



CENTRUM PROJEKTU TOMASZ ŚWITAJ  
UL. PLAC ZWYCIĘSTWA 6A  
19-500 GOŁDAP  
TEL. 602 514 931

centrumprojektu.pl    biuro.centrumprojektu@gmail.com

# PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)

<b>Nazwa zamierzenia budowlanego:</b>	Modernizacja cmentarza komunalnego w m. Pozezdrze poprzez wykonanie: ogrodzenia, utwardzenia nawierzchni oraz ustawienia elementów małej architektury
<b>Kategoria obiektu:</b>	VI Cmentarze, XXII Parkingi, VIII inne budowle
<b>Adres obiektu budowlanego:</b>	Pozezdrze dz. nr.105/4,105/3,2/2 11-610 Pozezdrze
<b>Pozostałe dane adresowe:</b>	Pozezdrze, nr jedn. dz.; 281902_2; 105/4, 105/3, 2/2 obręb 0009 Pozezdrze, gmina Pozezdrze
<b>Inwestor:</b>	Gmina Pozezdrze ul. 1 Maja 1A, 11-610 Pozezdrze
<b>Spis zawartości projektu budowlanego:</b>	– Projekt techniczny – Część graficzna – Załączniki

BRANŻA DROGOWA I KONSTRU- KCYJNO BUDOWLAN	PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Świtaj WAM/0180/PBD/22 WAM/0053/PBKb/22	
---	------------	--	--

08 grudzień 2023 r.

## SPIS TREŚCI

<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>	str.2-18
<b>SPIS TREŚCI</b>	str.2
<b>DOKUMENTACJA DOŁĄCZONA DO PROJEKTU</b>	str.3
- Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	str.3
<b>I.CZĘŚĆ OPISOWA</b>	str.4-18
1.Podstawa opracowania	str.4
2.Inwestor	str.5
3.Charakterystyka stanu istniejącego	Srt.5
4.Przedmiot i zakres opracowania	str.6
5.Warunki gruntowo-wodne	str.7
6.Projektowane parametry techniczne	str.7
7.Projektowane elementy i rozwiązania	str.7
8.Ochrona środowiska	str.17
9.Obszar oddziaływania obiektu	str.18
<b>II. CZĘŚĆ GRAFICZNA</b>	
Rys.1.Plan Zagospodarowania Terenu	skala 1:1000
Rys.2.Przekroje nawierzchni z elementów betonowych	skala 1:50
Rys.3.Przekroje ścieżek (z kruszywa naturalnego)	skala 1:25
Rys.4.Widok kolumbariów	skala 1:40
Rys.5.Przekrój kolumbariów	skala 1:40
Rys.6.Krzyż stalowy	skala 1:50
Rys.7.Zniczomat	skala 1:40
Rys.8.Zabudowa na narzędzia	skala 1:50
Rys.9.Tablica informacyjna	
Inne elementy małej architektury tj.: lampy, stojak na rowery, elementy ogrodzenia.	
<b>III. Załączniki</b>	
-Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności	
-Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego	
-Kopia decyzja nr WUOZ-EŁK.5142.444.2023.EM o udzieleniu pozwolenia na wykonywanie w/w prac na terenie cmentarza komunalnego w Pozezdrzu wpisanego do rejestru zabytków.	

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie Ustawą z dnia 7 lipca 1994r.- **Prawo budowlane** (Dz.U. z 2021 r. poz. 2351 z późniejszymi zmianami), oświadczam, że dokumentacja projektowa pn.

### PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)

dla zamierzenia budowlanego pn.

**„Modernizacja cmentarza komunalnego w m. Pozezdrze poprzez wykonanie:  
ogrodzenia, utwardzenia nawierzchni oraz ustawienia elementów małej architektury”**

opracowany na zlecenie:

Gmina Pozezdrze

ul. 1 Maja 1a, 11-610 Pozezdrze

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, posiada niezbędne uzgodnienia. Jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

BRANŻA DROGOWA I KONSTRUKCYJNO BUDOWLAN	PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Świtaj WAM/0180/PBD/22 WAM/0053/PBKb/22	
--	------------	--	--

08 grudzień 2023 r. Gołdap

# **I. CZĘŚĆ OPISOWA**

## **1. PODSTAWA OPRACOWANIA**

Materiałem wyjściowym do opracowania niniejszej dokumentacji była:

- Umowa o wykonanie prac projektowych z Inwestorem
  - Wytyczne zamawiającego
  - Wizja lokalna na terenie działki
  - Mapa do celów projektowych sytuacyjno-wysokościowa terenu w skali 1:500
    - Normy i wytyczne projektowe:
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót oraz programu funkcjonalno-użytkowego;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 roku w sprawie określania metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym; — Ustawa z dnia 7 lipca 1994 roku – prawo budowlane;
- Ustawa z dnia 12 września 2002 roku o normalizacji (Dz. U. z 2002 r., Nr 169, poz. 1386);
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 roku o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2004 r., nr 92 poz. 881);
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach;
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. prawo ochrony środowiska;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 15 stycznia 2002 r. w sprawie aprobat i kryteriów technicznych oraz jednostkowego stosowania wyrobów budowlanych
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 grudnia 2002 r. w sprawie systemów oceny zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu ich oznaczania znakowaniem CE;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2002 r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych;
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa ochrony zdrowia;
- Wszystkie pozostałe przepisy i szczególne i Normy Polskie, mające zastosowanie i wpływ na kompletność i prawidłowość wykonania zadania projektowego oraz docelowe bezpieczeństwo użytkowania wraz z trwałością i ekonomiką rozwiązań technicznych;

## **2. Inwestor**

**INWESTOR** – Gmina Pozezdrze

ul. 1 Maja 1A, 11-610 Pozezdrze

**KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO**

VI Cmentarze, XXII Parkingi, VIII inne budowle

## **3. Przedmiot i charakterystyka stanu istniejącego**

Teren objęty opracowaniem zlokalizowany jest w województwie warmińsko mazurskim, w powiecie węgorzewskim, w gminie Pozezdrze. Projektowany obszar znajduje się na działkach o numerach 105/4, 105/3, oraz 2/2 obręb Pozezdrze i zajmuje powierzchnię 29491,2 m<sup>2</sup>. Teren znajduje się przy ul. Węgorzewskiej inwestycja będzie prowadzona na terenie cmentarza zabytkowego, który składa się z części współczesnej w postaci cmentarza komunalnego oraz części o znaczeniu historycznym w postaci cmentarza wojskowego tzw. Kwatera z I Wojny Światowej.

Obszar nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Teren inwestycji figuruje w gminnej ewidencji zabytków. Na terenie występują obiekty objęte ochroną konserwatorską i opieką nad nimi. Obszar zamierzenia budowlanego nie znajduje się w granicach terenu górniczego. Projektowane zamierzenie inwestycji w nowym charakterze i celach nie spowoduje zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników obiektu i ich otoczenia.

Projektowana inwestycja jest terenem zabytkowego cmentarza składającego się z dwóch części, jednej części o znaczeniu historycznym, na której pochowani są m.in. żołnierze z I wojny światowej oraz drugiej części współczesnej tego cmentarza, na której chowana jest tamtejsza ludność. W historycznej części cmentarza rosną drzewa liściaste porośnięte bluszczem który, porasta również dużą powierzchnię ściółki. We współczesnej części cmentarza przeważają drzewa iglaste rosnące wzdłuż granic działki 105/4 .

Obszar jest ogrodzony, przęsłami z siatką oraz siatką, posiada trzy bramy wjazdowe z furtkami oraz jedną furtkę w historycznej części cmentarza. Ogrodzenie nie jest zabytkowe.

W części historycznej istnieją zaniedbane ścieżki gruntowe wymieszane z resztkami organicznymi w postaci gałęzi, liści, trawy, ścieżki te w porze deszczowej nie nadają się do poruszania. We współczesnej części również występują ścieżki gruntowe, które stwarzają problem z poruszaniem się osobom starszym, a w szczególności osobom na wózkach. Poza tym po zmroku teren współczesnej części cmentarza jest całkowicie zaciemniony.

Wykaz istniejących sieci :

- sieć elektroenergetyczna
- sieć wodociągowa wo50,
- sieć gazowa gn40

Infrastruktura nadziemna i podziemna nie ma wpływu na powierzchnię terenów.



*Lokalizacja projektowanego obszaru*

#### **4. Zakres opracowania.**

Zakres projektowanej modernizacji cmentarza komunalnego w m. Pozezdrze poprzez wykonanie: ogrodzenia, utwardzenia nawierzchni oraz ustawienia elementów małej architektury, obejmuje:

- Roboty przygotowawcze w tym rozbiórkowe polegające na usunięciu warstwy humusu, humus częściowo należy odwieźć na przysmę w celu późniejszego wykorzystania
- Roboty ziemne związane z wykonaniem wykopów i korytowaniem pod konstrukcję nawierzchni opisanych niżej.
- wykonanie parkingu z kostki brukowej betonowej na 9 stanowisk o pow. 575,9 m<sup>2</sup>
- wykonanie nawierzchni z płyt ażurowych Jumbo przed cmentarzem o pow. 601,2m<sup>2</sup>
- wykonanie chodników i podejść z kostki brukowej betonowej gr. 8cm szerokości 2,5m ze spadkiem poprzecznym 2% spadek podłużny według terenu, z ustawieniem obrzeży betonowych 8x30 na podsypce z oporem, powierzchnia chodników i podejść wynosi 674,0 m<sup>2</sup>
- wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego C90/3 zgęszczonego mechanicznie w części cmentarza o znaczeniu historycznym. Projektuje się ścieżki o szerokości 0,9m oraz 1,5m, ścieżki te będą posiadały przekroju daszkowym o gr. 7cm ze spadkami 3-4%, powierzchnia ścieżek wynosi 720,8m<sup>2</sup>
- wykonanie ogrodzenia wokół całego cmentarza od dł. 704,3 mb ogrodzenie będzie wykonane z przęsł z profili stalowych od strony drogi Wojewódzkiej z elementami ozdobnymi nawiązującymi do klimatu cmentarnego, zostaną w nim wykonane dwie bramy wjazdowe dwu skrzydłowe o szerokości 4,0 m z furtkami o szerokości 1 m. Reszta ogrodzenia będzie wykonana z palnelli z drutu i razem z nim brama wjazdowa z furtką 4+1m oraz jedna furtka o szerokości 1 m w części cmentarza o historycznym znaczeniu, ogrodzenie zaprojektowano w kolorze czarnym.
- wymianę tablicy znamionowej i tablicy ogłoszeń na gablotę wolnostojącą z logo gminy na fryzie 1szt.
- wymianę ujęcia wody 1 szt.
- instalację nowych lamp fotowoltaicznych w kolorze czarnym z dwoma kloszami kulowymi- 7 szt.
- instalację wcześniej zdemontowanej lampy solarnej pomalowanej na kolor czarny z dwoma kloszami kulowymi i 1 szt.

- montaż zniczomatu mechanicznego o wym.197x68x68cm, 1szt.
- montaż kolumbarium na 64 stanowiska o wymiarach 172x 172 cm i wysokości 201cm 2szt.
- montaż ławek 4 szt.
- montaż stojaka na rowery 1 szt.
- montaż zniczodzielni 1 szt.
- montaż zabudowy na narzędzia 1 szt.
- Prace porządkowe

## 5.Warunki gruntowo-wodne

Na projektowanym terenie poziom wód gruntowych znajduje się dużo głębiej niż zasięg projektowanych elementów. Głębokość przemarzania terenu wynosi 1,4m.

