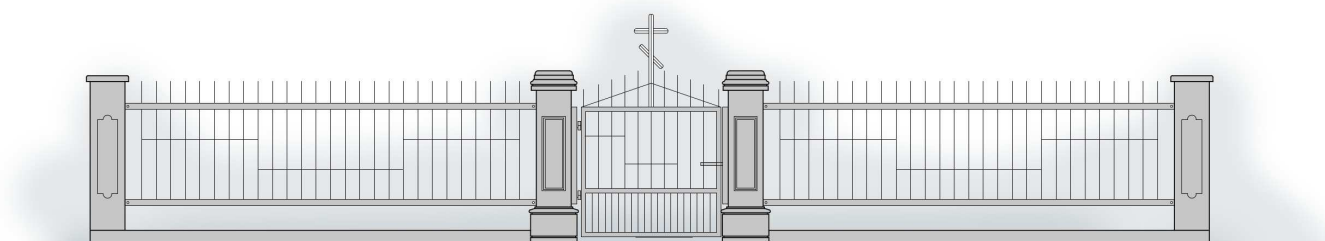




BIURO PROJEKTOWE

**PROJEKT ZGŁOSZENIA**

NAZWA ZADANIA	Budowa ogrodzenia
ADRES BUDOWY	17-204 Werstok gm. Dubicze Cerkiewne działka nr geod. 320
INWESTOR	Parafia Podwyższenia Krzyża Pańskiego w Werstoku Werstok 2A, 17-204 Dubicze Cerkiewne



PROJEKTANT BRANŻ. ARCH.-KONSTR.	inż. Roman Żero upr. Nr BŁ 31/81, Bł108/92	
ASYSTENT	Piotr Korszak	

Zawartość opracowania:

1. Projekt zagospodarowania działki
2. Inwentaryzacja istniejącego ogrodzenia
3. Projekt budowy ogrodzenia
4. Informacja o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia

## **SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA**

1.	<b>Oświadczenie projektantów</b>		3
2.	<b>Opis techniczny projektu zagospodarowania działki</b>		4
	Projekt zagospodarowania działki	Rys. 1	5
3.	<b>Opis techniczny do inwentaryzacji ogrodzenia</b>		6
	Widok ogrodzenia	Rys. 1	7
4.	<b>Opis techniczny do projektu budowy ogrodzenia</b>		8
	Widok ogrodzenia	Rys. 1	9
5.	<b>Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia</b>		10-12
6.	<b>Uprawnienia</b>		13-14

## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane oświadczam, że sporządzony projekt budowy ogrodzenia w Werstoku gm. Dubicze Cerkiewne działka nr geod. 320 jest zgodny z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant	Numer uprawnień	Podpis
(branża architektoniczno-konstrukcyjna) inż. Roman Żero	(upr. nr: BŁ 31/81, BŁ 108/92)	

**Bielsk Podlaski 13-03-2024**

# OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

## **1. DANE OGÓLNE**

- 1.1. Nazwa zadania:** Budowa ogrodzenia  
**1.2. Adres budowy:** 17-204 Werstok gm. Dubicze Cerkiewne działka nr geod. 320  
**1.3. Inwestor:** Parafia Podwyższenia Krzyża Pańskiego w Werstoku  
**1.4. Adres zamieszkania:** Werstok 2A, 17-204 Dubicze Cerkiewne  
**1.5. Projektant (branża architektoniczno-konstrukcyjna):** inż. Roman Żero  
**1.6. Asystent:** Piotr Korszak

## **2. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- 2.1. Wrys geodezyjny.  
2.2. Prawo budowlane.  
2.3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury.  
2.4. Zlecenie inwestora.

## **3. PRZEDMIOT OPRACOWANIA**

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu działki, na której projektuje się budowę ogrodzenia na działce nr geod. 320 w Werstoku gm. Dubicze Cerkiewne.

## **4. KATEGORIA GRUNTU**

Stwierdzono warunki gruntowe proste, kategorię geotechniczną pierwszą.

