



# USŁUGI BUDOWLANE I PROJEKTOWE

## „JÓZEFKO”

mgr inż. GRZEGORZ JÓZEFKO

77-420 Lipka, ul. Spokojna 10g, tel. 604-606-882,

NIP 767-114-70-18, Regon 570222644, e-mail:jozefko@op.pl

Egz. Nr 1

## ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH

**Branża:** BUDOWLANA

**Nazwa obiektu:** Wiata związana z produkcją rolną nad stołem paszowym

**Adres budowy:** Giżewo, gm. Kruszwica, kategoria obiektu – II,  
działka nr 39/4,  
jednostka ewidencyjna – 040706\_5 – gm. Kruszwica,  
0009 – obręb Giżewo

**Inwestor:** Hodowla Zwierząt i Nasiennictwo Roślin  
Polanowice Sp. z o. o.  
Polanowice 1A  
88-150 Kruszwica

BRANŻA BUDOWLANA IMIĘ I NAZWISKO	STANOWISKO	ZAKRES UPRAWNIEŃ	NUMER UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
KONSTRUKCJA mgr inż. Mariusz Kłosowski	PROJEKTANT	Konstrukcyjno-budowlane bez ograniczeń	UAN-KZ-7210/94/89	28.04.2025 r.	
mgr inż. Grzegorz Józefko	OPRACOWAŁ			28.04.2025 r.	

### Opracowanie zawiera:

1. Opis techniczny.
2. Mapa do celów projektowych w skali 1 : 500.
3. Rysunki.
4. Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.
5. Przynależność do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Wiata w ramach działalności rolniczej usytuowana na działce nr ew. 39/4  
położonej w Giżewie, gm. Kruszwica

Inwestor: **Hodowla Zwierząt i Nasiennictwo Roślin**  
**Polanowice Sp. z o. o.**  
**Polanowice 1A**  
**88-150 Kruszwica**

### **Roboty budowlane obejmują następujący zakres:**

Budowa wiaty o konstrukcji prostej związanej z produkcją rolną nad stołem paszowym, jednokondygnacyjna o konstrukcji stalowej, układ słupowo – ryglowy, o danych technicznych;

- powierzchnia zabudowy : 279,5 m<sup>2</sup>
- powierzchnia użytkowa : 279,5 m<sup>2</sup>
- kubatura : 1.444,8 m<sup>3</sup>
- długość 65,0 m, - szerokość 4,30 m, - wysokość 5,09 m,
- zestawienie powierzchni:

1. Wiata nad stołem paszowym – 279,5 m<sup>2</sup>

Zaprojektowana na działce nr ewidencyjnej 39/4 w Giżewie, gm. Kruszwica w zabudowie rolnej – związana z produkcją rolną – zgodnie z art. 29 ust. 1 pkt. 32 – Prawo budowlane.

### **Fundamenty.**

Warunki gruntowo – wodne określono na podstawie wykonanych wykopów w obrębie budynku. Na poziomie i poniżej posadowienia fundamentów znajduje się piasek średnioziarnisty w stanie zagęszczonym;  $I_D = 0,6 - 0,8$  – ustalono na podstawie badań makroskopowych w terenie – grupa geologiczna „C”. Zaliczono projektowaną budowę do I kategorii geotechnicznej posadowienia budynku. Podczas wykopów nie stwierdzono występowania zwierciadła wody gruntowej. Warunki geotechniczne proste.

Zaprojektowano żelbetową podwalinę i płytę monolityczną. Płyta monolityczna gr. 15 cm posadowiona na podbudowie z chudego betonu B 10 gr. 10 cm. Pod podbudową z chudego betonu warstwa podsypki żwirowej gr. 60 – 90 cm, zagęszczonej do stopnia zagęszczenia  $I_D = 1,0$ . Podsypka żwirowa posadowiona bezpośrednio na gruncie rodzimym. Wszystkie podwaliny i płytę fundamentową zaprojektowano z betonu klasy B 25. Zaprojektowano zbrojenie płyty jako rozproszone kompozytowe w ilości 2,0 kg/m<sup>3</sup> mieszanki betonowej. Zbrojenie konstrukcyjne podwaliny żelbetowej monolitycznej zaprojektowano ze stali A-III (34GS) 4  $\varnothing 12$  oraz strzemiona A – 0 (St0S)  $\varnothing 6$  co 20 cm.

Projektowana podwalina żelbetowa monolityczna pod konstrukcją nośną stalową wiaty: B x h = 15 x 30 cm.