## 6.Projektowane parametry techniczne

**Projektowane nawierzchnie na działkach o numerach:** 105/4, 105/3, oraz części 2/2, o powierzchni 29491,2 m<sup>2</sup>

Rodzaj zagospodarowania	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Powierzchnia [%]
Całkowita powierzchnia działki:	29491,2 m <sup>2</sup>	100%
Powierzchnia utwardzona: <b>Nieprzepuszczalna: 1500,4 m<sup>2</sup>, w tym:</b> -projektowane nawierzchnie z kostki betonowej: Ciągi piesze: 674,00m <sup>2</sup> Parking:575,9 m <sup>2</sup> -istniejąca nawierzchnie z kostki betonowej:250,5m <sup>2</sup> <b>Przepuszczalna:1631,6 m<sup>2</sup>, w tym:</b> -projektowane ścieżki z kruszywa naturalnego: 720,75 m <sup>2</sup> -projektowana nawierzchnia z płyt ażurowych Jumbo: 601,2m <sup>2</sup>	1500,4 m <sup>2</sup>      1322,0 m <sup>2</sup>	5,09%      4,48%
Powierzchnia biologicznie czynna: -powierzchnia czynna wraz z nagrobkami	26668,8 m <sup>2</sup>	90,43%

## 7.Projektowane elementy i rozwiązania

Tam, gdzie w dokumentacji projektowej zostało wskazane pochodzenie materiałów (marka, znak towarowy, producent, dostawca urządzeń i materiałów), Zamawiający dopuszcza oferowanie urządzeń i materiałów równoważnych o nie gorszych parametrach techniczno-funkcjonalnych, które zagwarantują realizację robót zgodnie z wydanym pozwoleniem na budowę oraz zapewnią uzyskanie parametrów technicznych i eksploatacyjnych nie gorszych od założonych w wyżej wymienionych dokumentach określających zakres dokumentacji projektowej.

Wszelkie nazwy własne produktów i materiałów przywołane w dokumentacji projektowej służą określeniu właściwości i wymogów technicznych oraz spełnieniu

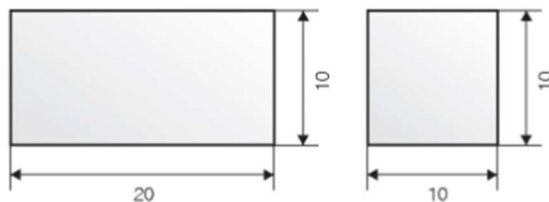
pożądanych przez projektanta wymagań estetycznych założonych w dokumentacji projektowej.

- **Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej**

We współczesnej części cmentarza zaprojektowano nawierzchnię z kostki betonowej szarej gr. 8 cm z w celu umożliwienia poruszania się po niej autami służbom porządkowym lub przedsiębiorstwom kamieniarskim wykonującym nagrobki. Zaprojektowane zostały ciągi piesze o szerokości 2,5m oraz zatoki (zabiegi) na ławki. Ciągi te zaprojektowano na warstwie odsączającej 10 cm, warstwie podbudowy 15 cm z podsypką cementowo-piaskową gr.5 cm. Ciągi zostaną ograniczone obustronnie obrzeżami betonowymi 8x30cm na podsypce cementowo-piaskowej projektuje się spadki poprzeczne 2% , a spadki podłużne wynikające z ukształtowania terenu.

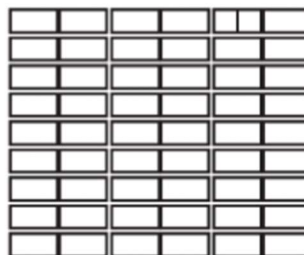
W przypadku kolizji chodnika z ławkami cmentarnymi wykonawca jest zobowiązany do jej demontażu a następnie montażu w możliwym do tego miejscu przy grobie przy ,którym się wcześniej znajdowała. Natomiast w przypadku kolizji z grobem należy zmienić przebieg trasy po przez oddalenie się od punktu kolizji lub gdy jest to niemożliwe dopuszcza się miejscowe zwężenie chodnika do 2,2m.

Z kostki betonowej zostanie również wykonany parking przed cmentarzem o powierzchni 575,9 m<sup>2</sup> na warstwie odsączającej 10 cm, warstwie podbudowy C50/30 gr.20 cm z podsypką cementowo-piaskową gr.5 cm o nawierzchni z kostki brukowej szarej gr.8cm. Parking został ograniczony każdostronnie krawężnikami betonowymi 15x30cm lub 22x30cm na ławach betonowych z oporem. Parking będzie on posiadał spadek podłużny w kierunku południowym wynoszący 1 % oraz spadek poprzeczny 2% w kierunku wschodnim cmentarzem.



grubość: 6,0 i 8,0 cm
ilość m <sup>2</sup> na palecie: 10, 8 i 8,7*
waga palety: 1420 i 1560 kg

\* dotyczy powierzchni po ułożeniu



**Projektowane warstwy:**

- kostka betonowa gr. 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa, gr. warstwy 5 cm
- podbudowa kruszywo łamane C50/30 fr. 0-31,5 mm, gr. warstwy 15/20 cm
- warstwa odsączająca z pospółki, gr. warstwy 10 cm
- grunt rodzimy.

Warstwy podbudowy zagęścić mechanicznie do wskaźnika  $I_s = 0,97$ . Ciągi nawierzchni ograniczyć obrzeżem betonowym o wymiarach 8X30 cm osadzonym w podsypce cementowo-piaskowej.

Kostkę należy układać ok. 2 cm wyżej od projektowanej niwelety nawierzchni, gdyż w czasie wibrowania (ubijania) podsypka ulega zagęszczeniu. Po ułożeniu kostki i ubiciu nawierzchni, szczeliny należy wypełnić piaskiem drobnej frakcji (tzw. mulik), a następnie zamieść powierzchnię ułożonych kostek przy użyciu szczotek ręcznych lub mechanicznych.

Do ubijania ułożonej nawierzchni z kostek brukowych stosuje się wibratory płytowe z osłoną z tworzywa sztucznego dla ochrony kostek przed uszkodzeniem i zabrudzeniem.

Wibrowanie należy prowadzić od krawędzi powierzchni ubijanej w kierunku środka i jednocześnie w kierunku poprzecznym kształtek.

Do zagęszczania nawierzchni z betonowych kostek brukowych nie wolno używać walca. Nawierzchnia z wypełnieniem spoin miałem nie wymaga pielęgnacji - może być zaraz oddana do użytku.

- **Ścieżki z w części o znaczeniu historycznym**

W części cmentarza o znaczeniu historycznym projektuje się wykonanie nawierzchni o gr. 7cm z kruszywa łamanego C90/3 stabilizowanego mechanicznie. Zaprojektowano ścieżki o szerokości 0,9m i 1,5m, ścieżki będą posiadały daszkowy przekroju poprzecznym ze spadkami 3-4%, spadki podłużne będą wynikać z ukształtowania terenu.

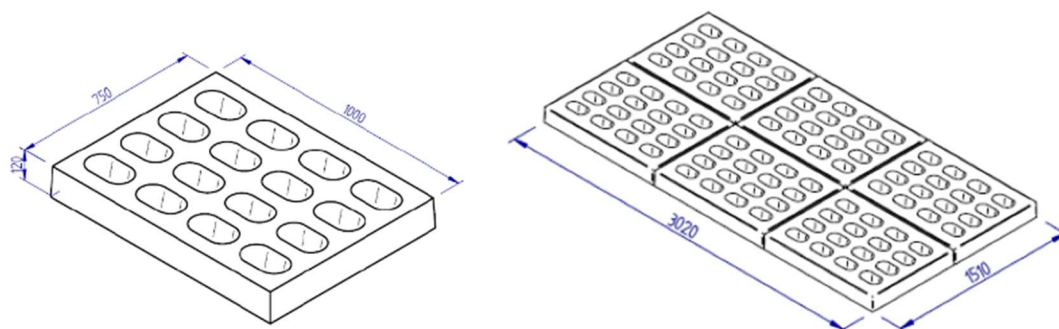
**Projektowane warstwy**

- nawierzchnia z kruszywa C90/3 gr. warstwy 7cm
- grunt rodzimy

Nawierzchnię zagęścić mechanicznie do wskaźnika  $I_s = 0,97$

- **Nawierzchnia z płyt ażurowych Jumbo**

Przed cmentarzem oprócz parkingu z kostki betonowej została również zaprojektowana nawierzchnia z płyt ażurowych Jumbo gr. 12cm, na powierzchni 601,2m<sup>2</sup> ze spadkiem podłużnym dostosowanym do terenu ok. 1% w kierunku południowym, spadek poprzeczny również należy dostosować do terenu. Różnice wysokości nawierzchni należy odczytać z rysunków szczegółów. Nawierzchnia została zaprojektowana tak aby mogła przepuszczać wody opadowe i roztopowe do gruntu nawet te spływające w dużych ilościach z parkingu wyżej.



### Projektowane warstwy:

- płyta ażurowa Jumbo gr. 12 cm
- żwir kruszony 2-8mm. warstwy 5 cm wraz z wypełnieniem otworów w płytach
- podbudowa kruszywo łamane C90/3 fr. 0-31,5 mm, gr. warstwy 15 cm
- warstwa odsączająca z pospółki, gr. warstwy 10 cm
- grunt rodzimy

Warstwy podbudowy zagęścić mechanicznie do wskaźnika  $I_s = 0,97$

Zabrania się docinania płyt na granicy z pasem drogowym, płyty należy układać z „zębem” co kilka rzędów.

Płyty należy układać ok. 2 cm wyżej od projektowanej niwelety nawierzchni, gdyż w czasie wibrowania (ubijania) podsypka ulega zagęszczeniu. Po ułożeniu płyt i ubiciu nawierzchni, otwory należy wypełnić żwirem kruszonym frakcji 2-8mm, a następnie nadmiar zamieść przy użyciu szczotek ręcznych lub mechanicznych.

Do ubijania ułożonej nawierzchni z kostek brukowych stosuje się wibratory płytowe z osłoną z tworzywa sztucznego dla ochrony kostek przed uszkodzeniem i zabrudzeniem.

Wibrowanie należy prowadzić od krawędzi powierzchni ubijanej w kierunku środka i jednocześnie w kierunku poprzecznym kształtek.

Do zagęszczania nawierzchni z betonowych kostek brukowych nie wolno używać walca. Nawierzchnia z wypełnieniem spoin miałem nie wymaga pielęgnacji - może być zaraz oddana do użytku.

- **Kształtowanie poboczy**

Obecnie ścieżki posiadają pobocza nierówne piaszczyste lub nierównomiernie porośnięte niską trawą. Po wykonaniu ciągów komunikacyjnych planuje się wykończenie poboczy poprzez rozplantowanie, ukształtowanie i obsianie niską trawą. Zabieg ten ma na celu poprawę estetyki wizualnej oraz wzmocnienia poboczy przed opadami.

