

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA



Jarosław Bartosik

78-650 Mirosławiec, ul. Wolności 38, ☎ (067) 25-95-195
NIP: 765-151-51-28 REGON: 320944236

**PROJEKT BUDOWLANY CZTERECH
ZAGRÓD ADAPTACYJNYCH DLA RYSI
W RAMACH PROJEKTU
POIS.02.04.00-00-0143/16 „POWRÓT RYSIA DO
PÓLNOCNO-ZACHODNIEJ POLSKI”
W DŁUSKU, GM. WĘGORZYNO**

Obiekt: cztery zagrody adaptacyjne dla rysy w Dłusku, gm. Węgorzyno.

Adres: Dłusko, dz. nr 16, gm. Węgorzyno.

Rodzaj opracowania: projekt budowlany.

Branża projektu: urbanistyka, architektura, konstrukcja, instalacja elektryczna i sanitarna.

Inwestor: Zachodniopomorskie Towarzystwo Przyrodnicze, ul. Wąska 13, 71-415 Szczecin.

Opracował:

L.p.	Branża opracowania	Funkcja	Nazwisko i imię nr ewid. upraw. bud.	Podpis
1.	Architektura i konstrukcja	Autor opracowania Projektant	Bartosik Bernard GP7342/1515/91 w specjalności arch.-konstr.	 BERNARD BARTOSIK UPRAWNIENY PROJEKTANT W SPECJ. ARCHITEKT. I KONSTR. BUD Nr ewid. upraw. bud. GP 7342/1515/91 78-650 Mirosławiec, ul. Wolności 38
2.	Instalacje elektryczne	Projektant	Strażnikiewicz Mariusz GP7342/1843/94 w specjalności elektrycznej	 LEON ALTMARK PROJEKTANT, KIEROWNIK BUDOWY INSPEKTOR NADZORU w specjalności instalacji elektrycznej w zakresie instalacji sanitarnych opr. BR-III-8345/407/80, CAPIS/8342/81 78-650 Mirosławiec, ul. Wolności 38, tel. 672 25 95 19
3.	Instalacje sanitarne	Projektant	Altmark Leon BR-III-8345/407/80 w specjalności sanitarnej	 PROJEKTANT Mariusz Strażnikiewicz Działania budowlane w zakresie robót w zakresie instalacji elektrycznych w specjalności instalacji elektrycznej opr. 7342/1843/94

KIEROWNIK PRACOWNI
Architektoniczno-Budowlanej

Jarosław Bartosik

Mirosławiec, dnia 30 czerwca 2017 r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

1. Zaświadczenie o przynależności do samorządu budowlanego autora opracowania w branży architektoniczno-konstrukcyjnej.
2. Uprawnienia projektowe i wykonawcze projektanta w specjalności architektoniczno-konstrukcyjnej.
3. Opis techniczny projektu budowlanego str. nr 1-3.
4. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w trakcie prowadzenia robót budowlanych str. nr 4-5.
5. Projekt zagospodarowania terenu na mapie w skali 1:1000 rys. nr 1.
6. Rysunki techniczne projektu budowlanego:
 - pomieszczenie do przetrzymywania zwierząt rzut i przekrój w skali 1:50 rys. nr 1A,
 - schemat montażowy ogrodzenia w skali 1:50 rys. nr 2,
 - konstrukcja słupka ogrodzeniowego rys. nr 3,
 - słupek podporowy rys. nr 4,
 - furtka ze słupkami rys. nr 5,
 - siatka ogrodzeniowa rys. nr 6
7. Projekt budowlany studni z instalacją wodociągową str. nr 1-10.
8. Projekt budowlany instalacji elektroenergetycznej z monitoringiem str. nr 1.
9. Zestawienia drzew do usunięcia w trakcie budowy ogrodzeń i obiektów towarzyszących

Oświadczenie:

KIEROWNIK PRACOWNI
Architektoniczno-Budowlanej
Jarosław Bartosik

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy Prawo budowlane oświadczamy, iż projekt budowlany budowy czterech zagród adaptacyjnych dla rysia w ramach projektu POIS.02.04.00-00-0143/16 „Powrót rysia do północno-zachodniej Polski” w Dłusku, Gmina Węgorzyno na działce oznaczonej geodezyjnie nr 16 opracowany dla Zachodniopomorskiego Towarzystwa Przyrodniczego, ul. Wąska 13, 71-415 Szczecin został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej:

