

# Pracownia usług budowlanych i projektowych

mgr inż. arch. **Magdalena Sczyrba**  
ul. Warszawska 26, 47-400 Racibórz  
606 288 040 / [scyb@poczta.onet.pl](mailto:scyb@poczta.onet.pl)

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO		
INWESTOR / ADRES:	GMINA RUDNIK 47-411 RUDNIK, UL. KOZIELSKA 1	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU ZESPOŁU PAŁACOWO-PARKOWEGO WRAZ ZE ZBIORNIKAMI BEZODPŁYWOWYM NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE I NA WODY OPADOWE ORAZ KOMORĄ WODOMIERZOWĄ  ETAP II	
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	MIEJSCOWOŚĆ: ULICA: KATEGORIA:	SŁAWIKÓW PARKOWA V
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE:	JEDN. EWID.: OBRĘB: IDENTYFIKATOR DZIAŁKI:	RUDNIK SŁAWIKÓW 241108_2.0014.AR_3.337/20 241108_2.0014.AR_3.337/36
NUMER TECZKI / DATA OPRACOWANIA:	3	LUTY 2026r.

AUTORZY OPRACOWANIA:	ZAKRES / NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:  MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA SCZYRBA	ARCHITEKTURA  478/01	

PROJEKT PODLEGA OCHRONIE PRAWA AUTORSKIEGO, NIE MOŻE BYĆ:  
POWIELANY, UZUPEŁNIANY, PRZEKSZTAŁCANY, ODSTĄPIONY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ

## **SPIS TREŚCI:**

- Strona tytułowa projektu technicznego	<b>str. 1</b>
- Spis treści	<b>str. 2</b>

### **Zawartość części opisowej:**

- Oświadczenie projektu	<b>str. 3</b>
- Decyzje o nadaniu uprawnień	<b>str. 4</b>
- Zaświadczenia o przynależności do izby	<b>str. 5</b>
- Opis techniczny	<b>str. 6-13</b>

### **Zawartość części rysunkowej projektu:**

<b>T-01</b>	Projekt zagospodarowanie terenu	<b>1:500</b>
<b>T-06</b>	Tablica informacyjna stylizowana „T1” – projekt	<b>1:25</b>
<b>T-07</b>	Stojak na rowe stylizowany „SR” – projekt	<b>1:25</b>
<b>T-09</b>	Ławka parkowa, śmietnik stylizowany – projekt	<b>1:25</b>
<b>T-10</b>	Altana parkowa stylizowana – projekt	<b>1:25</b>
<b>T-13</b>	Nawierzchnia mineralna bez obrzeży – projekt	<b>1:25</b>
<b>T-14</b>	Nawierzchnia mineralna pieszo/jezdna – projekt	<b>1:25</b>
<b>T-15</b>	Ścieżka / schody terenowe z palisadą drewnianą – projekt	<b>-:---</b>

# Pracownia usług budowlanych i projektowych

mgr inż. arch. **Magdalena Sczyrba**  
ul. Warszawska 26, 47-400 Racibórz  
tel./fax: 32 / 417 91 74, 606 288 040

---

Racibórz dn. 17.02.2026r.

**Magdalena Sczyrba**

Nr ew. upr.: 478/01

Nr czł. Śl.OIA: SL-0154

## **Oświadczenie Projektanta**

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tj. Dz.U. 2023 poz. 682 z późn. zm.) niniejszym oświadczam, iż dokumentacja pod tytułem:

***„Projekt techniczny zespołu pałacowo-parkowego wraz ze zbiornikami bezodpływowym na nieczystości ciekłe i na wody opadowe oraz komorą wodomierzową, zlokalizowanego w Sławikowie przy ul. Parkowej, działki nr 337/20, 337/36 – ETAP II”***

sporządzona w lutym 2025r. dla:

***Gminy Rudnik***

***47-411 Rudnik, ul. Kozielska 1***

została opracowana zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**projektant:** mgr inż. arch. Magdalena Sczyrba



WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice 17 września 2001 r.