## **5. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO, ZMIANY I LIKWIDACJE**

Działka nr geod. 320 jest niezabudowana. Działka jest ogrodzona. Działka jest częściowo zadrzewiona jednak proj. inwestycja nie wymusza wycinki drzew. Działka jest cmentarzem.

## **7. PROJEKTOWANE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI**

- a) proj. budowa ogrodzenia

## **9. OCHRONA KONSERWATORSKA**

Działka nr geod 320 nie leży w strefie konserwatora.

Projektant	Numer uprawnień	Podpis
(branża architektoniczno-konstrukcyjna) inż. Roman Żero	(upr. nr: BŁ 31/81, BŁ 108/92)	

Bielsk Podlaski 13-03-2024

# OPIS TECHNICZNY DO INWENTARYZACJI OGRODZENIA

## **1. DANE OGÓLNE**

- 1.1. Nazwa zadania:** Inwentaryzacja ogrodzenia  
**1.2. Adres budowy:** 17-204 Werstok gm. Dubicze Cerkiewne działka nr geod. 320  
**1.3. Inwestor:** Parafia Podwyższenia Krzyża Pańskiego w Werstoku  
**1.4. Adres zamieszkania:** Werstok 2A, 17-204 Dubicze Cerkiewne  
**1.5. Projektant (branża architektoniczno-konstrukcyjna):** inż. Roman Żero  
**1.6. Asystent:** Piotr Korszak

## **2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA**

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja ogrodzenia na działce nr geod. 320 w Werstoku gm. Dubicze Cerkiewne. Istniejące ogrodzenie składa się z części nowej i starej ogrodzenia. W części tylnej cmentarza stare ogrodzenie wykazuje braki słupów jak i przęseł ogrodzenia.

## **3. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- 3.1. Prawo budowlane.  
3.2. Rozporządzenie ministra infrastruktury.  
3.3. Zlecenie inwestora.

## **4. DANE ARCHITEKTONICZNO – KONSTRUKCYJNE**

### **Zestawienie wymiarów**

długość ogrodzenia nowego:	311,04m
długość ogrodzenia starego:	310,24m
wysokość ogrodzenia nowego:	~1,30m
wysokość ogrodzenia starego:	~1,05m

## **5. DANE MATERIAŁOWE NOWEGO**

### **5.1. Fundament**

Wylewany betonowy o szerokości 24cm.

### **5.2. Słupy**

Słupy prefabrykowane betonowe 24x24x102cm zalewane od środka z czapką betonową 29x29x4cm.

### **5.3. Przęsło**

Przęsła stalowe elementy poziome z kątownika stalowego 4x4cm, elementy pionowe z prętów zbrojeniowych.

### **5.4. Bramy i furtki:**

Brama stalowa prefabrykowane przesuwna, furtki stalowe prefabrykowane.

## **6. DANE MATERIAŁOWE OGRODZENIA STAREGO**

### **5.1. Fundament**

Wylewany betonowy o szerokości 24cm.

### **5.2. Słupy**

Słupy murowane z cegły pełnej 39x39x92cm z czapką betonową czterospadową 45x45x8cm.

### **5.3. Przęsło**

Przęsła stalowe elementy poziome z kątownika stalowego 4x4cm, elementy pionowe z prętów zbrojeniowych.

### **5.4. Furtka:**

Furtka stalowa prefabrykowana.

## **7. UWAGI**

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone przez projektanta. W czasie prowadzenia robót ziemnych (wykopów) sprawdzić rodzaj i strukturę gruntu, gdyż dla tego typu obiektu nie zachodzi konieczność badania nośności gruntu w poziomie posadowienia.