1. Projektant – autor opracowania
w specjalności architektoniczno-konstrukcyjnej
Bernard Bartosik – GP.7342.1515/91
2. Projektant w specjalności sanitarnej:
Leon Altmark – BR-III-8345/407/80
3. Projektant w specjalności elektroenergetycznej
Mariusz Strażnikiewicz
GP.7342.1843/94

BERNARD BARTOSIK
UPRAWNIONY PROJEKTANT
W SPECJ. ARCHITEKT I KONSTR. BUD.
Nr nadz. upr. GP 7342.1515/91 Wój. Półb. Szec.
Zakr. specjalności nr ZAP 8079857/01
78-650 Mirosławiec, ul. Wolności 3F

LEON ALTMARK
PROJEKTANT, KIEROWNIK PRACOWNI
INSPEKTOR NADZORU
w specjalności Instal. i Inżynierij
w zakresie instalacji sanitarnej
upr. BR-III 8345/407/80, Zakr. specjalności nr
78-650 Mirosławiec, ul. Wolności 10/1 tel. 072349177

MARIUSZ STRAŻNIKIEWICZ
Uprawnienia do wykonywania czynności w szczególności w zakresie projektowania i nadzoru
upr. GP 7342.1843/94

Mirosławiec, dnia 30 czerwca 2017r.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-K9E-XYZ-HDE *

Pan Bernard BARTOSIK o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0057/01
adres zamieszkania ul. Wolności 38, 78-650 MIROSŁAWIEC
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-21 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

Piła, 1992-01-21

WOJEWODA PILSKI
GP-7342/1515/91

D E C Y Z J A

Zgodnie z orzeczeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa zawartym w decyzji z dnia 1992-01-09 znak: UA 4/053-K-948/91, na podstawie § 2 ust. 2 pkt 1 i 2, § 13 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) z późniejszymi zmianami

p o s t a n a w i a m

w y d a ć Panu Bernardowi Bartosikowi - technikowi budowlanemu ur. dnia 17 kwietnia 1946 r. w Osieczku stwierdzenie posiadania przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnej funkcji p r o j e k t a n t a w specjalności architektonicznej i specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

Pan Bernard Bartosik jest upoważniony do:

- 1) sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³,
- 2) sporządzania projektów rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych w zakresie budynków oraz innych budowli - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg i nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa za pośrednictwem Wojewody Pilskiego w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji.

Otrzymuje:

Pan Bernard BARTOSIK
ul. Wolności 38
78-650 Mirosławiec



Z UD. WOJEWODY
Andrzej Gieszak
mgr inż. arch. Andrzej Gieszak
Członek Zarządu Województwa
Dyrektor Wydziału Gospodarki
Przestrzennej

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. uprawn. KN- 258/74

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — prawo budowlane (Dz. U. Nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 11 u. 1 pkt 1 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. Nr 53, poz. 266).

Ob. Bernard BARTOSIK
technik budowlany

urodzony dnia 17 kwietnia 1946r. w Osięczku

Otrzymuje

w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-inżynierskiej
uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi
obiektów budowlanych z wyłączeniem obiektów o
skomplikowanej konstrukcji. - - - - -



[Handwritten signature]
Z up. WOJEWODY
Dz. 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100
Byrektor Wydziału
Główny Architekt Województwa

Za zgodność z oryginałem
Bernard Bartosik
PROJEKTANT



OPIS TECHNICZNY

PROJEKTU BUDOWLANEGO czterech zagród adaptacyjnych dla rysia w ramach projektu POIS.02.04.00-00-0143/16 „Powrót rysia do północno-zachodniej Polski” w Dłusku, Gmina Węgorzyno na działce oznaczonej geodezyjnie nr 16 w obrębie Dłusko.

1. Podstawa opracowania:

- Umowa nr 1/POIS/2017 zawarta w dniu 25 maja 2017r. z Zachodniopomorskim Towarzystwem Przyrodniczym, ul. Wąska 13, 71-415 Szczecin,
- mapa nieruchomości w skali 1:1000,
- wizja lokalna nieruchomości w dniu 30 maja 2017r. z uzgodnieniem z Inwestorem zakresu prac budowlanych wraz z zagospodarowaniem terenu,
- opinia geotechniczna posadowienia obiektu,

- rozporządzenie w sprawie gatunków zwierząt niebezpiecznych dla życia i zdrowia ludzi (Dz.U z 2011 r. Nr 173, poz. 1037)
- normy i normatywy techniczne obowiązujące w budownictwie.

2. Zakres opracowania:

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany czterech zagród dla rysia w ramach projektu POIS.02.04.00-00-0143/16 „Powrót rysia do północno-zachodniej Polski” w Dłusku, Gmina Węgorzyno na działce oznaczonej geodezyjnie nr 16 w obrębie Dłusko.