AG.II.4/AZ/7131/478/01

**D E C Y Z J A 478/01**

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 106 z 2000 r. poz. 1126), i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.iB. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r.),w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa (tekst jednolity Dz.U. nr 98 z 2000 r. poz. 1071),po rozpatrzeniu wniosku Pani Magdaleny Sczyrba na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r. stwierdza się, że :

**Pani magister inżynier architekt Magdalena SCZYRBA**

**o t r z y m u j e**  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**bez ograniczeń**  
**do projektowania**  
**w specjalności: architektonicznej**

**U z a s a d n i e n i e**

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Panią mgr inż. arch. Magdalene Sczyrba wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Architektury w zakresie Architektury oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

**Otrzymują:**

1. Pani Magdalena Sczyrba  
ul. Warszawska 26, 47-400 Racibórz
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a/a





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**  
(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA MARIA SCZYRBA**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **478/01**, jest wpisana na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-0154**.

Członek czynny od: 03-10-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 01-04-2025 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2026 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**SL-0154-E759-1755-DC18-D6BB**

---

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

# OPIS TECHNICZNY

---

## BRANŻA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

### SPIS TREŚCI

1.0	Podstawy opracowania	str. 7
2.0	Dane ogólne	str. 8
3.0	Parametry charakterystyczne obiektu	str. 8
4.0	Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	str. 8
5.0	Dane architektoniczne	str. 8
6.0	Dokumentacja zdjęciowa	str. 11
7.0	Uwagi końcowe	str. 13

## **1.0 PODSTAWY OPRACOWANIA**

### **1.1. Podstawy opracowania:**

- Podstawę formalną na wykonanie niniejszego projektu stanowi umowa z Inwestorem oraz uzgodniona koncepcja architektoniczna.

#### **Podstawy materialnoprawne:**

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2019 poz. 1065 wraz z późniejszymi zmianami).

### **1.2. Przedmiot opracowania:**

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania zespołu pałacowo-parkowego wraz ze zbiornikami bezodpływowym na nieczystości ciekłe i na wody opadowe oraz komorą wodomierzową o powierzchni 5,1688ha zlokalizowanego w Sławikowie (działki nr 337/20 oraz 337/36 - działka drogowa).

Teren zieleni oraz obiekty architektoniczne (pałac, oranżeria, spichlerz i mauzoleum) stanowią całość kompozycyjną, a rozpoczęte przez Gminę Rudnik prace inwentaryzacyjne i porządkowe przy murach pałacu oraz w parku są początkiem planu przywrócenia obiektowi znaczenia w regionie i zabezpieczenia jeszcze widocznej wartości historycznej.

#### **Zakres inwestycji II etapu obejmuje:**

- prace przygotowawcze;
- budowę ścieżek parkowych wraz z przejazdami łączącymi przylegające tereny zielone wzmocniony kostką ażurową betonową na odcinku 3m;
- budowę schodów terenowych;
- montaż i zakup elementów małej architektury takich jak: altana, ławki z oparciem, tablicy T1, stojaki na rowery, kosze na śmieci, budek dla owadów i jeży;

### **1.3. Opis układu komunikacyjnego:**

Układ komunikacyjny w granicach opracowania obejmuje tylko ruch pieszych (z dopuszczeniem ruchu kołowego lekkich pojazdów technicznych zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. Projektowane ścieżki spacerowe wkomponowano w większości w istniejące przedepty z zachowaniem istniejącego drzewostanu.

### **1.4. Pozostałe informacje:**

- przedmiotowy teren zespołu pałacowo-parkowego zostanie wyposażony we wszystkie niezbędne elementy budowlano-instalacyjne, zapewniające użytkowanie terenu zgodnie z jego przeznaczeniem,
- teren będzie posiadać uregulowaną gospodarkę nieczystościami – nie przewiduje się wytwarzania ani przerabiania żadnych środków szkodliwych dla środowiska, obiekt nie będzie miał negatywnego wpływu na środowisko ani go nie wykorzystuje,
- przedmiotowy zakres prac nie zalicza się do inwestycji mogących potencjalnie lub znacząco wpływać na środowisko,
- należy zapewnić opracowanie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – podstawa prawna art. 20 ust. 1, pkt. 1b ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 (tj. Dz. U. z 2013r., poz. 1409 z późn. zm.),
- projektant nie dokonuje kwalifikacji zamierzonego odstępstwa od projektu budowlanego lub innych warunków pozwolenia na budowę w zakresie nieistotnych odstępstw w związku z art. 36a, ust. 6 ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 (tj. Dz. U. z 2013r., poz. 1409 z późn. zm.).