Projektant	Numer uprawnień	Podpis
(branża architektoniczno-konstrukcyjna) inż. Roman Żero	(upr. nr: BŁ 31/81, BŁ 108/92)	

**Bielsk Podlaski 13-03-2024**

# OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWY OGRODZENIA

## **1. DANE OGÓLNE**

- 1.1. Nazwa zadania:** Budowa ogrodzenia  
**1.2. Adres budowy:** 17-204 Werstok gm. Dubicze Cerkiewne działka nr geod. 320  
**1.3. Inwestor:** Parafia Podwyższenia Krzyża Pańskiego w Werstoku  
**1.4. Adres zamieszkania:** Werstok 2A, 17-204 Dubicze Cerkiewne  
**1.5. Projektant (branża architektoniczno-konstrukcyjna):** inż. Roman Żero  
**1.6. Asystent:** Piotr Korszak

## **2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA**

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy ogrodzenia na działce nr geod. 320 w Werstoku gm. Dubicze Cerkiewne. Projekt dotyczy części starej ogrodzenia które projektuje się zgodnie z nową częścią istn. ogrodzenia tak by tworzyły spójną całość.

## **3. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- 3.1. Prawo budowlane.  
3.2. Rozporządzenie ministra infrastruktury.  
3.3. Zlecenie inwestora.

## **4. DANE ARCHITEKTONICZNO – KONSTRUKCYJNE**

### **Zestawienie wymiarów**

długość całkowita ogrodzenia:	621,28m
długość proj. części ogrodzenia:	310,24m
wysokość ogrodzenia:	~1,30m

## **5. DANE MATERIAŁOWE PROJEKTOWANEGO**

### **5.1. Fundament**

Wylewany betonowy o szerokości 24cm.

### **5.2. Słupy**

Słupy prefabrykowane betonowe 24x24x102cm zalewane od środka z czapką betonową 29x29x4cm.

### **5.3. Przęsła**

Przęsła stalowe elementy poziome z kątownika stalowego 4x4cm, elementy pionowe z prętów zbrojeniowych (przęsła wykonane ze starych odnowionych przęseł).

### **5.4. Bramy i furtki:**

Brama stalowa prefabrykowane przesuwna, furtki stalowe prefabrykowane.

## **6. KOLORYSTYKA**

Betonowe elementy ogrodzenia w kolorze szarym jasnym (kolor naturalny betonu), elementy stalowe przęseł malowane w kolorze jasnym szarym.

## **7. UWAGI**

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone przez projektanta. W czasie prowadzenia robót ziemnych (wykopów) sprawdzić rodzaj i strukturę gruntu, gdyż dla tego typu obiektu nie zachodzi konieczność badania nośności gruntu w poziomie posadowienia.

Projektant	Numer uprawnień	Podpis
(branża architektoniczno-konstrukcyjna) inż. Roman Żero	(upr. nr: BŁ 31/81, BŁ 108/92)	

Bielsk Podlaski 13-03-2024

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

- 1.1. Nazwa zadania:** Budowa ogrodzenia
- 1.2. Adres budowy:** 17-204 Werstok gm. Dubicze Cerkiewne działka nr geod. 320
- 1.3. Inwestor:** Parafia Podwyższenia Krzyża Pańskiego w Werstoku
- 1.4. Adres zamieszkania:** Werstok 2A, 17-204 Dubicze Cerkiewne
- 1.5. Projektant (branża architektoniczno-konstrukcyjna):** inż. Roman Żero
- 1.6. Asystent:** Piotr Korszak

# **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

## **1. DANE OGÓLNE**

- 1.1. Nazwa zadania:** Budowa ogrodzenia  
**1.2. Adres budowy:** 17-204 Werstok gm. Dubicze Cerkiewne działka nr geod. 320  
**1.3. Inwestor:** Parafia Podwyższenia Krzyża Pańskiego w Werstoku  
**1.4. Adres zamieszkania:** Werstok 2A, 17-204 Dubicze Cerkiewne  
**1.5. Projektant (branża architektoniczno-konstrukcyjna):** inż. Roman Żero  
**1.6. Asystent:** Piotr Korszak

**2. PODSTAWA PRAWNA:** art. 20 ust. 1 pkt.1b, art. 21a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – prawo budowlane(Dz. U. z 2000r. nr 106, poz 1126 z późn. zm.) i Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa ochrony zdrowia.

## **3. ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH**

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejności realizacji poszczególnych obiektów

- budowa ogrodzenia

## **4. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**

Działka nr geod. 320 jest niezabudowana.

