na podsypce piaskowej 3.8	m ² m ²	3.800	
				RAZEM	3.800
2	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km (kat.gr.III) 1*(0.6*3.2)+1.5	m ³ m ³	3.420	
				RAZEM	3.420
3	NNRNKB 202 0291- 02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi 0.035	t t	0.035	
				RAZEM	0.035
4	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 3*0.3*0.37	m ³ m ³	0.333	
				RAZEM	0.333
5	KNR 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 18 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu 2.16*1.5	m ² m ²	3.240	
				RAZEM	3.240
6	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0.4*2+1.5	m ³ m ³	2.300	
				RAZEM	2.300
7	KNR 2-02 0123-02	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów ceglami klinkierowymi 4.2	m ² m ²	4.200	
				RAZEM	4.200
8	TZKNBK IV -386 analogia	Słupy i filarki z cegły klinkierowej 2.76*2	m m	5.520	
				RAZEM	5.520
9	KNR-W 2- 02 0220- 05 analogia	Nakrywy attyk ścian 0.6*3.2	m ² m ²	1.920	
				RAZEM	1.920
10	TZKNBK IX 5306a	Elementy ozdobne o wys.do 30 cm - kule 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	TZKNBK XVI 1302- 01 analiza in- dywidual- na	Tablica 1.5*1.94	m ² m ²	2.910	
				RAZEM	2.910
12	TZKNBK XVI 1107- 02	Wykonanie liter ritych antykwą o wys.do 20 cm na płaszczyźnie granitu 'Strzegom 400	szt. szt.	400.000	
				RAZEM	400.000
13	KNCK 3 0208-04 analogia	Płyta granitowa gr. 8 cm	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		1.5*1.5	m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
14	KNR 2-02 2110-04 analogia	Cokół o przekroju elementu do 0.2 m2	m		
		1.4+1.4+1.4	m	4.200	
				RAZEM	4.200
15	KNR 2-01 0307-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.I-II)	m ³		
		4.6*5.31*0.2	m ³	4.885	
				RAZEM	4.885
16	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
		4.6*5.31	m ²	24.426	
				RAZEM	24.426
17	KNR 2-31 0501-05	Chodniki z kostki kamiennej o wysokości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		4.6*5.31	m ²	24.426	
				RAZEM	24.426

KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : POMNIK OFIAR II WOJNY ŚWIATOWEJ
ADRES INWESTYCJI : OROŃSKO UL. BRANDTA
INWESTOR : GMINA OROŃSKO
ADRES INWESTORA : SZKOLNA 8 OROŃSKO

DATA OPRACOWANIA : 28.06.2018

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 24723.82 zł

Słownie: **dwadzieścia cztery tysiące siedemset dwadzieścia trzy i 82/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.06.2018

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0805-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki na podsypce piasko- wej 3.8	m ² m ²	 3.800	 3.800
				RAZEM	3.800
2	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami sa- mowyladowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.III) 1*(0.6*3.2)+1.5	m ³ m ³	 3.420	 3.420
				RAZEM	3.420
3	NNRNKB 202 0291- 02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi 0.035	t t	 0.035	 0.035
				RAZEM	0.035
4	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 3*0.3*0.37	m ³ m ³	 0.333	 0.333
				RAZEM	0.333
5	KNR 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 18 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu 2.16*1.5	m ² m ²	 3.240	 3.240
				RAZEM	3.240
6	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0.4*2+1.5	m ³ m ³	 2.300	 2.300
				RAZEM	2.300
7	KNR 2-02 0123-02	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów cegłami klinkierowymi 4.2	m ² m ²	 4.200	 4.200
				RAZEM	4.200
8	TZKNBK IV -386 analogia	Słupy i filarki z cegły klinkierowej 2.76*2	m m	 5.520	 5.520
				RAZEM	5.520
9	KNR-W 2- 02 0220- 05 analogia	Nakrywy atyk ścian 0.6*3.2	m ² m ²	 1.920	 1.920
				RAZEM	1.920
10	TZKNBK IX 5306a	Elementy ozdobne o wys.do 30 cm - kule 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
11	TZKNBK XVI 1302- 01 analiza in- dywidual- na	Tablica 1.5*1.94	m ² m ²	 2.910	 2.910
				RAZEM	2.910
12	TZKNBK XVI 1107- 02	Wykonanie liter rytých antyką o wys.do 20 cm na płaszczyź- nie granitu 'Strzegom 400	szt. szt.	 400.000	 400.000
				RAZEM	400.000
13	KNCK 3 0208-04 analogia	Płyta granitowa gr. 8 cm	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		1.5*1.5	m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
14	KNR 2-02 2110-04 analogia	Cokół o przekroju elementu do 0.2 m ²	m		
		1.4+1.4+1.4	m	4.200	
				RAZEM	4.200
15	KNR 2-01 0307-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.I-II)	m ³		
		4.6*5.31*0.2	m ³	4.885	
				RAZEM	4.885
16	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
		4.6*5.31	m ²	24.426	
				RAZEM	24.426
17	KNR 2-31 0501-05	Chodniki z kostki kamiennej o wysokości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin płaskim	m ²		
		4.6*5.31	m ²	24.426	
				RAZEM	24.426