## 2.0 DANE OGÓLNE

**Obiekt:** Zagospodarowania terenu zespołu pałacowo-parkowego wraz z zbiornikami bezodpływowym na nieczystości ciekłe i na wody opadowe oraz komorą wodomierzową

**Adres:** 47-417 Sławików, ul. Parkowa,  
nr działek 337/20, 337/36

**Inwestor:** Gmina Rudnik,  
47-411 Rudnik, ul. Kozielska 1

## 3.0 PARAMETRY CHARAKTERYSTYCZNE

Istniejąca powierzchnia zabudowy:	-	1744,32m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa altany:	-	ok. 41,00m <sup>2</sup>
Wysokość altany:	-	ok. 4,45m

## 4.0. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

### 4.1. Kategoria geotechniczna obiektu:

Projektowany obszar zaliczono do I kategorii geotechnicznej.

### 4.2. Geotechniczne warunki posadowienia

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 września 1998r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych - § 4.3 punkt 1c wykopy do głębokości 1.2m i nasypy do wysokości 3.0m wykonywane zwłaszcza przy budowie dróg w prostych warunkach gruntowych – ustala się dla przedmiotowej inwestycji, pierwszą kategorię geotechniczną.

Wymianę gruntu na polanie za pałacem zaprojektowano wykorzystując opinię geotechniczną określającą warunki gruntowo-wodne sporządzoną przez GEODA s.c. pod nadzorem uprawnionych geologów – mgr inż. Andrzej Beniak upr. geol. MOŚZNiL nr II-1237, IV-0372. Opinię sporządzono w sierpniu 2024r.

### 4.3. Sposób posadowienia altany, ławek, śmietnika, słupów, znaków:

Stopy betonowe – zgodnie z wytycznymi producenta i projektem technicznym.

## 5.0. DANE ARCHITEKTONICZNE

### 5.1. Mała architektura:

Przygotowanie terenu zieleni dla rekreacji i wypoczynku wymusza wyposażenie w podstawową małą architekturę zachęcającą do spędzania czasu oraz wypoczynku w kontakcie z naturą. W obrębie parku zaplanowano obiekty: altanę parkową, ławki wzdłuż szlaków komunikacyjnych, stojaki na rowery w części wjazdowej, tablice informacyjne z historią pałacu, mauzoleum, informacjami o dawnym charakterze ogrodu i parku. Na dawnych fotografiach parku nie są widoczne szczegóły form ani rozmieszczenie małej architektury. Przyjęto rozwiązanie stylizowane, typowe dla XIX-wiecznych parków



krajobrazowych. Rozmieszczenie ławek odpowiada na potrzeby osób spacerujących po parku, z uwzględnieniem osób starszych, przez równomierne rozstawienie wzdłuż najdłuższej ścieżki. Miejsca ustawienia ławek uwzględniają także najważniejsze i najbardziej atrakcyjne widoki na pałac, mauzoleum, w okolicy najbardziej okazałych drzew. Elementy małej architektury (ławki, stoły, tablice informacyjne, stojaki na rowery) zaplanowano jako stylizowane według wzorów XIX-wiecznych, z materiałów tradycyjnych: stal / żeliwo malowane na ciemny grafit / czarny i drewno. Szczegółowe formy zostały przedstawione w części graficznej. W rejonie każdego ważnego historycznie obiektu parkowego (widok na pałac, ogród różany, wejścia na cmentarz) zaplanowano ustawienie tablicy informacyjnej z historią obiektu oraz mniejsze tablice przy drzewach z imionami przypisanych im postaci historycznie związanych ze Sławikowem. Treść plakatów do umieszczenia na tablicach informacyjnych według opracowania własnego Urzędu Gminy Rudnik.

