



## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

### ZAMIERZENIE BUDOWLANE /OBIEKT:

Budowa wiaty edukacyjnej ,Sucha Dolna działka nr 305 , obręb 0010  
Sucha Dolna ,jed. ewid.081006\_2 Gmina Niegosławice

**Kategoria obiektu : II**

**ADRES:** Sucha Dolna , gmina Niegosławice

**LOKALIZACJA:** działka nr 305 , obręb 0010 Such a Dolna ,jed.  
ewid.081006\_2 Gmina Niegosławice

**INWESTOR:** Nadleśnictwo Szprotawa ul.Henrykowska 1A ,67-300  
Szprotawa

PROJEKTANT:	BRANŻA	Uprawnienia Nr	PODPIS
Krzysztof Jasiński	Architektoniczno- Konstrukcyjno budowlana	88/82/ZG upr. arch. konstrukcyjno- budowlane	Krzysztof Jasiński w specjalności architektoniczno-bud. upr. Nr WBS/17/03/SZ/16
mgr inż. Daniel Sznajder	Konstrukcyjno- budowlana	LBS/0024/PWOK/06 upr. konstrukcyjno-budowlane	mgr inż. Daniel Sznajder Uprawnienia do projektowania i kierowania robótami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno budowlanej Nr LBS/0024/PWOK/06

ŻAGAŃ, sierpień 2022

### Zawartość

1. Podstawa opracowania: .....2
2. Dane ogólne: .....2
3. Warunki ochrony przeciwpożarowej.....4
4. Obszar oddziaływania budynku dla działki 305 określono wg Warunków technicznych jakim  
powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz.U. z 2019 r. poz. 1065.....4



## **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI**

### **Budowa wiaty rekreacyjnej ,Sucha Dolna działka nr 305 , obręb 0010 ,jed. ewid.081006 2 Gmina Niegosławice**

#### **1. Podstawa opracowania:**

- ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Tekst jednolity: Dz U. z 2020 , poz 1333)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065ze zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 2020, poz.1609)
- decyzja o warunkach zabudowy nr 35/2022 z dnia 22.09.2022 r. wydana przez wójta gminy Niegosławice
- mapa do celów projektowych

#### **2. Dane ogólne:**

##### **2.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego**

Przedmiotem opracowania jest budowa wolnostojącej wiaty edukacyjnej o konstrukcji drewnianej o wymiarach 8\*10 m i wysokości 5,37 m

##### **2.2. Istniejące zagospodarowanie terenu – lokalizacja**

Wiatę edukacyjną projektuje się na działce nr 305 w m.Sucha Dolna

Działka leśna , zabudowana budynkiem szkoły leśnej oraz halą magazynowo-gospodarczą , przeznaczona pod tereny leśne . Działka posiada bezpośredni zjazd na drogę publiczną działka nr 112 droga gminna

Działka uzbrojona w energię elektryczną , porośnięta roślinnością niską i wysoką .

##### **2.3. Projektowane zagospodarowanie terenu**

W ramach zagospodarowania projektuje się budowę wiaty edukacyjnej o wymiarach 8\*10m . Wiata zostanie usytuowana w południowo-wschodniej części działki .  
Zagospodarowanie przedstawiono na rysunku nr 1 .

#### **• Sposób odprowadzenia ścieków i gospodarowania odpadami**

- obiekt nie posiada instalacji kanalizacyjnej ,nie przeiwduje się odprowadzania ścieków
- Wody opadowe odprowadzane powierzchniowo na działkę inwestora.
- Odpady gromadzone okazjonalnie w pojemnikach i okresowo wywożone na podstawie umowy z właściwym zakładem oczyszczania.



• **Układ komunikacyjny**

Komunikacja na terenie działki odbywać będzie się po terenie zielonym.

**Dostęp do drogi publicznej**

Bez zmian istniejący zjazd działka nr 112

• **Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia**

- Charakter obiektu nie wymaga podłączenia do sieci zewnętrznych oraz uzbrojenia terenu

• **Ukształtowanie terenu**

Terren działki poziomy bez przewyższeń , porośnięty roślinnością niska i wysoką

**2.4. Zestawienie powierzchni i kubatura budynku**

Powierzchnia działki 305 - ok. 313700 m<sup>2</sup>

Dane wiaty

Powierzchnia zabudowy – 80m<sup>2</sup>

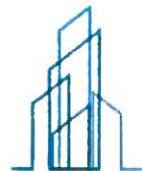
Powierzchnia użytkowa – 80 m<sup>2</sup>

Dane wiaty

Szerokość - 8 m  
Długość - 10m  
Kubatura - 328m<sup>3</sup>  
Wysokość max do kalenicy 5,37m