- **Ławka z oparciem**

Informacje o elemencie:

- Długość: 180cm
- Szerokość: 60cm
- Wysokość: 72cm
- Materiał wykonania: żeliwo kolor RAL9005, drewno świerkowe kolor machoń
- Montaż za pomocą kotwy lub kołka rozporowego do podłoża



- **Oświetlenie**

Informacje o elemencie:

- Strumień świetlny lampy [lm] 1450lm
- Akumulator 100Ah
- Panel fotowoltaiczny 200W
- Moc [W] 2x8W
- Wysokość montażu lampy 3,5m
- Wysokość całkowita 4,6m
- Rodzaj słupa stalowy malowany proszkowo na kolor czarny RAL 9005
- Akumulator żelowy
- Czas pracy do 12h/dobę
- Tryb załączania czujnik zmierzchu + system ściemniania+ programator czasu pracy



- **Kolumbarium moduł 32**

Informacje o elemencie:

- Szerokość : 176cm
- Głębokość: 176cm
- Wysokość: 201cm
- Ilość miejsc na urny: 64
- Materiał: Granit
- Kolor: czarny i szary



- **Krzyż**

- Przekrój : 200x200x6mm
- Wysokość: 5,00 m
- Szerokość: 3,0 m
- Materiał: Stal
- Kolor: czarny RAL 9005



- **Zniczomat mechaniczny**

Informacje o elemencie:

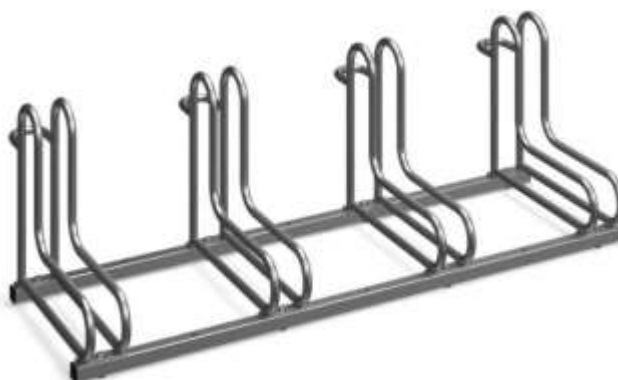
- Szerokość : 68,5x68,5cm
- Wysokość: 197 cm
- Materiał: Stal nierdzewna
- Kolor: szary



- **Stojak na rowery**

Informacje o elemencie:

- Szerokość : 138cm
- Wysokość: 45 cm
- Głębokość: 53 cm
- Przekrój rurki 18mm
- Materiał: Stal nierdzewna malowana
- Kolor: czarny RAL 9005
- Montaż: 4 kołki rozporowe  $\varnothing$  8x80mm na śruby  $\varnothing$  6x80



- **Zawór wody**

Informacje o elemencie:

- Szerokość podstawy: 18cm
- Wysokość: 80 cm
- wysokość kranu od podstawy: 58 cm
- Przekrój rurki 18mm
- Materiał: aluminium lub żeliwo



- **Tablica informacyjna**

Informacje o elemencie:

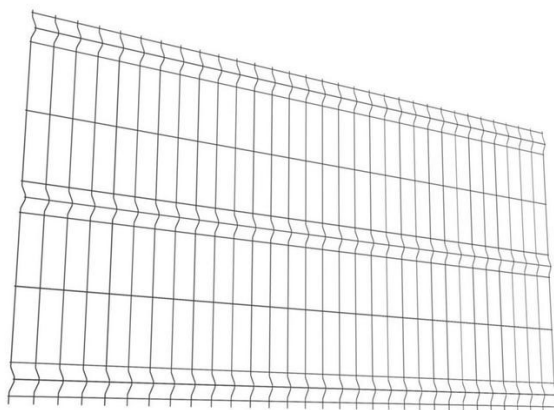
- Szerokość: 150cm
- Wysokość: 120 cm
- Głębokość: 6cm
- Kolor: czarny RAL 9005
- Szyba: hartowana lub plex
- Napis na fryzie: „CMENTARZ KOMUNALNY”



- **Przęsła ogrodzeniowe panele z drutu**

Informacje o elemencie:

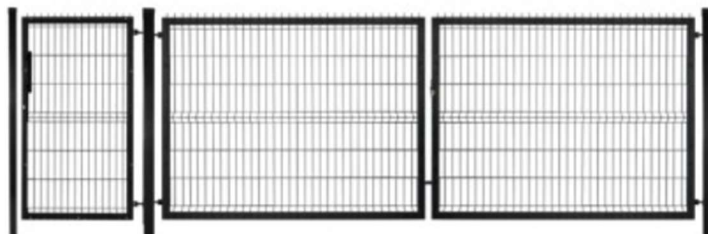
- Szerokość : 250cm
- Wysokość: 123cm
- Średnica drutu: 4mm
- Rozstaw drutów: 50x200mm
- Materiał: Stal
- Kolor: czarny RAL 9005



- **Brama dwuskrzydłowa z furtką kpl.**

Informacje o elemencie:

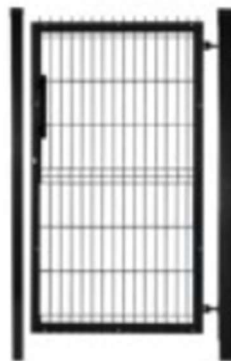
- Szerokość : 400+100cm
- Wysokość : 150cm
- Średnica drutu: 5mm
- Rozstaw drutów: 50x200mm
- Materiał: Stal
- Kolor: czarny RAL 9005



- **Furtka kpl.**

Informacje o elemencie:

- Szerokość : 100cm
- Wysokość : 150cm
- Średnica drutu: 5mm
- Rozstaw drutów: 50x200mm
- Materiał: Stal
- Kolor: czarny RAL 9005



- **Słupek do pręseł panelowych**

Informacje o elemencie:

- Wysokość: 200cm
- Przekrój 60x40mm
- Grubość profilu: 5mm
- Rozstaw drutów: 1,3mm
- Materiał: Stal
- Kolor: czarny RAL 9005



- **Łącznik betonowy przelotowy**

Informacje o elemencie:

- Wysokość : 20cm
- Szerokość : 22cm
- Głębokość: 16,5cm
- Waga: 10,0kg
- Materiał: Beton
- Kolor: szary



- **Łącznik betonowy przelotowy narożny**

Informacje o elemencie:

- Wysokość : 20cm
- Szerokość : 22cm
- Głębokość: 22cm
- Waga: 11,0kg
- Materiał: Beton
- Kolor: szary



- **Podmurówka betonowa**

Informacje o elemencie:

- Wysokość : 20cm
- Szerokość : 5,5cm
- Długość: 250cm
- Materiał: Beton
- Kolor: szary



- **Przęsta ogrodzeniowe z profili**

Informacje o elemencie:

- Szerokość : 200cm
- Wysokość w najwyższym punkcie : 120cm
- Wysokość w najniższym punkcie: 95cm
- Profil: 16x16x1  
25x16x1
- Waga:10,4kg
- Materiał: Stal
- Kolor: czarny RAL 9005



- **Furtka lewa/prawa**

Informacje o elemencie:

- Szerokość : 90cm
- Wysokość : 150cm
- Profil: 16x16x1  
25x20x1  
40x40x1,2
- Waga:11,5kg
- Materiał: Stal
- Kolor: czarny RAL 9005



- **Słupek do przęseł z profili**

Informacje o elemencie:

- Wysokość : 200cm
- Szerokość : 5x5cm
- Waga: 3,2kg
- Materiał: Stal
- Kolor: czarny RAL 9005



- **Słupek do furtki**

Informacje o elemencie:

- Wysokość : 200cm
- Szerokość : 7x7cm
- Waga: 5,2kg
- Materiał: Stal
- Kolor: czarny RAL 9005



- **Słupek do bramy**

Informacje o elemencie:

- Wysokość : 200cm
- Szerokość : 10x10cm
- Waga: 12,7kg
- Materiał: Stal
- Kolor: czarny RAL 9005



- **Brama wjazdowa dwuskrzydłowa**

Informacje o elemencie:

- Wysokość : 150cm
- Szerokość : 400cm
- Waga: 39,0kg
- Materiał: Stal
- Kolor: czarny RAL 9005



- **Podmurówka prefabrykowana**

Informacje o elemencie:

- Wysokość : 20cm
- Szerokość : 5,5cm
- Długość: 200cm
- Waga: 30,0kg
- Materiał: Beton
- Kolor: szary



**Akcesoria, wyroby metalowe potrzebne do wykonania kompletnego ogrodzenie w miarę możliwości montować w kolorze czarnym RAL 9005**

- **Zabudowa na narzędzia**

Informacje o elemencie:

- Szerokość: 164 cm
- Wysokość: 170 cm
- Głębokość: 132 cm
- Kolor: czarny RAL 9005 lub grafit RAL 7021
- Listwy: drewno iglaste
- Komponenty zabudowy: blacha 1,5mm



- **Zniczodzenia**

Informacje o elemencie:

- Szerokość: 125 cm
- Wysokość: 180 cm
- Głębokość: 460 cm
- Półki: 4 szt z blachy perforowanej
- Kolor: czarny RAL 9005
- Konstrukcja: profile stalowe



## **8.Ochrona środowiska**

- teren działki objęty niniejszym opracowaniem położony jest poza obszarami zagrożonymi powodzią;
- teren działki objęty niniejszym opracowaniem położony jest poza obszarami zagrożonymi osuwaniem się mas ziemnych;
- planowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć uciążliwych, wymagających postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko naturalne;
- nie przewiduje się zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów i ich otoczenia.

## **9.Obszar oddziaływania obiektu**

Inwestycja zlokalizowana na terenie:

Działek Inwestora: 105/4, 105/3, 2/2

Obręb Pozezdrze, gmina Pozezdrze.

Miejsca parkingowe znajdują się w odległości 7,15m od pasa drogi publicznej, a więc na nią nie oddziałują.

Opracował:  
mgr inż. Tomasz Świtaj  
WAM/0180/PBD/22  
WAM/0053/PBKb/22

## CZĘŚĆ GRAFICZNA

---

<b>Nazwa zamierzenia budowlanego:</b>	Modernizacja cmentarza komunalnego w m. Pozezdrze poprzez wykonanie: ogrodzenia, utwardzenia nawierzchni oraz ustawienia elementów małej architektury
---	---

---

<b>Adres obiektu budowlanego:</b>	Pozezdrze nr ew.dz.: 105/4, 105/3, 2/2, 11-610 Pozezdrze
---------------------------------------	--

---

<b>Pozostałe dane adresowe:</b>	Pozezdrze, nr jedn. dz.; 281902_2; 105/4, 105/3, 2/2 obręb 0009 Pozezdrze, gmina Pozezdrze
---------------------------------	---

---

<b>Inwestor:</b>	Gmina Pozezdrze ul. 1 Maja 1A, 11-610 Pozezdrze
------------------	--

---


<b>Spis zawartości:</b>	Rys.1.Plan Zagospodarowania Terenu	skala 1:1000
	Rys.2.Przekroje nawierzchni z elementów betonowych	skala 1:50
	Rys.3.Przekroje ścieżek (z kruszywa naturalnego)	skala 1:25
	Rys.4.Widok kolumbariów	skala 1:40
	Rys.5 Przekrój kolumbariów	skala 1:40
	Rys.6 Krzyż stalowy	skala 1:50
	Rys.7 Zniczomat	skala 1:40
	Rys.8 Zabudowa na narzędzia	skala 1:50
	Rys.9 Tablica informacyjna	
	Inne elementy małej architektury tj.; lampy, stojak na rowery, elementy ogrodzenia.	


---


BRANŻA	PROJEKTANT	mgr inż.	
DROGOWA I		Tomasz Świtaj	
KONSTRU-		WAM/0180/PBD/22	
KCYJNO		WAM/0053/PBKb/22	
BUDOWLAN			


08 grudzień 2023 r.