## **5. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWORZYĆ**

### **ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI**

Na terenie zagospodarowania danej inwestycji nie będą występowały elementy stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

## **6. ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH**

Prace podczas rozbiórki nie będą stanowić zagrożenia dla bezpieczeństwa ludzi realizujących zadanie inwestycyjne.

## **7. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH**

Kierownik budowy powinien przeszkolić pracowników w zakresie:

- szkolenie pracowników w zakresie bhp
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracownikami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego

W oparciu o powyższą informację kierownik budowy powinien sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych.

## **8. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH**

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych
- wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych
- doprowadzenie energii elektrycznej oraz wody
- odprowadzenia ścieków lub ich utylizacji
- urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych



- zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego
- urządzenia składowisk materiałów i wyrobów

## **9. UWAGI KOŃCOWE**

Uwagi końcowe

Obiekt budowlany należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym i warunkami pozwolenia na budowę, przepisami i obowiązującymi Polskimi Normami oraz przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy. Prace ziemne wykonać wyłącznie po zlokalizowaniu w ich obszarze urządzeń podziemnych.

Przy wykonywaniu robót budowlanych należy stosować wyroby budowlane – o właściwościach użytkowych umożliwiających prawidłowo zaprojektowanym i wykonanym obiektom budowlanym spełnienie wymagań podstawowych, określonych w prawie budowlanym – dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie. Sporządzić protokoły badań i sprawdzeń. Zapewnić geodezyjne wytyczne obiektu. Teren budowy doprowadzić do należytego stanu i porządku.

<b>Projektant</b>	<b>Numer uprawnień</b>	<b>Podpis</b>
<b>(branża architektoniczno-konstrukcyjna) inż. Roman Żero</b>	(upr. nr: BŁ 31/81, BŁ 108/92)	

**Bielsk Podlaski 13-03-2024**



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-ED4-GLB-G46 \*

Pan Roman Żero o numerze ewidencyjnym PDL/BO/1838/01  
adres zamieszkania ul. Mickiewicza 114 m.8, 17-100 Bielsk Podlaski  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-20 roku przez:

Krzysztof Ciuńczyk, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



Podpisany elektronicznie przez  
Krzysztofa Ciuńczyka  
Przewodniczącą Rady  
Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Białystok, dnia 1992.07.20

URZĄD WOJEWODY  
w Białymstoku  
Wydział Urbanistyki  
i Architektury  
i Nadzoru Budowlanego

Nr BL/100/92

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 5 ust. 1 p. 1, § 6 ust. 1 i 2, § 7 i § 13 ust. 1 p. 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. nr 8 poz. 46 z późn. zmianami/ stwierdza się, że:

Pan ROMAN ŻERO

inżynier budownictwa lądowego

urodz. dnia 31 stycznia 1944r. w Białymstoku

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Pan Roman Żero jest upoważniony/na/ do:

1/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych oraz innych budowlanych z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz urządzeń lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych. --  
2/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów portarszalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków. --

3/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budunków i innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg i nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i odno-melioracyjnych. --

Z up. WOJEWODY  
DIREKTOR WYDZIAŁU  
Główny Architekt Województwa  
mgr inż. Andrzej Cicho



Białystok dnia 25 marca 1981r.

WOJEWODA BIAŁOSTOCKI

Nr BL/31/81

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 p. 1, § 6 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 p. 1.

Rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. nr 8, poz. 46/ stwierdza się, że

Ob. Roman ŻERO

technik budowlany

urodz. dnia 1 stycznia 1944r. Brańsk pow. Bielsk Podl.

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności architektonicznej

Ob. Roman Żero jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych i konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego:  
a/ wszelkich budynków,  
b/ budowli w budownictwie osób fizycznych oraz budowli służących do celów rekreacji, wypoczynku i sportu,  
z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych. --

Z up. WOJEWODY  
inż. Mirosław Żubiewski  
Zca Dyrektora  
Wojewódzkiego Biura Planowania  
Przestrzennego w Białymstoku