3. Charakterystyka terenu istniejącego:

Nieruchomość objęta opracowaniem jest bez zabudowań stanowiącą działkę rolniczą częściowo zalesioną z dojazdem z drogi gminnej.

4. Opinia geotechniczna posadowienia obiektu:

Pod warstwą gleby gr. 25 cm zalegają piaski drobne i średnie z glinami piaszczystymi. Wody gruntowej do wysokości posadowienia słupów ogrodzeniowych nie stwierdzono. Kategoria geotechniczna obiektu I w prostych warunkach geotechnicznych.

5. Informacja o działce pod względem ochrony środowiska:

Projektowana budowa czterech zagród adaptacyjnych dla rysia w Dłusku Gmina Węgorzyno na działce nr 16 nie pogorszy stanu otoczenia i środowiska.

6. Informacja o działce pod względem ochrony zabytków:

Nieruchomość objęta opracowaniem nie jest ujęta w gminnym i wojewódzkim rejestrze ochrony zabytków.

7. Wpływ prac budowlanych na eksploatację górniczą:

nie dotyczy

8. Obszar oddziaływania obiektu:

Obszar oddziaływania projektowanej budowy czterech zagród adaptacyjnych dla rysia jest w granicach działki oznaczonej geodezyjnie nr 16 położonej w Dłusku, Gmina Węgorzyno i jest zgodna z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /Dz.U.nr 75, poz.690 wraz z późniejszymi zmianami/.

9. Projektowane zagospodarowanie terenu:

Na terenie objętym opracowaniem lokalizuje się budowę czterech zagród adaptacyjnych dla rysia o powierzchni 2,1947 ha z trwałym ogrodzeniem z siatki na słupkach stalowych zabezpieczonych 5-cioma przewodami elektrycznymi system „pastuch” wraz z 10-cioma furtkami. Teren monitorowany z projektowaną studnią czerpania wody dla rysia z zachowaniem istniejącego dojazdu z drogi gminnej.

10. Zgodność pomieszczenia do przetrzymywania zwierząt z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 3 sierpnia 2011 r. w sprawie gatunków zwierząt niebezpiecznych dla życia i zdrowia ludzi (Dz.U.2011.173.1037):

- wydzielenie komory przetrzymywania zwierząt o powierzchni 36 m² oraz komory o powierzchni 18 m² i śluzy o powierzchni 18 m² ogrodzonych siatką stalową z drutu ocynkowanego zgrzewana na każdym łączeniu a następnie pokryta PVC o wysokości 2,20 m na słupkach stalowych ocynkowanych pokrytych PVC Ø 60x45,5 grubości 2 mm osadzonych na dolnej rurze Ø 45x5 wysokości 1,20 m,
- zamocowanie siatki leżącej na gruncie szerokości 1 m poprzez obsypanie obrzeży siatki piaskiem lub ziemią,
- zadaszenie komór ze śluzą siatką opisaną wyżej o szerokości 1,50 m spoczywającą na linkach stalowych ocynkowanych Ø 6 mm i łączoną za pomocą klipsów co 30 cm na wysokości 2,20 m,
- osadzenie trzech furtek 1,20x2,20 m o konstrukcji stalowej ocynkowanej powlekanej PVC wraz ze słupkami stalowymi ocynkowanymi powlekanymi PVC,
- umieszczenie pojemnika na karmę z poidłem.

11. Projektowana budowa czterech zagród adaptacyjnych dla rysia:

Projektuje się budowę czterech zagród adaptacyjnych dla rysia z wygradzeniem terenu o powierzchni 2,1947 ha o danych technicznych:

- długość ogrodzenia 1,013 m,
- wysokość ogrodzenia 3,0 m z siatki stalowej z drutu ocynkowanego zgrzewana na każdym łączeniu, a następnie pokryta PCV z montażem z dwóch pasów siatki po 1,50 m wysokości łączone co 30 cm klipsami oraz siatki leżącej na gruncie o szerokości 1,0 m łączonej klipsami z rozstawem co 30 cm z siatką ogrodzeniową pionową,
- słupki ogrodzeniowe wysokości 3,0 m o wym. Ø 60x45,5 grubości 2 mm osadzone na dolnej rurze Ø45x5 mm wysokości 1,20 m. Słupki z dolną rurą Ø 45x5 mm ocynkowane zewnątrz i wewnątrz powlekane PCV. Rury dolne osadzone w gruncie na głębokość 80 cm za pośrednictwem kafaru,
- słupki ogrodzeniowe naciągowe i narożne o wysokości 3,0 m Ø 60x45,5 gr. 2,0 mm osadzone na dolnej rurze Ø 45x5mm wysokości 1,20 m z rozstawem do 24 m. Rury stalowe ocynkowane zewnątrz i wewnątrz powlekane PCV,
- słupki podporowe z rury stalowej Ø 38x1,5 mm łączone ze słupkiem ogrodzeniowym łączone ze słupem – rurą dolną Ø 45x5 mm łączone śrubą Ø 10 mm z nawierceniem otworów. Materiał ocynkowany zewnątrz i wewnątrz powlekany PCV,
- zamontowanie na słupkach ogrodzeniowych 5 przewodów elektrycznych instalacji typu „pastuch” w tym: dwa przewody górą oraz dwa przewody dołem z rozstawem co 20 cm zamocowane prętami gwintowanymi Ø 10 mm z nawierceniami w słupkach ogrodzeniowych,
- montaż furtek wraz ze słupkami 10 kpl. o wymiarze 2020x1040 mm zgodnie z rysunkiem nr 5,

INFORMACJA

DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
W TRAKCIE PROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Obiekt: BUDOWA CZTERECH ZAGRÓD ADAPTACYJNYCH DLA RYSI W RAMACH PROJEKTU
POIS.02.04.00.0143/16 „POWRÓT RYSIA DO PÓŁNOCNO-ZACHODNIEJ POLSKI”
w DŁUSKU, Gmina WĘGORZYNO

Adres: DŁUSKO, działka nr 16, Gmina WĘGORZYNO

Rodzaj opracowania: INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
W TRAKCIE PROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Inwestor: ZACHODNIOPOMORSKIE TOWARZYSTWO PRZYRODNICZE, ul. WĄSKA 13,
71-415 SZCZECIN

Zawartość:

1. Część opisowa informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w trakcie prowadzenia robót budowlanych.

Autorzy opracowania:

1. Projektant – autor opracowania w specjalności architektoniczno-konstrukcyjnej:
Bernard Bartosiak – GP.7342.1515/91
2. Projektant w specjalności sanitarnej:
Leon Altmark – BR.III.8345.407/80
3. Projektant w specjalności elektroenergetycznej:
Mariusz Strażnikiewicz - GP.7342.1843/94

BERNARD BARTOSIAK
UPRAWNIENY PROJEKTANT
ARCHIT. I KONSTR. BUD.
Nr zwłd. upr. GP.7342.1515/91
ZOB. S. 1000.24200006701
78-650 Mirosławiec, ul. Wolności 38

LEON ALTMARK
PROJEKTANT, KIEROWNIK BUDOWY
INSPEKTOR MATEMATYKI
w specjalności inżynierskiej
w zakresie instalacji sanitarnych
upr. BR.III.8345.407/80
78-650 Mirosławiec, ul. Wolności 38

KIEROWNIK PRACOWNI
Architektoniczno-Budowlanej

Jarosław Bartosiak

Mirosławiec, dnia 30 czerwca 2017r.

- montaż osprzętu elektrycznego instalacji na ogrodzeniu typu „pastuch”
- zamontowanie siatki leżącej na gruncie poprzez obsypanie obrzeży siatki piaskiem lub ziemią,
- wycinka krzewów i drzew na trasie przebiegu ogrodzenia w pasie 1,0 m z plantowaniem terenu,
- zainstalowanie monitoringu na terenie zagród adaptacyjnych do 12 szt. wraz z instalacją elektryczną, zasilania, sterownia przesyłu obrazu do 500 m oraz rejestratora z oprogramowaniem,
- wykonanie studni o głębokości do 28,0 m z obudową studni z punktem czerpania wody dla rysi,
- instalacja elektryczna zewnętrzna do zasilania elektryzatora, pompy w studni oraz monitoringu,
- montaż miejsc karmienia i pojenia rysi w czterech zagrodach adaptacyjnych dla rysi.

Zalecenia końcowe:

- wszystkie materiały stalowe muszą być ocynkowane, powlekane PCV,
- wykonanie montażu ogrodzenia czterech zagród adaptacyjnych dla rysi wraz z wyposażeniem przez firmę specjalizującą się takim zakresem robót budowlanych.

Opracował:

BERNARD BARTOSIK
UPRAWNIONY PROJEKTANT
W SPECJ. ARCHITECTURA I KONSTR. BUD.
Nr ewid. opr. CP 7542/2015 Wła. Projekt
ZOBH Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 101
78-650 Mirosławiec, tel. 71 73 11 38

Mirosławiec, dnia 30 czerwca 2017r.