LEGENDA OZNACZEŃ


- 


PUNKT CZERPANIA WODY
- 


ŁAWKA
- 


PROJ. KRZYŻ STAŁOWY
- 


KOLUMBARIA
- 


URZĄDZENIE FOTOWOLTAICZNE Z WŁASNĄ KONSTRUKCJĄ NOŚNĄ
- 


TABLICA INFORMACYJNA
- 


ZNICZODZIELNIA
- 


ZABUDOWA NA NARZĘDZIA
- 


TOALETA PRZENOŚNA
- 


ZNICZOMAT
- 


STOJAK NA ROWERY
- 


KONTENER NA ŚMIECI
- 


FURTKA—1,0m
- 


BRAMA WJAZDOWA—4,0m
- 


BRAMA WJAZDOWA Z FURTKĄ DO USUNIĘCIA
- 


PROJ. OGRODZENIE Z PREFAB. PODMURÓWKĄ
- 


OGRODZENIE DO USUNIĘCIA
- 


OGRODZENIA WEWNĄTRZ CMENTARZA
- 


MIEJSCE PARKINGOWE DLA INWALIDÓW
- 


MIEJSCE PARKINGOWE
- 

NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ
- 

ISTN. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ
- 

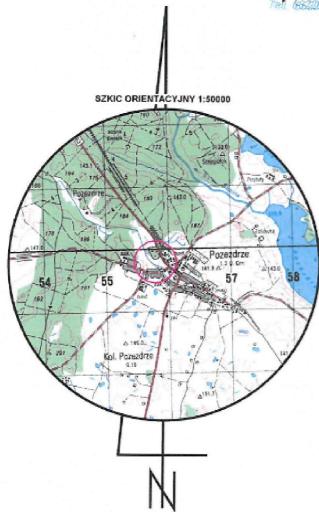
NAWIERZCHNIA Z PŁYT AŻUROWYCH JUMBO
- 

ŚCIEŻKI O SZEROKOŚCI 1,5M Z KRUSZYWA ŁAMANEGO C90/3
- 

ŚCIEŻKI O SZEROKOŚCI 0,9M Z KRUSZYWA ŁAMANEGO C90/3
- 

zieleń o szerokości 0,5m (trawa niska)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia prac geodezyjnych	WG.6640.753.2023
Województwo	28 warmińsko-mazurskie
Powiat	2819 węgorzewski
Gmina	281902_2 Pozędrze
Obręb ewidencyjny	identyfikatory nazwy 281902_2 0009
Lokalizacja	Pozędrze
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	przeglądany płaskich 2000/21
Data opracowania mapy	Kronstadt60 23.10.2023r.
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Służebności nie badano
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zółb. alizowanych w granicach projektowanej inwestycji	
Nie wykazuje się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych	
USŁUGI GEODEZYJNE KRZYSZTOF MUSZYŃSKI ul. Życiowa 6 19-400 Głębokie	

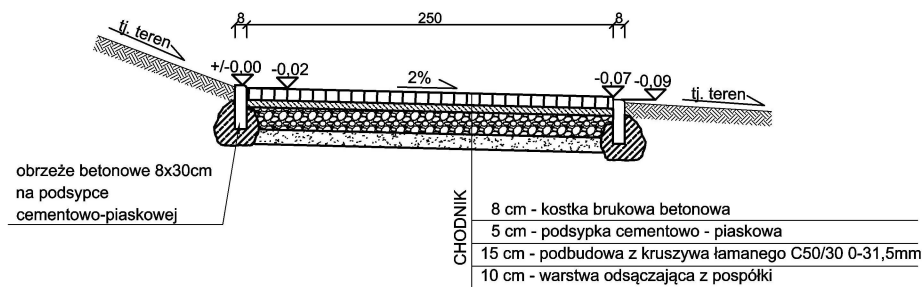


Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia i niniejszym oświadczam, że moje zgłoszenie pracy geodezyjnej o numerze WG.6640.753.2023 z Starosty Powiatu Węgorzewskiego, wykonywane przez Usługi Geodezyjne Krzysztof Muszyński, Kierownik Prac geodeta uprawniony Krzysztof Muszyński (upr. geod. nr 23463) dotyczące mapy do celów projektowych, otrzymało pozytywny wynik weryfikacji – potwierdza to protokół weryfikacji nr WG.6640.753.2023.1 z dnia 09.01.2024r."

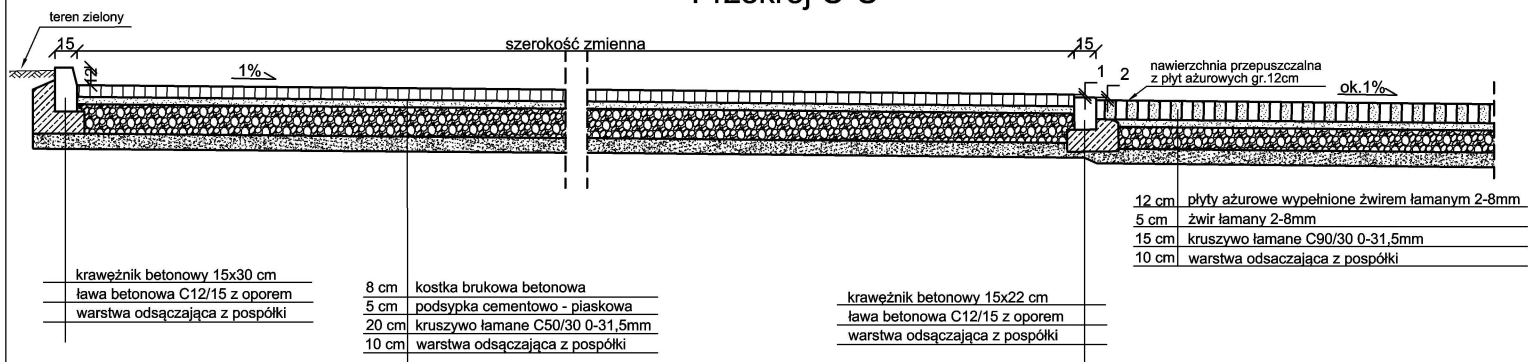
 <p>CENTRUM PROJEKTU TOMASZ ŚWITAJ PLAC ZWYCIĘSTWA 6A 19-500 GOŁDAP centrumprojektu.pl biuro.centrumprojektu@gmail.com</p>		Nr rys. <b>1</b>
Nazwa zamierzenia budowlanego		Modernizacja cmentarza komunalnego w m.Pozędrze
Adres obiektu budowlanego		powiat węgorzewski, gmina Pozędrze , obręb ewid. 0009 Pozędrze działki o nr ewid. 105/4, 105/3, 2/2.
		Gmina Pozędrze ul. 1 Maja 1A, 11-610 Pozędrze
Nazwa rysunku		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Projektant architektura		mgr inż.Tomasz Świtaj upr.nr.ewid WAM/0053/PBKB/22 WAM/0180/PBD/22

# Przekroje przez nawierzchnie

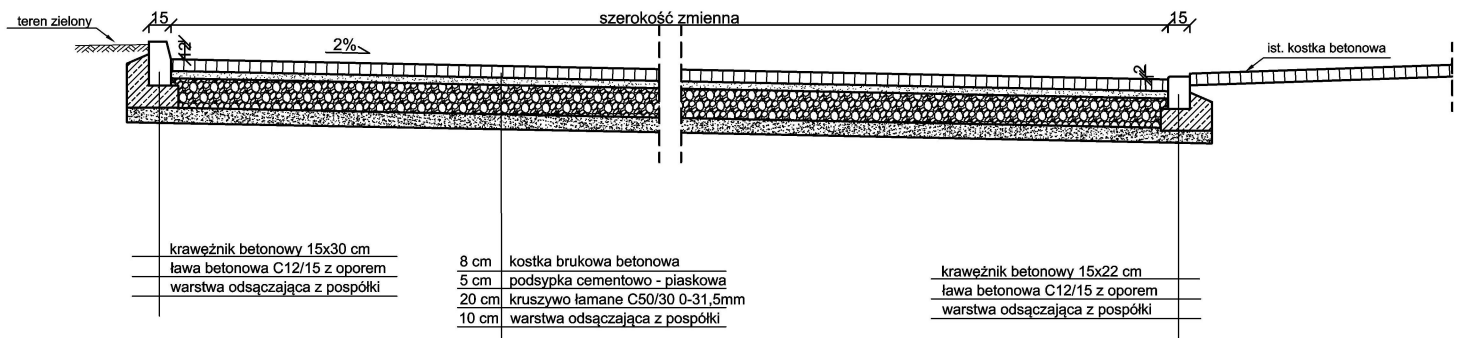
## Przekrój A-A



## Przekrój C-C



## Przekrój D-D

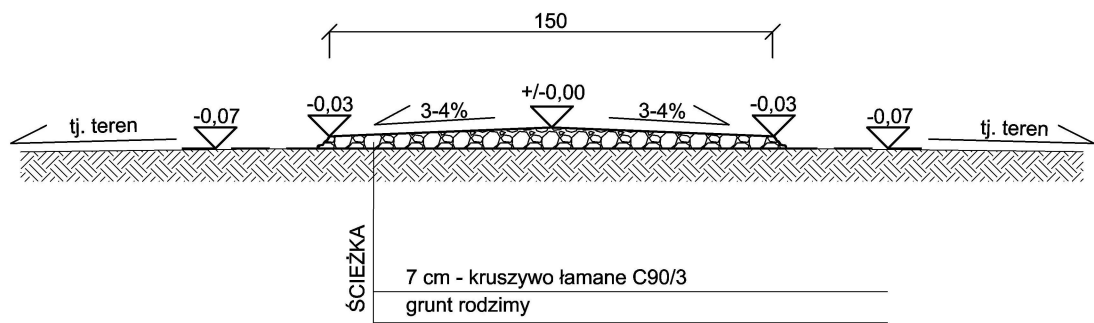


	CENTRUM PROJEKTU TOMASZ ŚWITAJ PLAC ZWYCIĘSTWA 6A 19-500 GOŁDAP centrumprojektu.pl biuro.centrumprojektu@gmail.com		Nr rys. 2
			Skala 1:50 08.12.2023 r.
Nazwa zamierzenia budowlanego	<b>Modernizacja cmentarza komunalnego w m.Pozezdrze</b>		
Adres obiektu budowlanego	powiat węgorzewski, gmina Pozezdrze, obręb ewid. 0009 Pozezdrze działki o nr ewid. 105/4, 105/3, 2/2.		
Inwestor	Gmina Pozezdrze ul. 1 Maja 1A, 11-610 Pozezdrze		
Nazwa rysunku	<b>Przekroje nawierzchni z elementów betonowych</b>		
Projektant architektura	mgr inż.Tomasz Świtaj upr.nr.ewid WAM/0053/PBKB/22 WAM/0180/PBD/22		

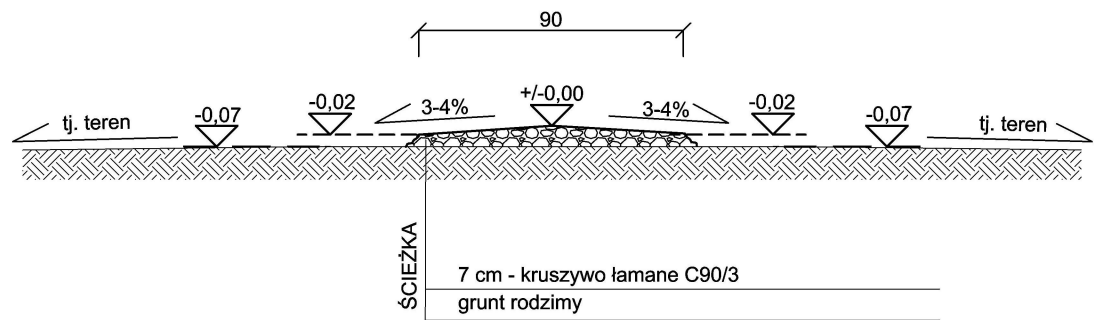
# Przekroje ścieżek


(z kruszywa naturalnego)