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	KNR 2-31 0805-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki na podsypce piaskowej	m ²	3.8	4.83	18.35
2	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km (kat.gr.III)	m ³	1*(0.6*3.2)+ 1.5 = 3.420	89.97	307.70
3	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi	t	0.035	3866.14	135.31
4	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	3*0.3*0.37 = 0.333	352.25	117.30
5	KNR 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 18 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²	2.16*1.5 = 3.240	138.42	448.48
6	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³	0.4*2+1.5 = 2.300	328.62	755.83
7	KNR 2-02 0123-02	Oktładanie (szpałdowanie) ścian i słupów cegłami klinkierowymi	m ²	4.2	204.81	860.20
8	TZKBNB IV - 386 analogia	Słupy i filarki z cegły klinkierowej	m	2.76*2 = 5.520	231.96	1280.42
9	KNR-W 2-02 0220-05 analogia	Nakrywy attyk ścian	m ²	0.6*3.2 = 1.920	111.76	214.58
10	TZKBNB IX 5306a	Elementy ozdobne o wys.do 30 cm - kule	szt.	2	166.03	332.06
11	TZKBNB XVI 1302-01 analiza indywidualna	Tablica	m ²	1.5*1.94 = 2.910	310.47	903.47
12	TZKBNB XVI 1107-02	Wykonanie liter rzytych antyką o wys.do 20 cm na płaszczynie granitu Strzegom	szt.	400	18.98	7592.00
13	KNCK 3 0208-04 analogia	Płyta granitowa gr. 8 cm	m ²	1.5*1.5 = 2.250	1280.48	2881.08
14	KNR 2-02 2110-04 analogia	Cokół o przekroju elementu do 0.2 m2	m	1.4+1.4+1.4 = 4.200	361.38	1517.80
15	KNR 2-01 0307-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.I-II)	m ³	4.6*5.31*0.2 = 4.885	34.88	170.39
16	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²	4.6*5.31 = 24.426	32.73	799.46
17	KNR 2-31 0501-05	Chodniki z kostki kamiennej o wysokości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	4.6*5.31 = 24.426	72.31	1766.24

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM
	14152.57
Koszty pośrednie [Kp] 65% od (R, S)	4307.76
RAZEM	18460.33
Zysk [Z] 15% od (R+Kp(R), S+Kp(S))	1640.34
RAZEM	20100.67
VAT [V] 23% od (Σ(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S)))	4623.15
RAZEM	24723.82
OGÓŁEM	24723.82

Słownie: dwadzieścia cztery tysiące siedemset dwadzieścia trzy i 82/100 zł

POMIK OFIAR II WOJNY ŚWIATOWEJ Z TERENU GMINY OROŃSKO



ZOLNIERZE ARMII KRAJOWEJ, ZOLNIERZE WAZESNIA, ZOLNIERZE BATALIONOW
CIEPICKICH I INNI WARSZKAWCY GMINY OROŃSKO KTÓRZY POLEGLI W CZASIE II-
WOJNY ŚWIATOWEJ Z RAK OKUPANTA NIEMIECKIEGO