### **Tablice informacyjne:**

Rys. nr AB-.04 Tablica informacyjna stylizowana duża T1 – skala 1:25

Tablice informacyjne rozstawione na terenie parku (przy drzewach oraz w miejscach istotnych / opis historii). Tablice należy wykonać indywidualnie według rysunków graficznych projektu lub zastosować produkty gotowe, np. równoważne do produktów F.P.H. Art Metal Sp.j.

Materiał: żeliwo / stal, zabezpieczenie antykorozyjne przez ocynk ogniowy oraz malowanie proszkowe, kolor RAL 7021. Montaż do gruntu przez fundamenty punktowe i kotwy metalowe.

### **Altana parkowa:**

Rys. nr AB-10 Altana parkowa metalowa – skala 1:50

Projekt zagospodarowania parku przewiduje zlokalizowanie na jego terenie jednej altany w miejscu przylegającym do przypałacowej polany. Projektowana, nowa altana to ażurowy pawilon, także na planie koła, lecz ze względów ekonomicznych z wielospadowym dachem pełnym pokrytym blachą na rąbek w kolorze antracytowym, na pełnym poszyciu drewnianym – boazeria gr. min. 22mm w kolorze białym / kremowym. Lokalizacja nowej altany umożliwia jednocześnie otulenie jej zielenią od strony parku i otwarcie widoku na pałac. Projektowana altana to konstrukcja stalowa lub aluminiowa, malowana na biały kremowy kolor, forma szczegółowo przedstawiona w części graficznej. Altana parkowa wykonana wedle indywidualnego projektu lub np. pawilon w stylu Altana AL2 firmy Art.-Metal Sp.j. Kształt i materiał nawiązuje do wyglądu dawnej altany w parku. Altanę należy posadzić na okrągłym placyku z kostki granitowej o średnicy ok. 750cm, wykonanego według rysunku w części graficznej (AB-12).

#### Wymiary:

Średnica na dole ok. 630cm / Wysokość ok. 445cm;

Wysokość przejścia ok. 300cm;

Szerokość przejścia: ok. 200cm;

**UWAGA: Fundamenty pod altanę wraz z placykiem z kostki granitowej zostały wykonane w I ETAPIE.**

### **Ławka i śmietnik:**

Rys. nr AB-09 Ławka parkowa stylizowana z oparciem – skala 1:25

Projekt zagospodarowania parku przewiduje montaż stylizowanych ławek wraz ze śmietnikami, ustawionych wzdłuż szlaków komunikacyjnych. Na mapie wskazana jest ich lokalizacja. Wykonać indywidualnie według rysunków projektu lub zastosować produkty gotowe, np. równoważne do produktów F.P.H. Art Metal Sp.j.

Materiał ławek: żeliwo / drewno.

Przewiduje się zabezpieczenie antykorozyjne przez ocynk ogniowy oraz malowanie proszkowe. Kolor RAL 7021. Drewno egzotyczne. Kolor Mahoń. Fundamentowanie: fundamenty punktowe lub montowane na bloczkach betonowych wkopanych w ziemię. Otwory w fundamentach / bloczkach przeznaczone na posadowienie elementów kotwiących.

Materiał śmietników: żeliwo / blacha stalowa.

Przewiduje się zabezpieczenie antykorozyjne przez ocynk ogniowy oraz malowanie proszkowe, kosz z blachy perforowanej. Pojemność 30l, kolor RAL 7021.

### **Stojak na rowery:**

Rys. nr AB-07 Stojak na rowery stylizowany SR – skala 1:25

W projekcie parku przewidziano ustawienie stojaków na rowery. Na mapie wskazana jest ich lokalizacja. Stojaki należy wykonać indywidualnie według rysunków graficznych projektu lub zastosować produkty gotowe, np. równoważne do produktów F.P.H. Art Metal Sp.j.

Materiał: stal.

Przewiduje się zabezpieczenie antykorozyjne przez ocynk ogniowy oraz malowanie proszkowe. Kolor RAL 7021.