### **Konstrukcja stalowa przyziemia i dachu.**

Zaprojektowano układ słupowo – ryglowo. Słupy i rygle zaprojektowano z profilu zamkniętego kwadratowego RK 100 x 100 x 5,0. Płatwie dachowe zaprojektowano z profilu zamkniętego prostokątnego RP 100 x 60 x 3,0 w rozstawie co 105,5 cm. Całość konstrukcji pokryć farbą podkładową oraz farbą pęczniejącą.

### **Pokrycie dachowe.**

Pokrycie dachu projektuje się z blachy trapezowej na płatwiach stalowych (RP 100 x 60 x 3,0) co 105,5 cm. Dach dwuspadowy o pochyleniu połaci dachowej – 15,0° (26,79%). Rynny wykonane z blachy tytanowo – cynkowej Ø 180 mm, rury spustowe z blachy tytanowo - cynkowej Ø 120 mm. Opierzenia wykonane z blachy powlekanej gr. 0,55 mm. Woda deszczowa z dachu i powierzchni działki odprowadzona do istniejącej kanalizacji deszczowej.

### **Elementy wykończenia .**

#### **\* izolacje :**

- przeciwwilgociowa :

połaci dachowej – blacha trapezowa T – 55 z filcem antykondensacyjnym,  
posadzki parteru – 2 x folia budowlana czarna zbrojona,  
ściany fundamentowe – IZOCHAN i folia budowlana czarna fundamentowa,

**Wentylacja** – nie dotyczy.

### **Wykończenie ścian.**

Wiata o czterech ścianach otwartych, bez przekrycia.

**Stolarka i ślusarka** – brak.

**Instalacji** – w projektowanej wiacie nie projektuje się instalacji.

**Posadzka** – betonowa.

### **Spełnienie wymogów zawartych w art. 5 ustawy Prawo budowlane.**

Projektowany obiekt budowlany jako całość oraz jego poszczególne części, wraz ze związanymi z nim urządzeniami budowlanymi należy, biorąc pod uwagę przewidywany okres użytkowania, został projektowany w sposób określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych, oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając:

1. Spełnienie podstawowych wymagań dotyczących obiektów budowlanych określonych w załączniku I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG ([Dz. Urz. UE L 88 z 04.04.2011, str. 5](#), z późn. zm.), dotyczących:

a) nośności i stateczności konstrukcji – zapewniono w opracowaniu projektu konstrukcji budynku i potwierdzone przez osobę uprawnioną. Zastosowane rozwiązania projektowe dotyczące konstrukcji obiektu gwarantują nośność i stateczność konstrukcji zgodnie z obowiązującymi normami i sztuką budowlaną przy zachowaniu bezpieczeństwa użytkowników obiektu,  
b) bezpieczeństwa pożarowego – zapewniono sporządzając projekt zgodnie z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

c) higieny, zdrowia i środowiska - zapewniono poprzez:

- materiały i wyroby zastosowane w projekcie nie stanowią zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników,
- obiekt wraz z urządzeniami nie będą emitowały szkodliwych pyłów, niebezpiecznego promieniowania, zanieczyszczenia wody bądź gleby,
- w projekcie przewidziano zastosowanie takich materiałów oraz technologii, które zapewniają nie przekroczenie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia,
- obiekt został zabezpieczony przeciwko przenikaniu wilgoci do elementów budowlanych i wnętrza budynku poprzez zaprojektowanie izolacji przeciwwodnych i przeciwwilgociowych,
- zapewniono pełne pokrycie potrzeb sanitarnohigienicznych użytkowników obiektu.

Spełnienie wymagań dotyczących odpowiednich warunków higieny, zdrowia i środowiska podczas eksploatacji obiektu realizowane będzie poprzez przestrzeganie przepisów dotyczących warunków sanitarnohigienicznych oraz ochrony środowiska przez użytkowników.

d) bezpieczeństwa użytkowania i dostępności obiektów – zapewniono poprzez zaprojektowanie funkcji oraz elementów architektoniczno – budowlanych obiektu w sposób gwarantujący bezpieczne użytkowanie i dostępność obiektu .

e) ochrony przed hałasem – zapewniono projektując poszczególne elementy z odpowiednich wyrobów budowlanych zapewniające odpowiednią izolacyjność akustyczną obiektu,

f) oszczędności energii i izolacyjności cieplnej – zapewniono projektując przegrody zewnętrzne zgodnie z warunkami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,

g) zrównoważonego wykorzystania zasobów naturalnych – zaprojektowano materiały zapewniające poszanowanie zasobów naturalnych w standardzie możliwie energooszczędnym nawet zeroemisyjnym w sposób przyjazny dla środowiska i z zastosowaniem innowacyjnych, zaawansowanych technologii. W celu redukcji emisji gazów cieplarnianych, tam gdzie tylko to możliwe, będziemy stosować energooszczędne rozwiązania, które w maksymalny sposób wykorzystują energię odnawialną.