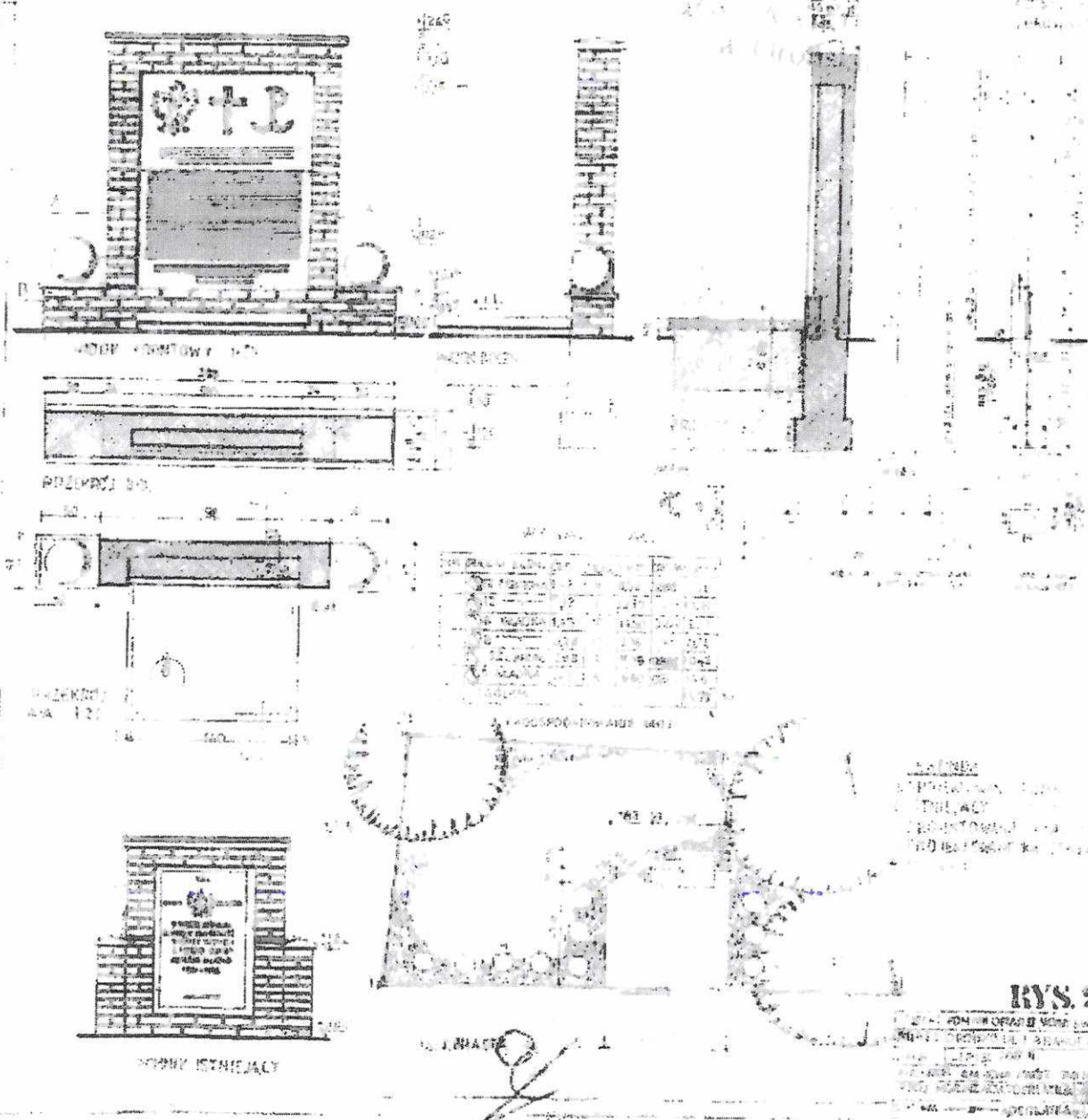
IMIĘ NAZWISKO	DATA	MIEJSCE POLEGNIĘCIA	MIEJSCE I ROK ŚMIERCI
PIOTR BIAŁAS	59	KROGULICA	KASZUBA WIEDEMBE 1940
TOMASZ BUCZKOWSKI	40	CIEPŁA	DEBICA W POLSKIEJ 1940
MARIA DĄBKOWSKA	17	CIEPŁA	RADOM 1940
ANTONI FRANK	57	ZACZORÓW	ORŁÓW W POLSKIEJ 1940
ZYGIŚLAW JANOWSKI	17	PEGOSKO	SOBIELEWICE W POLSKIEJ 1940
ALEXANDER JANCZEWSKI	28	GOZDÓW	SOBIELEWICE W POLSKIEJ 1940
STEFAN NAWOJA	54	CHRONÓW	ŻEMNAŁA W POLSKIEJ 1940
FRANCISZEK NOWAK	54	KROGULICA	KATYŃ 1940
JOSEF NOWAK	55	GOZDÓW	LA. ANGELI KROGULICA W 1940
JAN OPAŁEWSKI	50	KROGULICA	LARAKI KROGULICA W 1940
WŁADYSŁAW PRZYBYL	51	CHRONÓW	PRZYBYL W CHRONÓW 1940
JAN SERAFIN	16	OROŃSKO	PRZYBYL W CHRONÓW 1940
JOZE SIARA	51	CHRONÓW	ZOLNIERZ WIEDEMBE 1940
JAKUB SIARA	59	CHRONÓW	ZOLNIERZ WIEDEMBE 1940
AN SULEJÓW	53	OROŃSKO	ZOLNIERZ WIEDEMBE 1940
WONCECH WĄSIK	52	OROŃSKO	DEBICA W POLSKIEJ 1940
FRANCISZEK WĄSIK	54	CHRONÓW	DEBICA W POLSKIEJ 1940
STANISŁAW ZOLAHER	36	CIEPŁA	WILKÓW 1940

POMIKOWIACZA WSPÓLFUNDATOR TABLICY ADAM MAJCHA CZŁONEK ZWIĄZKU
WETERANÓW I REZERWISTÓW WOJSKA POLSKIEGO PRZY DZIAŁALNOŚCI
I RADY GMINY OROŃSKO

OROŃSKO LISTOPAD 2018R.