Fundamentowanie: fundamenty punktowe lub montowane na bloczkach. Otwory w fundamentach / bloczkach przeznaczone na posadowienie elementów kotwiących.

### **Schody techniczne:**

Rys. nr AB-18 Projekt schodów technicznych – skala 1:20

Projektuje się przy istniejącej różnicy poziomów terenu pomiędzy istniejącym ogrodem różanym a pałacem systemowe schody techniczne z kraty WEMA, wykonany z profili i płaskowników ocynkowanych, z obustronną balustradą. Wymiary stopnia min. 120x35cm i wysokości stopnia max. 15cm.

### **Ścieżki i place:**

Nawierzchnie – ciągi komunikacyjne w parku:

Rys. AB-13 Nawierzchnia mineralna bez obrzeży – skala 1:25

Rys. AB-14 Nawierzchnia mineralna bez obrzeża (pieszo/jezdna) – skala 1:25

Na planie parku wyznaczono przebieg pieszych szlaków komunikacyjnych w oparciu o dawne fotografie oraz trasy przebiegów, którymi aktualnie poruszają się osoby odwiedzające park. Główna ścieżka prowadzi od wejścia od ulicy Parkowej (w okolicy Spichlerza) do centralnego placu z widokiem na pałac. W miejscu otwarcia widokowego na pałac, poprzez rozległą polanę, został zaplanowany niewielki plac z ławkami, tablicami informacyjnymi.

Wyznaczono przebieg głównej pętli spacerowej prowadzącej w stronę zachodnią, aż do mauzoleum i z powrotem na główną polanę przed pałacem. Przebieg ścieżki uwzględnia omijanie i sąsiedztwo istniejących drzew, które zostaną zachowane, a także możliwość podziwiania najciekawszych obiektów parku: cmentarza z mauzoleum, drzewa z nadanymi imionami postaci historycznych.

Planowane ścieżki to nawierzchnie przepuszczalne, mineralne z podbudową umożliwiającą przesiąkanie wody, a także ruch lekkiego sprzętu do pielęgnacji drzewostanu i parku. Kolor nawierzchni naturalny: piaskowo-szary. Ścieżki to nawierzchnie bez obrzeży i we fragmentach, gdzie korzenie drzew przebiegają płytko pod powierzchnią gruntu, jako nawierzchnie gruntowe.

Projektowane nawierzchnie należy wykonać według rysunków projektu, jako nawierzchnie przepuszczalne, mineralne np. jako równoważne do gotowego produktu typu HanseGrand®, z podbudową i obrzeżami jak w dokumentacji projektowej.

Przekrój poprzeczny ścieżek zaprojektowano jako jednostronny ze spadkiem w kierunku linii spływu wód opadowych. Niweletę ścieżek dostosowano do istniejącego terenu, planowanych zjazdów na posesję oraz do potrzeb odwodnienia. Rozwiązania wysokościowe poszczególnych odcinków ścieżek zaprojektowano przy założeniu:

- dostosowaniem niwelety do istniejącej ścieżki;
- zapewnienia warunków dla uzyskania prawidłowego odwodnienia ścieżki.

Odwodnienie ścieżek zaplanowano powierzchniowe z odprowadzeniem na przyległe tereny trawiaste.

### **Przejazdy z kostki ażurowej:**

Zaprojektowano na ścieżkach przejazdy łączące przylegające tereny zielone, wzmocnione kostką ażurową betonową o wymiarach 60x40x10cm na odcinku 3m.

Wykonanie analogicznie do nawierzchni pieszo-jezdnych, to jest (od góry):

- kostka betonowa ażurowa wypełniona kruszywem mineralnym 0/8mm gr. 10cm
- podbudowa z kruszywa mineralnego 0/16mm gr. 10cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 30cm
- warstwa odsączająca z piasku lub pospółki gr. 10cm

### **Ścieżka / schody terenowe:**

Rys. nr AB-15 Ścieżka/schody terenowe z palisadą drewnianą.