2. Warunki użytkowe zgodne z przeznaczeniem obiektu, w szczególności w zakresie:

- a) zaopatrzenia w wodę – nie dotyczy,
- b) energię elektryczną – z istniejącej obory przewodem YKY 5 x 10 mm<sup>2</sup>, L = 11,60 m,
- c) energię cieplną i paliwa przy założeniu efektywnego wykorzystania tych czynników – nie dotyczy,
- d) usuwania ścieków – nie dotyczy,
- e) wody opadowej – podłączenie do istniejącej kanalizacji deszczowej,
- f) odpadów – wywóz odpadów przez wyspecjalizowaną firmę;

3. Możliwość dostępu do usług telekomunikacyjnych, w szczególności w zakresie szerokopasmowego dostępu do Internetu – brak możliwości podłączenia usług telekomunikacyjnych oraz szerokopasmowego internetu – ze względu na przeznaczenie budynku brak potrzeby podłączenia;

4. Możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego - projektuje się zastosowanie trwałych oraz odpowiednio zabezpieczonych materiałów, nie projektuje się rozwiązań z zakresu budownictwa, które nie są w zgodzie z obowiązującymi przepisami prawa i zasadami wiedzy technicznej.;

5. Niezbędne warunki do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. ([Dz. U. z 2012 r. poz. 1169](#) oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osoby starsze – nie dotyczy ze względu na przeznaczenie wiaty na słomę z funkcją tymczasowych stanowisk dla bydła;

6. Minimalny udział lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osób starszych w ogólnej liczbie lokali mieszkalnych w budynku wielorodzinnym – nie dotyczy ze względu na przeznaczenie wiaty na słomę z funkcją tymczasowych stanowisk dla bydła;

7. Warunki bezpieczeństwa i higieny pracy - nie dotyczy ze względu na przeznaczenie wiaty na słomę z funkcją tymczasowych stanowisk dla bydła;
8. Ochronę ludności, zgodnie z wymaganiami obrony cywilnej - nie dotyczy ze względu na przeznaczenie wiaty na słomę z funkcją tymczasowych stanowisk dla bydła;
9. Ochronę obiektów wpisanych do rejestru zabytków oraz obiektów objętych ochroną konserwatorską - nie dotyczy wiaty projektowanej;
10. Odpowiednie usytuowanie na działce budowlanej - zapewniono odpowiednie usytuowanie obiektu na działce budowlanej poprzez zaprojektowanie go zgodnie z naniesionymi, nieprzekraczalnymi liniami zabudowy. Ponadto posadowienie wiaty spełnia wymagania dotyczące wymaganych odległości między ścianami budynków ze względu na ochronę przeciwpożarową, wynikające z treści § 271 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, jak i wymagane odległości między ścianą budynku a granicą sąsiedniej działki;
11. Poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym zapewnienie dostępu do drogi publicznej - projektowana inwestycja nie ingeruje w uzasadnione interesy osób trzecich w tym zapewnia dostęp do drogi publicznej;
12. Warunki bezpieczeństwa i ochrony zdrowia osób przebywających na terenie budowy - zapewniono warunki bezpieczeństwa i ochrony zdrowia osób przebywających na terenie budowy. W celu likwidacji lub zmniejszenia mogących wystąpić zagrożeń podczas realizacji powyższego zadania inwestycyjnego proponuje się podjęcie następujących środków zapobiegawczych:
- oznakowanie tymczasowej drogi ewakuacyjnej;
  - oznakowanie i zabezpieczenie stref niebezpiecznych;
  - posiadanie gaśnic podręcznych znajdujących się w dobrze oznakowanym i dostępnym miejscu na budowie;
  - posiadanie przez robotników podstawowego sprzętu bhp jak kaski, ubiór ochronny, rękawice, itp.;
  - posiadanie przez kierownika budowy podstawowego sprzętu reanimacyjnego ratującego życie, apteczki, itp.;
  - stosowanie materiałów budowlanych oraz wykorzystywanie sprzętu dopuszczonego do stosowania oraz posiadającego odpowiednie atesty;
  - ograniczenie wstępu na plac budowy jedynie do osób do tego przygotowanych (*odpowiednie szkolenia, sprawność fizyczna, stan zdrowia, wyposażenie i ubiór, itd.*) oraz do osób, których przebywanie jest konieczne dla procesu budowy;
  - przechowywanie w stałym miejscu (*biuro kierownika budowy*) i udostępnianie dokumentacji budowy oraz instrukcji obsługi maszyn i urządzeń, bhp, pierwszej pomocy, itp.;
  - konsultacje z projektantem konstrukcji wszelkich niebezpiecznych robót budowlanych (*nadzór budowlany*), zlecenie wykonania projektów wykonawczych;
- w bezpośrednim i bliskim sąsiedztwie instalacji istniejących w terenie lub pod powierzchnią terenu, należy prowadzić prace pod nadzorem osób odpowiedzialnych za bezpieczeństwo danych instalacji, a odcinki instalacji, w pobliżu których będą prowadzone prace, powinny być wyłączone z użytku oraz zabezpieczone przed negatywnym wpływem prac budowlanych.