Przekrój B-B

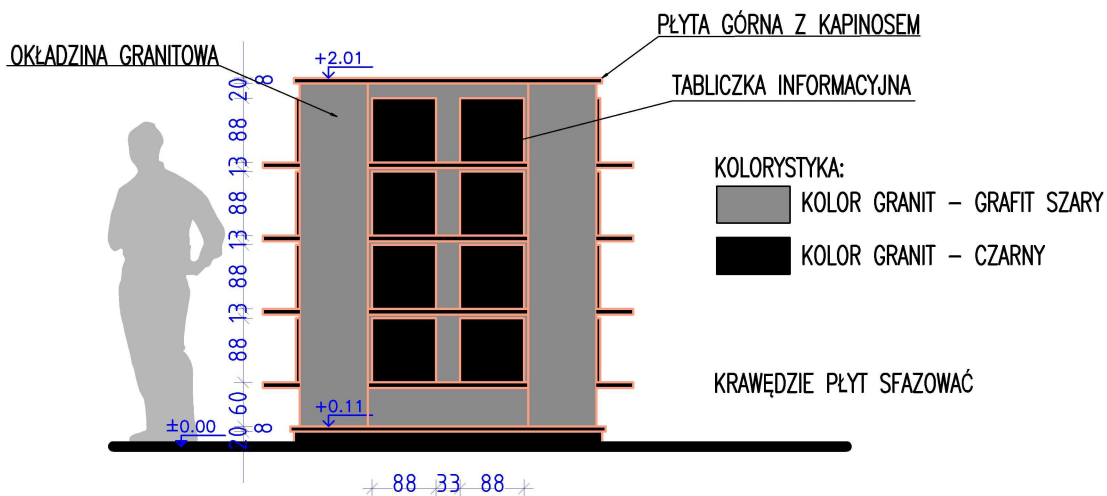
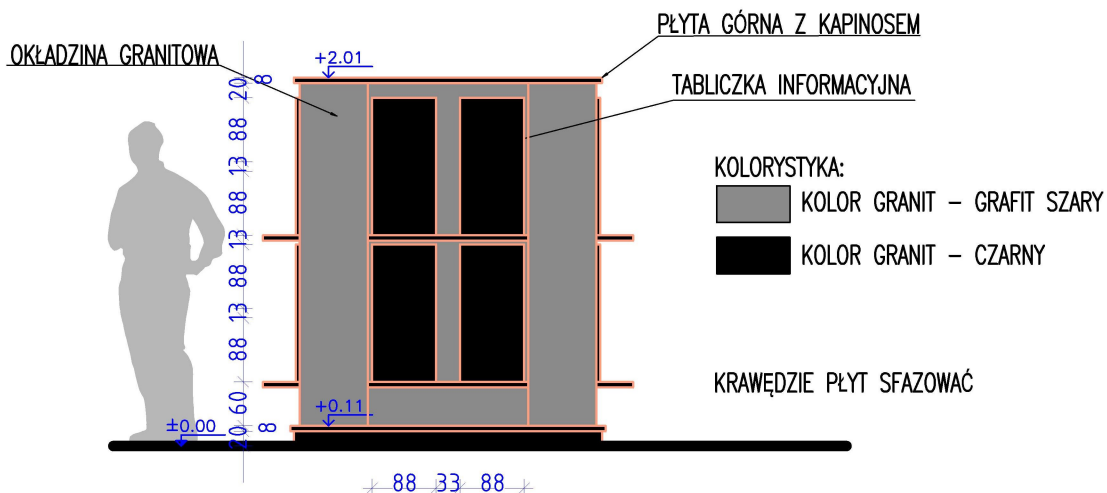


Przekrój E-E



	CENTRUM PROJEKTU TOMASZ ŚWITAJ		Nr rys. 3
	PLAC ZWYCIĘSTWA 6A		Skala 1:25
	19-500 GOŁDAP		
centrumprojektu.pl      biuro.centrumprojektu@gmail.com		08.12.2023 r.	
Nazwa zamierzenia budowlanego	<b>Modernizacja cmentarza komunalnego w m.Pozezdrze</b>		
Adres obiektu budowlanego	powiat węgorzewski, gmina Pozezdrze , obręb ewid. 0009 Pozezdrze działki o nr ewid. 105/4, 105/3, 2/2.		
Inwestor	Gmina Pozezdrze ul. 1 Maja 1A, 11-610 Pozezdrze		
Nazwa rysunku	<b>Przekroje ścieżek (z kruszywa naturalnego)</b>		
Projektant architektura	mgr inż.Tomasz Świtaj upr.nr.ewid WAM/0053/PBKB/22 WAM/0180/PBD/22		

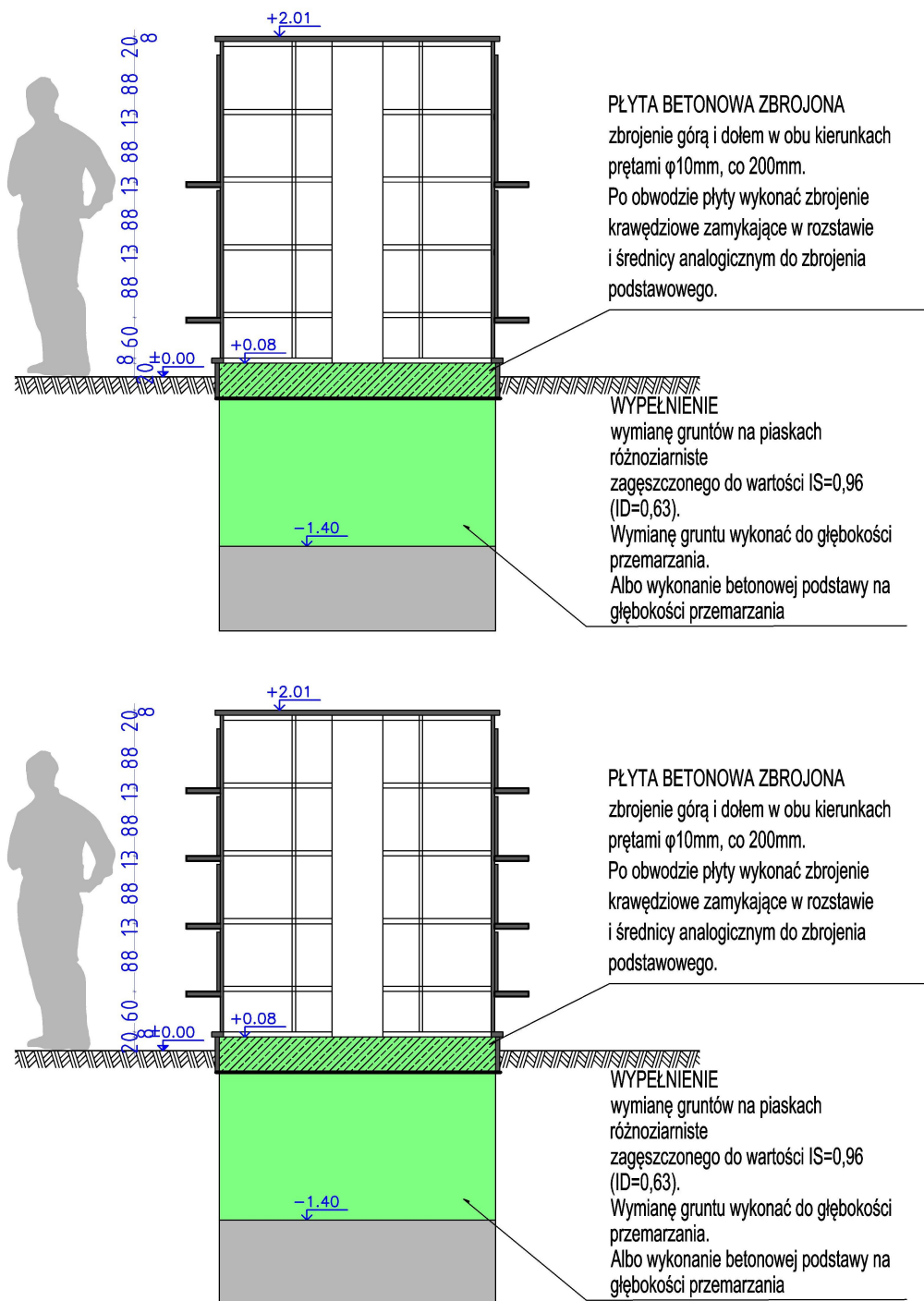
## Widok kolumbariów



UWAGA:  
DOPUSZCZA SIĘ TOLERANCJĘ  
WYMIAROWĄ  $\pm 5\text{cm}$  ZWIĄZANĄ ZE  
SPECYFIKĄ  
WYKONAWSTWA KAMIENIARSKIEGO JAK I  
WYNIKAJĄCĄ Z INDYWIDUALNEGO  
UKŁADU PODKONSTRUKCJI.  
NALEŻY UTRZYMAĆ WYMIARY  
ZEWNĘTRZNE POWIERZCHNI ZABUDOWY  
(PODSTAWY MODUŁU)

	CENTRUM PROJEKTU TOMASZ ŚWITAJ PLAC ZWYCIĘSTWA 6A 19-500 GOŁDAP centrumprojektu.pl biuro.centrumprojektu@gmail.com		Nr rys. 4
			Skala 1:40
Nazwa zamierzenia budowlanego	Modernizacja cmentarza komunalnego w m.Pozezdrze		
Adres obiektu budowlanego	powiat węgorzewski, gmina Pozezdrze, obręb ewid. 0009 Pozezdrze działki o nr ewid. 105/4, 105/3, 2/2.		
Inwestor	Gmina Pozezdrze ul. 1 Maja 1A, 11-610 Pozezdrze		
Nazwa rysunku	Widok kolumbariów		
Projektant architektura	mgr inż. Tomasz Świtaj upr.nr.ewid WAM/0053/PBKB/22 WAM/0180/PBD/22		

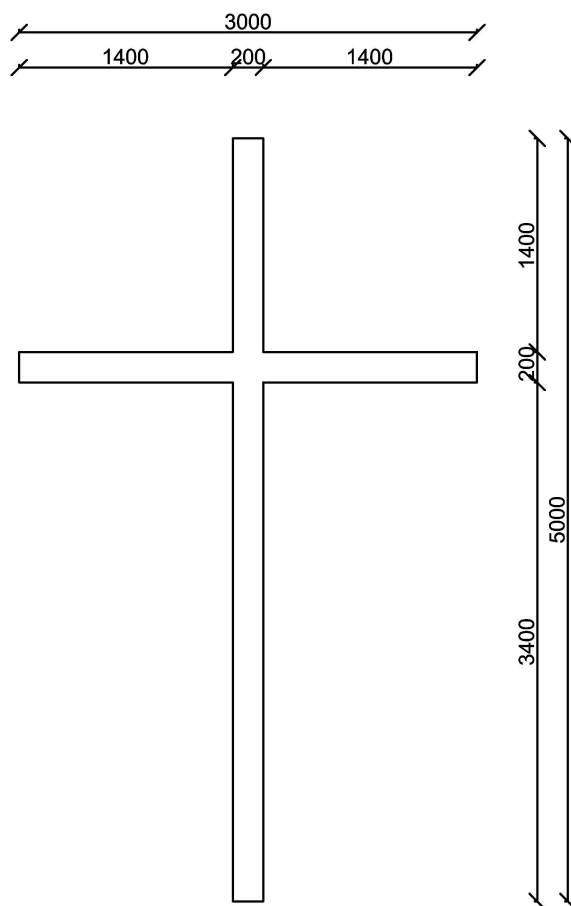
## Przekrój kolumbariów



**UWAGA:**  
DOPUSZCZA SIĘ TOLERANCJĘ  
WYMIAROWĄ  $\pm 5\text{cm}$  ZWIĄZANĄ ZE  
SPECYFIKĄ  
WYKONAWSTWA KAMIENIARSKIEGO JAK I  
WYNIKAJĄCA Z INDYWIDUALNEGO  
UKŁADU PODKONSTRUKCJI.  
NALEŻY UTRZYMAĆ WYMIARY  
ZEWNĘTRZNE POWIERZCHNI ZABUDOWY  
(PODSTAWY MODUŁU)