W miejscach, gdzie ścieżka spacerowa przebiega w terenie o znacznym (>10%) spadku zostały zaplanowane schody terenowe o konstrukcji drewnianej, z wypełnieniem z kruszywa. Ich przebieg i zakres został wskazany na rysunku i mapie parku. Palisadę stopni należy wykonywać bezpośrednio w terenie, montując elementy pionowe – pale, w gruncie, poziomując ich górną powierzchnię i wypełniać kruszywem. Wysokość jednego stopnia nie może przekraczać 15cm, a długość nie mniejsza niż 35cm.

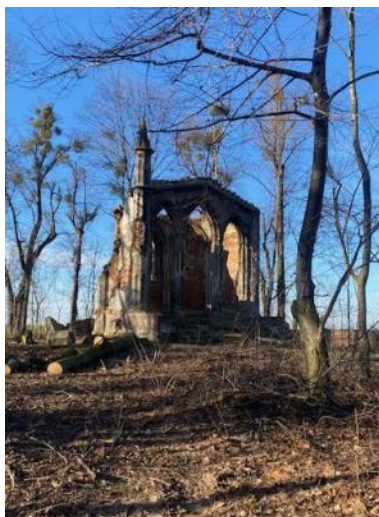
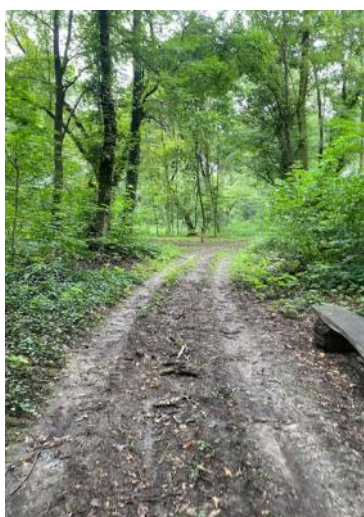
### **Budka dla owadów i jeży:**

Wykonane z materiałów naturalnych. Stelaż z drewna iglastego, skleпки wodoodpornej, trzciny, przygotowane do montażu na kotwach stalowych w ocynku ogniowym. Dach impregnowany, wodoodporny. Wypełnienie: zrębki, trociny, palisada toczona z otworami 6 i 8 mm, kora iglasta, cegły dziurawk / suporex z otworami. Budki dla owadów o wysokości min. 1,5m w ilości 2 szt. Budki dla jeży w ilości 5 szt. Należy je postawić w miejscu zaciszonym, nasłonecznionym i chronionym przed deszczem. Ważne jest, aby chronić domek przed wilgocią i pleśnią.





## 6.0. Dokumentacja zdjęciowa:



## **7.0. UWAGI KOŃCOWE**

- 1) Prace budowlane należy wykonać pod nadzorem osób uprawnionych zgodnie z projektem, przepisami i obowiązującymi w Polsce Normami oraz Przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, mając szczególnie na względzie zasady bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zawarte w przepisach wydanych na podstawie art. 23a Prawa Budowlanego. Wszelkie rozwiązania techniczne, organizacyjne i inne związane z prawidłową realizacją budowy winne być wykonane zgodnie z obowiązującymi w budownictwie normami i sztuką budowlaną. Wszelkie materiały, wyroby i urządzenia zastosowane w ofercie powinny posiadać odpowiednie atesty oraz odpowiadać obowiązującym w Polsce Normom, Normom Branżowych, Specyfikacjom Technicznym Robót, odpowiednim przepisom ich wykorzystania i stosowania.
- 2) Wszelkie wyjaśnienia dodatkowe do projektu oraz ewentualne zmiany są możliwe w ramach nadzoru autorskiego.
- 3) Wszystkie elementy małej architektury należy ustalać z Inwestorem lub Projektantem, w porozumieniu i przy akceptacji konserwatora zabytków.

### **Opracowała:**

mgr inż. arch. Magdalena Sczyrba

### **Wszelkie Prawa zastrzeżone**

Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim. Kopiowanie, przedrukowywanie i rozpowszechnianie całości lub fragmentów projektu bez zgody projektanta zabronione. Ustawa z dn. 4.02.1994r. (tekst jednolity Dz. U. 80/2000 poz. 904)