.....  
PROJEKTOWAŁ  
KONSTRUKCJĘ  
mgr inż. Mariusz Kłosowski  
w specjalności: konstrukcyjnej  
bez ograniczeń  
upr. Nr UAN-KZ-7210/94/89

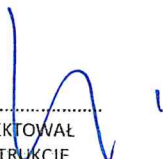
.....  
OPRACOWAŁ, KREŚLIŁ  
mgr inż. Grzegorz Józefko


## INFORMACJE DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. **Przedsięwzięcie:** **Wiata związana z produkcją rolną nad stołem paszowym usytuowana na działce nr ew. 39/4**
2. **Adres:** **Gizewo, gm. Kruszwica**
3. **Inwestor:** **Hodowla Zwierząt i Nasiennictwo Roślin  
Polanowice Sp. z o. o.  
Polanowice 1A  
88-150 Kruszwica**
4. **Jednostka projektowa;** **Usługi Budowlane i Projektowe  
JÓZEFKO Grzegorz Józefko  
77-400 Lipka, ul. Spokojna 10g**

### Część opisowa:

1. Zakres zamierzenia budowlanego obejmuje przeprowadzenie prac polegających na budowie wiaty związanej z produkcją rolną nad stołem paszowym.
2. Działka usytuowana w zabudowie rolniczej.
3. Na działce nie występują elementy mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
4. Zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych mogą występować w trakcie ich prowadzenia w sposób nieprawidłowy, dlatego też należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa pracy podczas prowadzenia robót w poszczególnych etapach technologicznych wykonywania prac.
5. Przed przystąpieniem do prowadzenia prac budowlanych szczególnie niebezpiecznych dotyczących obsługi sprzętu i pracy w obrębie pracy maszyn budowlanych, Wykonawca powinien przeprowadzić instruktaż prowadzenia prac i obsługi sprzętu.
6. Plac budowy należy ogrodzić, zapewnić oznakowanie ciągi komunikacji wewnętrznej, składowiska materiałów oraz wyposażyć budowę w niezbędne środki zapewniające pracownikom bezpieczeństwo pracy, np. Apteczkę pierwszej pomocy, konieczny sprzęt przeciwpożarowy, środki ochrony osobistej, a także wyposażyć budowlę w tablice ostrzegawcze i informacyjne.

  
.....  
PROJEKTOWAŁ  
KONSTRUKCJĘ  
mgr inż. Mariusz Kłosowski  
w specjalności: konstrukcyjnej  
bez ograniczeń  
upr. Nr UAN-KZ-7210/94/89

  
.....  
OPRACOWAŁ, KREŚLIŁ  
mgr inż. Grzegorz Józefko

Architektury i Inżynierii Budowlanej

Nr UAN-KZ-7210/ 94/89

## DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 6 ust. 2, § 7... i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. ....  
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 stwierdza  
się, że:

Obywatel(ka) ..... Mariusz KŁOSOWSKI

magister inżynier budownictwa

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 16 marca ..... 19... 55 ..... r. w ..... Chojnicach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

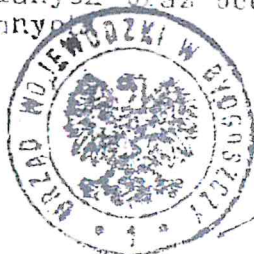
Projektanta

w specjalności ..... konstrukcyjno-budowlanej

w zakresie ..... ogólnobudowlana

Obywatel(ka) ..... Mariusz Kłosowski ..... jest upoważniony(a) do:

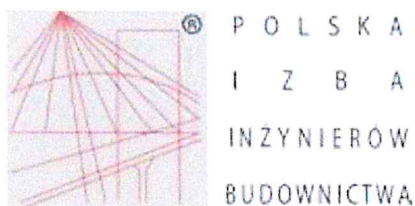
- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych ;
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych :
  - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i postarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
  - b/ budowli nie będących budynkami ;
- 3/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych



Urząd Wojewódzki

Dyrektor Urzędu

mgr inż. Jerzy Winięcki



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-DJC-X2X-S4J \*

Pan Mariusz Kłosowski o numerze ewidencyjnym POM/BO/2101/01

adres zamieszkania ul.Gdańska 54, 89-604 Chojnice

jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-01-02 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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.