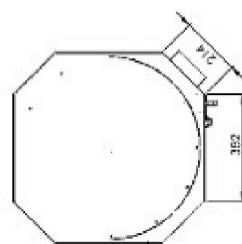
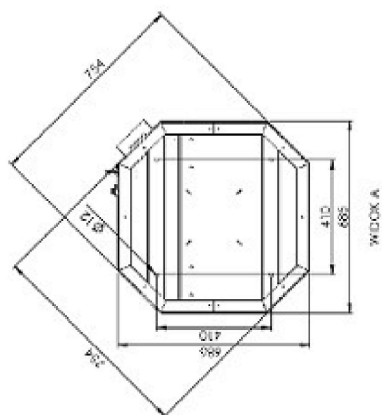
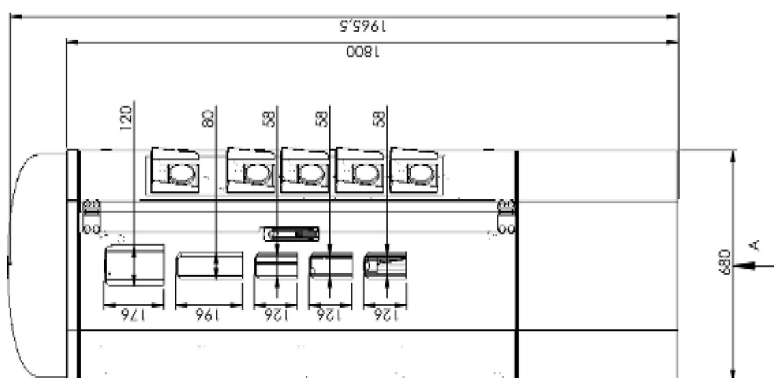
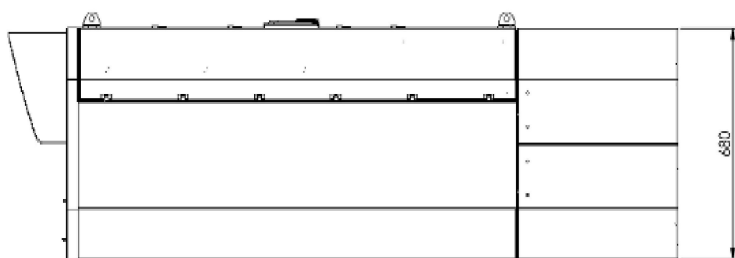
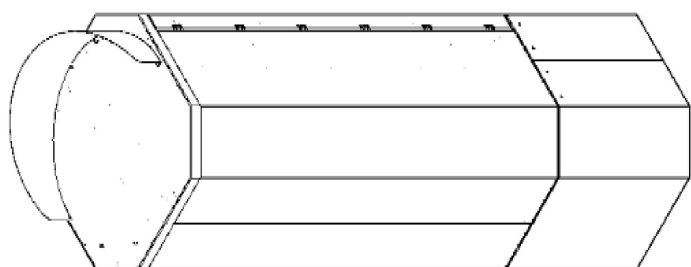
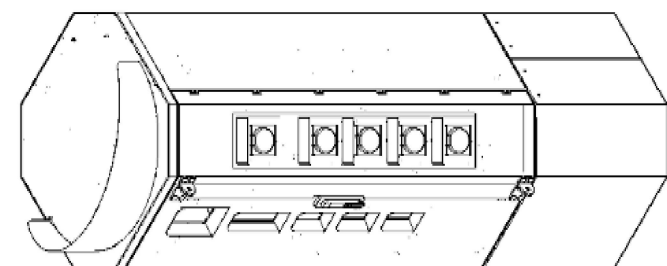
	CENTRUM PROJEKTU TOMASZ ŚWITAJ		Nr rys. 5
	PLAC ZWYCIĘSTWA 6A		Skala 1:40
	19-500 GOŁDAP		08.12.2023 r.
centrumprojektu.pl      biuro.centrumprojektu@gmail.com			
Nazwa zamierzenia budowlanego	Modernizacja cmentarza komunalnego w m.Pozezdrze		
Adres obiektu budowlanego	powiat węgorzewski, gmina Pozezdrze , obręb ewid. 0009 Pozezdrze działki o nr ewid. 105/4, 105/3, 2/2.		
Inwestor	Gmina Pozezdrze ul. 1 Maja 1A, 11-610 Pozezdrze		
Nazwa rysunku	Przekroje kolumbariów		
Projektant architektura	mgr inż.Tomasz Świtaj upr.nr.ewid WAM/0053/PBKB/22 WAM/0180/PBD/22		

# Krzyż stalowy



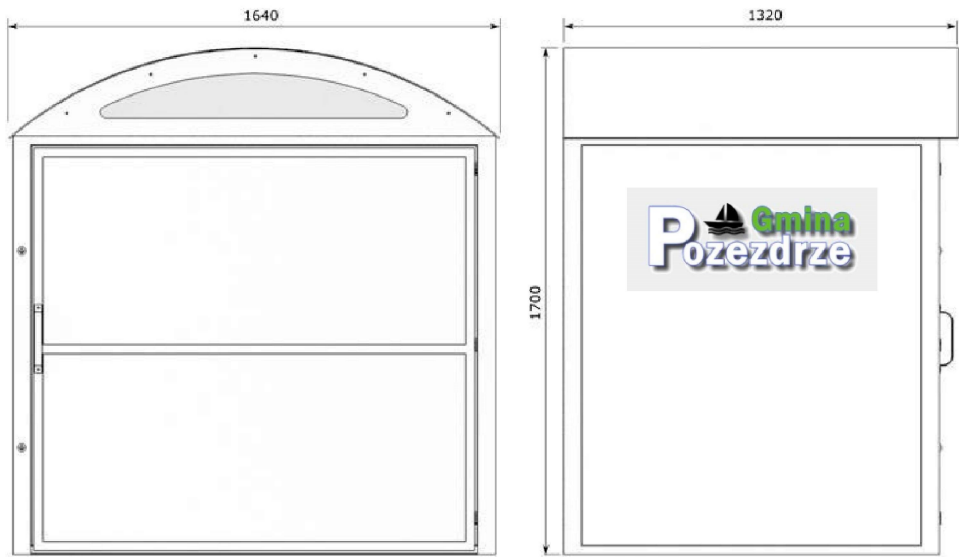
Wykonany w całości z profilu  
kwadratowego zimnogiętego 200x200x6  
Pomalowany na kolor czarny RAL 9005  
Otwory po bokach i na górze zaślepione blachą


	CENTRUM PROJEKTU TOMASZ ŚWITAJ PLAC ZWYCIĘSTWA 6A 19-500 GOŁDAP centrumprojektu.pl    biuro.centrumprojektu@gmail.com		Nr rys. <b>6</b>
			Skala 1:50
			08.12.2023 r.
Nazwa zamierzenia budowlanego	<b>Modernizacja cmentarza komunalnego w m.Pozezdrze</b>		
Adres obiektu budowlanego	powiat węgorzewski, gmina Pozezdrze , obręb ewid. 0009 Pozezdrze działki o nr ewid. 105/4, 105/3, 2/2.		
Inwestor	Gmina Pozezdrze ul. 1 Maja 1A, 11-610 Pozezdrze		
Nazwa rysunku	<b>Krzyż stalowy</b>		
Projektant architektura	mgr inż.Tomasz Świtaj upr.nr.ewid WAM/0053/PBKB/22 WAM/0180/PBD/22		



		<p>CENTRUM PROJEKTU TOMASZ ŚWITAJ PLAC ZWYCIĘSTWA 6A 19-500 GOŁDAP centrumprojektu.pl biuro.centrumprojektu@gmail.com</p>		<p>Nr rys. <b>7</b></p>
		<p>Skala 1:50 08.12.2023 r.</p>		
<p>Nazwa zamierzenia budowlanego</p>		<p><b>Modernizacja cmentarza komunalnego w m.Pozezdrze</b></p>		
<p>Adres obiektu budowlanego</p>		<p>powiat węgorzewski, gmina Pozezdrze , obręb ewid. 0009 Pozezdrze działki o nr ewid. 105/4, 105/3, 2/2.</p>		
<p>Inwestor</p>		<p>Gmina Pozezdrze ul. 1 Maja 1A, 11-610 Pozezdrze</p>		
<p>Nazwa rysunku</p>		<p><b>Zniczomat</b></p>		
<p>Projektant architektura</p>		<p>mgr inż.Tomasz Świtaj upr.nr.ewid WAM/0053/PBKB/22 WAM/0180/PBD/22</p>		

# Zabudowa na narzędzia



	CENTRUM PROJEKTU TOMASZ ŚWITAJ PLAC ZWYCIĘSTWA 6A 19-500 GOŁDAP centrumprojektu.pl    biuro.centrumprojektu@gmail.com		Nr rys. <b>8</b>
			Skala 1:25
			08.12.2023 r.
Nazwa zamierzenia budowlanego	<b>Modernizacja cmentarza komunalnego w m.Pozezdrze</b>		
Adres obiektu budowlanego	powiat węgorzewski, gmina Pozezdrze , obręb ewid. 0009 Pozezdrze działki o nr ewid. 105/4, 105/3, 2/2.		
Inwestor	Gmina Pozezdrze ul. 1 Maja 1A, 11-610 Pozezdrze		
Nazwa rysunku	<b>Zabudowa na narzędzia</b>		
Projektant architektura	mgr inż.Tomasz Świtaj upr.nr.ewid WAM/0053/PBKB/22 WAM/0180/PBD/22		

# Tablica informacyjna



	CENTRUM PROJEKTU TOMASZ ŚWITAJ PLAC ZWYCIĘSTWA 6A 19-500 GOŁDAP <small>centrumprojektu.pl    biuro.centrumprojektu@gmail.com</small>		Nr rys. <b>9</b>
			-
			08.12.2023 r.
Nazwa zamierzenia budowlanego	<b>Modernizacja cmentarza komunalnego w m.Pozezdrze</b>		
Adres obiektu budowlanego	powiat węgorzewski, gmina Pozezdrze , obręb ewid. 0009 Pozezdrze działki o nr ewid. 105/4, 105/3, 2/2.		
Inwestor	Gmina Pozezdrze ul. 1 Maja 1A, 11-610 Pozezdrze		
Nazwa rysunku	<b>Tablica informacyjna</b>		
Projektant architektura	mgr inż.Tomasz Świtaj upr.nr.ewid WAM/0053/PBKB/22 WAM/0180/PBD/22		