PIOTR BIAŁAS
TOMASZ

M4 JON KULOWY ALFABET WYMIAR
WYPIETAŁA TERNANTYKWA - WIS.
TECHNIKI "LITE INDIETWA"
WYMIAROWYMIAR 223



RYS. 2

WIDOK ISTNIEJĄCY

UMOWA NR 40...RGK.2018

W dniu 14.12.2018 r. pomiędzy:
Gminą Orońsko reprezentowaną przez:
Henryka Nosowskiego - Wójta Gminy
z kontrasygnatą Skarbnika Gminy - Diany Czubak
zwanym w dalszej części **Zleceniodawca**

a

Zakład Kamieniarski
Dariusz Ołub
adres : Rożki 29, 26-624 Kowala
NIP 948 136 23 35 REGON 141837036
zwanym dalej **Wykonawcą**

strony zawierają umowę następującej treści:

§1

Przedmiotem umowy jest

„BUDOWA POMNIKA OFIAR II WOJNY ŚWIATOWEJ” w Orońsku.

§2

Wykonawca rozpocznie prace w dniu 14.12.2018 r., a zakończy je nie później niż w dniu 30 kwietnia 2019r.

§3

Zleceniodawca zapłaci Wykonawcy za prace 27 980 zł brutto (słownie: dwadzieścia siedem tysięcy dziewięćset osiemdziesiąt złotych).

§4

Zleceniodawca udzieli Wykonawcy wszelkich niezbędnych informacji, a także wyda wszelkie niezbędne dokumenty konieczne do prawidłowego przeprowadzenia prac.

§5

Gwarancja na wykonaną usługę – 36 miesięcy od zakończenia prac (protokół odbioru)

§6

W przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania umowy:

1. Wykonawca zobowiązany jest do zapłaty kary umownej w wysokości 10 .% wartości umowy.
2. W sytuacji gdy kara umowna nie pokrywa szkody, stronom przysługuje prawo żądania odszkodowania na zasadach ogólnych.

§7

Zapłata nastąpi w ciągu 30 dni od dnia otrzymania faktury na rachunek Wykonawcy: Bank Spółdzielczy w Skaryszewie o / kowala 91 9150 0009 0013 4481 3000 0010

§8


Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej.

§9

W sprawach nie uregulowanych w niniejszej umowie, stosuje się odpowiednio przepisy kodeksu cywilnego.

§10

Umowa została sporządzona w trzech jednobrzmiących egzemplarzach.

WÓJT

Henryk Nosowski
.....
Zleceniodawca



.....
Wykonawca

PROTOKÓŁ
końcowego /ostatecznego/* odbioru robót

Protokół spisany dnia 26 kwietnia 2019 r. w Orońsku w sprawie odbioru robót wykonanych przez Zakład Kamieniarski Dariusz Ołub, Rożki 29, 26-624 Kowala

w ramach realizacji zadania pn. „Budowa pomnika ofiar II Wojny Światowej” wg umowy nr 40.RGK.2018 z dnia 14 grudnia 2018 r.

na rzecz Zlecającego: Gmina Orońsko, 26-505 Orońsko, ul. Szkolna 8

Komisja w składzie:

1. Dariusz Tomczyk
2. Roman Woźniak
3. Dariusz Ołub

po dokładnym zbadaniu zakresu robót wykonanych i zgodności z ustaleniami stwierdza co następuje:

1. Roboty wykonane zostały zgodnie z dokumentacją pod względem technicznym *)
- dobrze, -~~źle~~,
2. z wadami:

.....
.....
.....
które Wykonawca zobowiązuje się usunąć w terminie do dnia.....

3. Roboty rozpoczęto dnia 20.03.2019 r. zakończono dn. 26.04.2019 r.
Termin wykonania robót został *) - dotrzymany - ~~przekroczony~~ e
dni z powodu

Komisja postanowiła:

1. *) Uznać roboty za wykonane bez wad i odebrane od wykonawcy z jednoczesnym przekazaniem użytkownikowi.
2. *) Termin gwarancji wykonanych robót upływa z dniem 27.04.2021 r.

Dodatkowe ustalenia stron:

Podpisy Komisji:

1

2 

3 

Przy udziale:

1