## przęsło

Szerokość: 200 (202)\* cm  
Wysokość: 120 cm  
Profil sztachetek: 16 x 16 mm  
Ilość sztachetek: 15 szt.  
Profil poprzeczki: 25 x 15 mm  
Referencja: 45658235



## furtka lewa/prawa

Szerokość: 90 (98)\* cm  
Wysokość: 150 cm  
Profil sztachetek: 16 x 16 mm  
Ilość sztachetek: 5 szt.  
Profil ramy: 40 x 40 mm  
Profil poprzeczki: 25 x 15 mm  
Referencja: L: 45658172, P: 45658186



## brama dwuskrzydłowa

Szerokość: 300 (304)\* cm  
Szerokość bramy łamanej z automatem: 315 (330)\* cm  
Wysokość: 150 cm  
Profil sztachetek: 16 x 16 mm  
Ilość sztachetek: 20 szt.  
Profil ramy: 40 x 40 mm  
Profil poprzeczki: 25 x 15 mm  
Referencja: 82127102  
Ref. - brama z automatem: 82127104

3 m

3,5 m

4 m

350 (354)\* cm  
365 (380)\* cm  
150 cm  
16 x 16 mm  
24 szt.  
40 x 40 mm  
25 x 15 mm  
45658165  
82127103

400 (404)\* cm  
415 (430)\* cm  
150 cm  
16 x 16 mm  
28 szt.  
40 x 40 mm  
25 x 15 mm  
45658151  
45658144



## brama inteligentna

## brama przesuwna\*\* lewa/prawa

Szerokość: 600 (400)\* cm  
Wysokość: 149 cm  
Profil sztachetek: 16 x 16 mm  
Ilość sztachetek: 31 szt.  
Profil ramy: 40 x 40 mm  
Profil poprzeczki: 25 x 15 mm  
Referencja: L: 45658214, P: 45658221  
Ref. - brama z automatem: L: 45658193, P: 45658200



## brama przesuwna bez przeciwwagi\*\*\* lewa/prawa

Szerokość: 430 (400)\* cm  
Wysokość: 152 cm  
Profil sztachetek: 16 x 16 mm  
Ilość sztachetek: 32 szt.  
Profil ramy: 40 x 40 mm  
Profil poprzeczki: 25 x 15 mm  
Referencja: L: 45830953, P: 45830960  
Ref. - brama z automatem: L: 45830932, P: 45830946

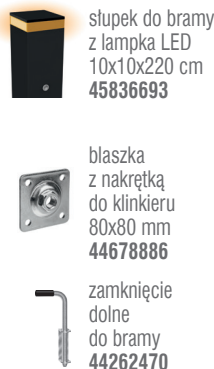


\* szerokość w świetle słupków

\*\* brama przesuwna zawiera w zestawie: słupek dojazdowy 7x7 cm, słupek przełotowy 7x7 cm, rolka jezdna, wózek bramowy wahlwe 2 szt.

\*\*\* brama przesuwna bez przeciwwagi zawiera w zestawie: słupek dojazdowy 10x10 cm, słupek przełotowy 7x7 cm, rolka jezdna, rolki prowadzące 2 szt., szyna prowadząca.

## AKCESORIA



# Lampa solarna parkowa 2 kule LED 2x8W / panel 200W / maszt 4,6m / 100Ah

Kod produktu: 96416



## Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **1450lm**
- Akumulator **100Ah**
- Panel fotowoltaiczny **200W**
- Moc [W] **2x8W**
- Wysokość montażu lampy **3,5m**
- Wysokość całkowita ~ **4,6m**
- Strumień świetlny lampy [lm] **1450lm**
- Akumulator **100Ah**
- Panel fotowoltaiczny **200W**

- Moc [W] **2x8W**
- Wysokość montażu lampy **3,5m**
- Wysokość całkowita ~ **4,6m**
- Rodzaj słupa **stalowy ocynkowany, możliwość malowania proszkowego na dowolny RAL (za dopłatą)**
- Akumulator **żelowy lub AGM montowany w gruncie**
- Czas pracy **do 12h / dobę**
- Tryb załączenia **czujnik zmierzchu + system ściemniania + programator czasu pracy**

Solarna lampa parkowa LED funkcjonuje bez zasilania sieciowego. Jej działanie całkowicie opiera się na energii słonecznej, co jest nieograniczone, bezpieczne i przyjazne dla środowiska. Zestaw składa się z panelu solarnego, lampy LED, kontrolera, akumulatora, fundamentu i słupa ozdobnego. W ciągu dnia, kiedy świeci słońce, panel konwertuje energię słoneczną na energię elektryczną i przechowuje ją w akumulatorze. W nocy lub w czasie pochmurnych i deszczowych dni kontroler przy pomocy czujników oblicza jasność światła dziennego i automatycznie włącza światło. Bateria dostarcza energii na oświetlenie LED.

Lampy solarne parkowe w szczególności polecamy między innymi do oświetlenia:

- przystanków autobusowych
- deptaków, promenad
- parków, placów zabaw
- parkingów, obiektów handlowych, przemysłowych
- domków jednorodzinnych, ogrodów
- billboardów reklamowych

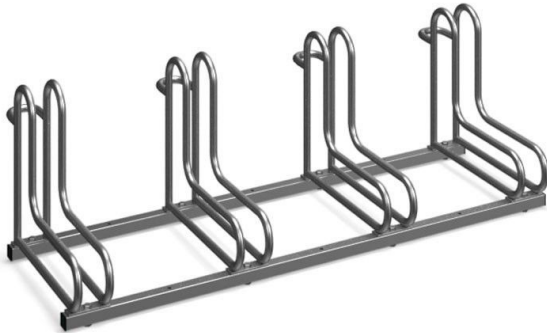
Kupując ten produkt otrzymują Państwo kompletną, gotową do zamontowania lampę solarną wraz z fundamentem.

Istnieje możliwość sterowania pracą lampy przez aplikację na smartfonie (interfejs Bluetooth lub WiFi) za dopłatą - szczegóły do uzgodnienia z działem sprzedaży.

#### **Skład zestawu:**

- słup stalowy wraz z ramką pod panel solarny
- fundament
- wysięgnik
- panel fotowoltaiczny
- lampa uliczna 12/24V
- kontroler MPPT wraz z pilotem
- akumulator żelowy ze skrzynią (montowaną w gruncie)
- kable solarne 1x4mm + złącza MC4 do paneli

## Stojak na rowery RAD-4

**KROSSTECH®**

**ilość stanowisk:** 4  
**szerokość stojaka/wieszaka:** 138cm  
**wysokość:** 45cm  
**głębokość:** 53cm  
**szerokość stanowiska:** 6,5cm  
**odległość między stanowiskami:** 42cm  
**przekrój rurki:** 18mm  
**grubość rurki:** 2mm  
**profil stojaka:** 30x30x1,5mm  
**materiał:** stal ocynkowana, stal ocynkowana i malowana, stal nierdzewna  
**regulacja stanowisk:** regulowane (90 i 45 stopni)  
**sposób parkowania:** jednostronnie  
**sposób mocowania:** do podłoża  
**metoda montażu:** do przykręcenia  
**waga:** 16kg  
**montaż:** 4 kołki rozporowe Ø 8x80mm na śruby Ø 6x80mm (w zestawie) pod klucz SW10 lub T30

Stojak rowerowy RAD-4 z czterema stanowiskami. Przeznaczony do parkowania wszystkich typów i wielkości rowerów również tych wyposażonych w hamulce tarczowe.

- regulacja stanowisk stojaka pod kątem 45 stopni (szczególnie istotne przy ograniczeniach miejscowych)
- antykorozyjna-ocynkowana powłoka stojaka zabezpiecza go przed korozją gwarantując tym samym wieloletnie użytkowanie
- solidna konstrukcja utrzymująca bezpiecznie rower w pionie
- możliwość przypięcia roweru za ramę, a tym samym zabezpieczenie go przed kradzieżą
- łatwy montaż przy pomocy śrub
- optymalny rozstaw stanowisk (42cm) pozwala na swobodne i bezpieczne zaparkowanie rowerów niezależnie od ich wielkości i rodzaju
- możliwość indywidualnego zamówienia stojaka na dowolną liczbę stanowisk
- opcjonalnie istnieje możliwość pomalowania stojaka na dowolny kolor dostępny w paletcie kolorów RAL
- śruby montażowe i instrukcja prawidłowego montażu w zestawie
- możliwość adaptacji stojaka z szyldem reklamowym
- na życzenie Klienta wystawiamy Świadectwo Jakości i Zgodności z polskimi normami
- produkt krajowy wykonany przez polskiego producenta Krosstech

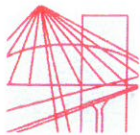


## ZAŁĄCZNIKI

<b>Nazwa zamierzenia budowlanego:</b>	Modernizacja cmentarza komunalnego w m. Pozezdrze poprzez wykonanie: ogrodzenia, utwardzenia nawierzchni oraz ustawienia elementów małej architektury
<b>Adres obiektu budowlanego:</b>	Pozezdrze nr ew.dz.: 105/4, 105/3, 2/2, 11-610 Pozezdrze
<b>Pozostałe dane adresowe:</b>	Pozezdrze, nr jedn. dz.; 281902_2; 105/4, 105/3, 2/2 obręb 0009 Pozezdrze, gmina Pozezdrze
<b>Inwestor:</b>	Gmina Pozezdrze ul. 1 Maja 1A, 11-610 Pozezdrze
<b>Spis zawartości:</b>	-Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności -Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego -Kopia decyzja nr WUOZ-EŁK.5142.444.2023.EM o udzieleniu pozwolenia na wykonywanie w/w prac na terenie cmentarza komunalnego w Pozezdrzu wpisanego do rejestru zabytków.

BRANŻA	PROJEKTANT	mgr inż.	
DROGOWA I		Tomasz Świtaj	
KONSTRU-		WAM/0180/PBD/22	
KCYJNO		WAM/0053/PBKb/22	
BUDOWLAN			

08 grudzień 2023 r.



WAM.OKK.U.70.22.113.22

Olsztyn, dnia 12 grudnia 2022 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 2019 r. poz. 1117), art. 12 ust. 2 i 3, **art. 12 ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b i art. 15a ust. 9** ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Pan TOMASZ ŚWITAJ**  
magister inżynier budownictwa  
ur. dnia 21 czerwca 1987r. w Gołdapi

otrzymuje

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0180 /PBD/22

### DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INŻYNIERYJNEJ DROGOWEJ

### UZASADNIENIE

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

#### Pouczenie:

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 i 9 ustawy Prawo budowlane – podstawę 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.
2. 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 jej doręczenia.
3. Zgodnie z treścią art. 127a K. p. a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

#### Skład orzekający

#### Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej






1. dr inż. Jacek Zabielski
2. mgr inż. Mariusz Iwanowicz
3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

**Pan Tomasz Świtaj upoważniony jest:**

- I.** Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,
  - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II.** Na podstawie art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.
- III.** Na podstawie art. 15a ust. 9 ustawy Prawo budowlane uprawnienia niniejsze uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
- 1) droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
  - 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

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

- 1. dr inż. Jacek Zabielski 
- 2. mgr inż. Mariusz Iwanowicz 
- 3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz 

Otrzymuje:

- 1. Pan Tomasz Świtaj  
19-500 Gołdap, Zatyki 7 B
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a



WAM.OKK.U.46.22.112.22

Olsztyn, dnia 05 lipca 2022 r.

## DECYZJA

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 2019 r. poz. 1117), **art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 12 ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, 2 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1, art. 15a ust. 1 i 4** ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Pan TOMASZ ŚWITAJ**  
magister inżynier budownictwa  
ur. dnia 21 czerwca 1987 r. w Gołdapi

otrzymuje

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0053 /PBKb/22

### DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO – BUDOWLANEJ

### UZASADNIENIE

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

#### Pouczenie:

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę 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.
2. 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 jej doręczenia.
3. Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.): § 1. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję; § 2. z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

#### Skład orzekający

#### Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



1. dr inż. Jacek Zabielski

2. mgr inż. Mariusz Iwanowicz

3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

**Pan Tomasz Świtaj upoważniony jest:**

**I.** Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności konstrukcyjno – budowlanej, bez ograniczeń do:




- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

**II.** Na podstawie art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

**III.** Na podstawie art. 15a ust. 4 ustawy Prawo budowlane uprawnienia niniejsze bez ograniczeń uprawniają do projektowania konstrukcji obiektu.

**Skład orzekający**

**Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

- 1. dr inż. Jacek Zabielski 
- 2. mgr inż. Mariusz Iwanowicz 
- 3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz 

Otrzymuje:

- 1. Pan Tomasz Świtaj  
19-500 Gołdap, Zatyki 7b
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a



**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
**WAM-ILD-W2M-2DG \***

Pan Tomasz Świtaj o numerze ewidencyjnym WAM/BD/0102/16  
adres zamieszkania Zatyki 7 B ul. null, 19-500 Gołdap  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-09-01 do 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-23 roku przez:

Jarosław Kukliński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.

## POZWOLENIE

WUOZ-ELK.5142.444.2023.EM

Elk, dnia 27.02.2024 r.

Numer pisma 1730/2024

Na podstawie art. 36 ust. 1 pkt 1, art. 89 ust. 2, art. 92 ust. 6 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz. U. z 2022r. poz. 840) oraz § 13 Rozporządzenie Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 22 czerwca 2017r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (tj. Dz. U. 2021r. poz. 81), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. 2023r. poz. 775);

**w związku z wnioskiem z dnia:** z dnia 22.12.2023 r. (data wpływu do Delegatury 27.12.2023 r.)

**uzupełnionym dnia:** 23.01.2024 r (data wpływu do Delegatury 24.01.2024 r.);

**uzupełnionym dnia:** e-mail z dnia 23.02.2024 r ;

**wniesionym przez:** pana Tomasza Świtaję działającego na rzecz Gminy Pozezdrze;

**w sprawie:** wydania pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych polegających na remoncie oraz utwardzeniu nawierzchni, rozbiórce i budowie ogrodzenia wokół cmentarza, wykonaniu oświetlenia i ustawieniu elementów małej architektury;

**oraz po ocenie danych przedstawionych we wniosku i załącznikach do niego:**

1. Projekt budowlany: „Modernizacja cmentarza komunalnego w m. Pozezdrze poprzez wykonanie ogrodzenia, utwardzenia nawierzchni, oświetlenia oraz ustawienia elementów małej architektury” sporządzonego przez Centrum Projektu Tomasz Świtaj, ul. Plac Zwycięstwa 6A, 19-500 Gołdap, grudzień 2023;

### WARMIŃSKO-MAZURSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTEKÓW

orzeka:

**udzielić pozwolenia** na wykonanie ww. prac na terenie cmentarza komunalnego w Pozezdrzu wpisanego do rejestru zabytków.

**Zakres i sposób prowadzenia działań:**

Zgodnie z w/w projektem budowlanym.

**Termin ważności pozwolenia:** do 31.12.2026 r.

### WARUNKI POZWOLENIA

Wojewódzki Konserwator Zabytków zobowiązuje Wnioskodawcę do:

1. niezwłocznego zawiadomienia o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia w/w działań.
2. prowadzenie prac z maksymalnym zachowaniem substancji zabytkowej cmentarza i minimalną w nią ingerencją.
3. obowiązku kierowania robotami budowlanymi albo wykonywania nadzoru inwestorskiego przez osoby spełniające wymagania, o których mowa w art. 37c ww. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 840);
4. przekazania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia robót budowlanych, a w toku robót budowlanych na 14 dni przed dokonaniem zmiany osoby, o której mowa w pkt. i:
  - a. imienia, nazwiska i adresu osoby, o której mowa w pkt. i;
  - b. dokumentów potwierdzających spełnianie przez tę osobę wymagań, o których mowa w art. 37c ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
  - c. oświadczenia osoby, o której mowa w pkt. i o przyjęciu przez tę osobę obowiązku kierowania robotami budowlanymi albo wykonywania nadzoru budowlanego.
5. **Prowadzenia prac ziemnych pod stałym nadzorem archeologicznym, na który należy uzyskać odrębne pozwolenie konserwatorskie zgodnie z art. 36 ust.1 w/w ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.**

## UZASADNIENIE

Niniejsza inwestycja objęta została prawną ochroną konserwatorską w oparciu o art. 7 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022 r., poz. 840 ze zm.) na podstawie decyzji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dn. 11.01.1989 r., znak: KL.WKZ 534/647/d/89 wpisującej cmentarz komunalny w Pozezdrzu do rejestru zabytków. Zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, pozwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków wymaga prowadzenie prac konserwatorskich, restauratorskich lub robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru, w tym prac polegających na usunięciu drzewa lub krzewu z nieruchomości lub jej części będącej wpisanym do rejestru parkiem, ogrodem lub inną formą zaprojektowanej zieleni.

Zgodnie z art. 36 ust. 3 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, Pozwolenia WKZ, mogą określać warunki, które zapobiegają uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku.

Ponadto, art. 36 ust. 4 określa, że Wojewódzki konserwator zabytków może uzależnić wydanie pozwolenia na podejmowanie działań, o których mowa w ust. 1 pkt 6, 9 i 11, od przeprowadzenia, na koszt wnioskodawcy, niezbędnych badań konserwatorskich, architektonicznych lub archeologicznych. Egzemplarz dokumentacji badań jest przekazywany nieodpłatnie wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków.

Wg art. 31 ww. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – osoba fizyczna lub jednostka organizacyjna, która zamierza realizować:

1) roboty budowlane przy zabytku nieruchomym wpisanym do rejestru lub objętym ochroną konserwatorską na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub znajdującym się w ewidencji wojewódzkiego konserwatora zabytków albo 2) roboty ziemne lub dokonać zmiany charakteru dotychczasowej działalności na terenie, na którym znajdują się zabytki archeologiczne, co doprowadzić może do przekształcenia lub zniszczenia zabytku archeologicznego

– jest obowiązana, z zastrzeżeniem art. 82a ust. 1, pokryć koszty badań archeologicznych oraz ich dokumentacji, jeżeli przeprowadzenie tych badań jest niezbędne w celu ochrony tych zabytków.

Warmińsko-Mazurski WKZ przypomina, że zgodnie z art. 35 ust. 1 i 2 zabytki archeologiczne stanowią własność Skarbu Państwa. Zgodnie ze Standardami badań archeologicznych wydanymi przez Narodowy Instytut Dziedzictwa w 2019 roku, a także na podstawie zapisów ratyfikowanych przez Polskę konwencji archeologicznej z La Valetta oraz konwencji o wartości dziedzictwa kulturowego dla społeczeństwa z Faro, stanowiska archeologiczne, w tym nawarstwienia kulturowe, będące przedmiotem ochrony również w przypadku wpisanych do rejestru zabytków historycznych części układu urbanistycznego, są przedmiotem ochrony konserwatorskiej i niedopuszczalne jest wykonywanie prac ziem w ich zakresie bez wykonywania badań archeologicznych. Takie działania doprowadzają do bezpowrotnej utraty kontekstu zalegania zabytków ruchomych, które to informacje stratygraficzne są równie cenne jak same arte- i ekofakty, jako że umożliwiają odczytanie procesu dziejowego.

W sytuacji gdy znany jest fakt występowania zabytku – w tym przypadku lokalizacja inwestycji na obszarze zabytkowego założenia miejskiego – procedura postępowania tylko w ramach artykułu art. 32 u.o.z.o.z. jest niewystarczająca. Tylko archeolog posiadający odpowiednie kwalifikacje – określone w art. 37e u.o.z.o.z. – może określić czy w danym miejscu i w jakim układzie wystąpiły nawarstwienia kulturowe lub obiekty archeologiczne.

Nadzór archeologiczny jest taką formą badań, która umożliwia zadokumentowanie stratygrafii miejsca przeprowadzania prac ziemnych oraz pozwala na podjęcie odpowiednich działań w przypadku odkrycia nawarstwień lub innych zabytków, jeżeli dalsza realizacja inwestycji im zagraża. Warmińsko-Mazurski WKZ przypomina, że w trakcie realizacji inwestycji o stosunkowo małym zasięgu (np. z uwagi na wąskie wkopy przy inwestycjach liniowych albo nieznaczną głębokość planowanych prac) na obszarach zabytkowych wykonywanie prac ziemnych związanych z danym przedsięwzięciem pod nadzorem archeologicznym jest zalecaną procedurą z uwagi na ochronę nieznanych do tej pory zabytków nieruchomych i artefaktów bez powiązań stratygraficznych (tzw. znaleziska luźne).

Należy nadmienić, że na obszarach zabytkowych wykonywania niezbędnych badań (architektonicznych, archeologicznych) czy prac konserwatorskich jest częścią procesu inwestycyjnego i jako takie powinny być przewidziane w kosztorysach inwestycji od początku ich planowania.

W świetle regulacji art. 4 ww. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, ochrona zabytków polega, w szczególności, na podejmowaniu przez organy administracji publicznej działań mających na celu zapobieganie zagrożeniom mogącym spowodować uszczerbek dla wartości zabytków oraz udaremnienie niszczenia i niewłaściwego korzystania z zabytków, natomiast zgodnie z art. 5 tejże ustawy, opieka nad zabytkiem sprawowana przez jego właściciela lub posiadacza polega w szczególności na zapewnieniu warunków zabezpieczenia i utrzymania zabytku oraz jego otoczenia w jak najlepszym stanie. Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

### POUCZENIE

Od niniejszego pozwolenia służy stronom, na podstawie art. 127 KPA, odwołanie do **Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego**, które należy złożyć za pośrednictwem tutejszego Urzędu w terminie czternastu dni od daty doręczenia, zgodnie z art. 129 KPA.

Zgodnie z art. 127a § 1 KPA w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127 § 2 KPA).

Wg art. 130 § 4 Kpa decyzja podlega wykonaniu sprzed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Uzyskanie pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na podjęcie działań przy zabytku wpisanym do rejestru nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego.

Zgodnie z art. 107d ust. 2 kto podejmuje działania, o których mowa w art. 36 ust. 1 pkt 1–5 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, niezgodnie z zakresem lub warunkami określonymi w pozwoleniu wojewódzkiego konserwatora zabytków, podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500000zł.

*Wydanie niniejszego pozwolenia zwolnione jest z opłaty skarbowej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 ze zm.).*

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Konserwator Zabytków. Dalsze informacje dotyczące ochrony Pani/Pana danych osobowych znajdują się na stronie internetowej pod adresem:

<http://www.bip.wuoz.olsztyn.pl/1088-menu/ochrona-danych-osobowych.html>

### Otrzymują:

1. Tomasz Świtaj
2. aa

Z up. Warmińsko-Mazurskiego  
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków  
*Joanna Sobolewska*  
p.o. Kierownika Delegatury