**2.5. Informacje i dane :**

- Ograniczenia i zakazy wg planu zagospodarowania lub decyzji o warunkach zabudowy  
Planowana budowa wiaty jest zgodna z zapisami decyzji o warunkach zabudowy i nie łamie zasad i warunków wymienionych w pkt. III ww. decyzji oraz zachowuje zapisy pkt IV dot warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego tj.  
- szerokość elewacji frontowej :od 8m do 10 m – zaprojektowano wiatę z wejściem od elewacji szerokości 10 m  
- liczba kondygnacji nadziemnych –jedna kondygnacja – zaprojektowano jedną kondygnację  
- wysokość zabudowy –od 4m do 5,5 m zaprojektowano wysokość 5,37m  
- powierzchnia zabudowy :od 80m<sup>2</sup>-do 100m<sup>2</sup>– zaprojektowano 80 m<sup>2</sup>
- O ochronie zabytków lub terenu  
Terren na którym znajduje się działka nie jest wpisany do rejestru zabytków , i nie podlega ochronie konserwatorskiej
- Wpływ eksploatacji górniczej  
Na działce nie występują szkody wynikłe z eksploatacji górniczej
- O charakterze ,cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska higieny i ochrony zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia



Zakres przebudowy nie wprowadza elementów stanowiących zagrożenie dla środowiska , higieny i ochrony zdrowia użytkowników obiektu budowlanego  
**WIATA NIE WPŁYWA NEGATYWNIE NA ŚRODOWISKO.**

### **3. Warunki ochrony przeciwpożarowej**

#### **- drogi pożarowe**

Do wiaty jest zapewniony dojazd z drogi powiatowej

#### **- Zaopatrzenie w wodę przeciwpożarową**

Wiata nie wymaga zapewnienia w wodę przeciwpożarową .

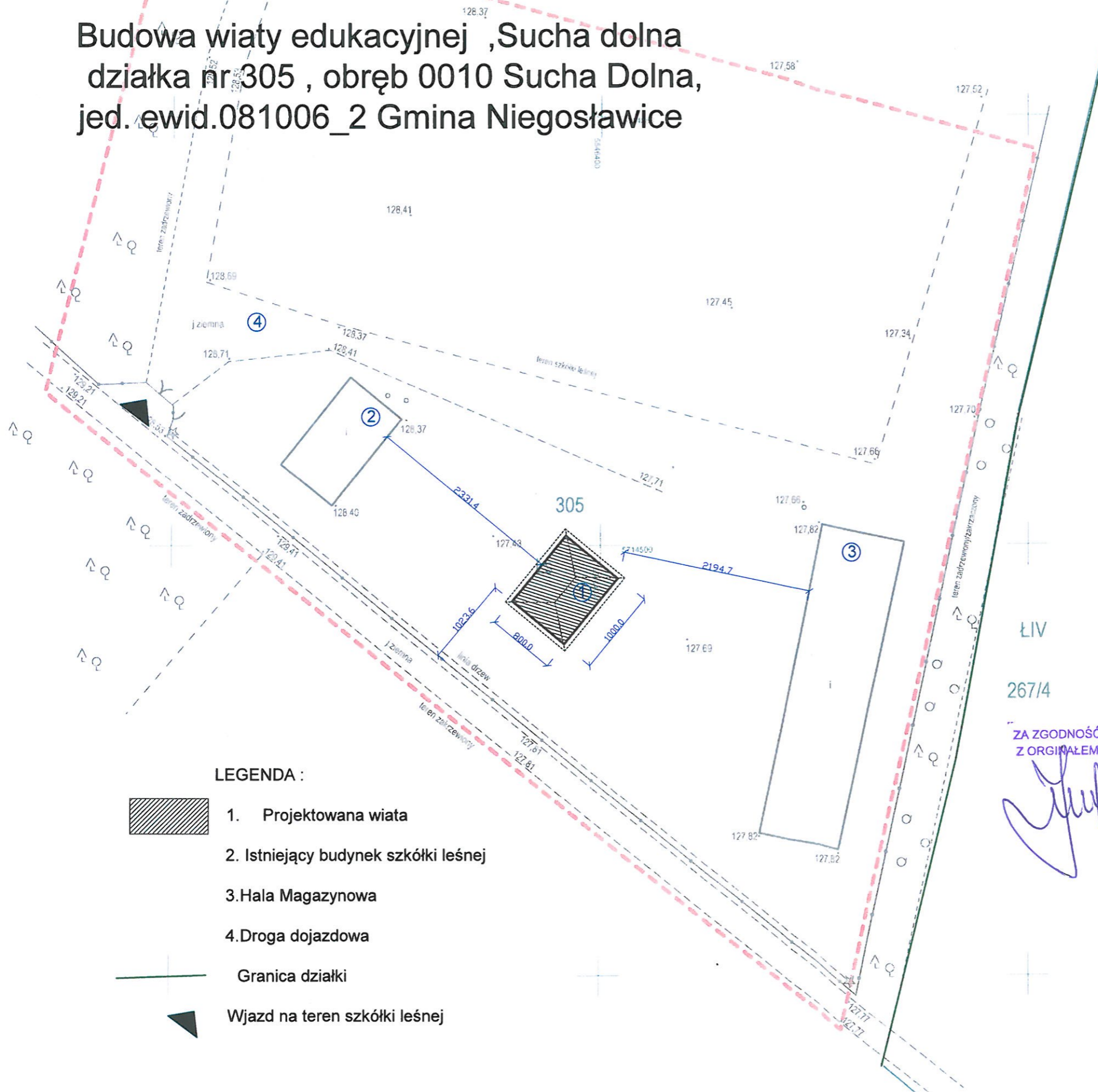
### **4. Obszar oddziaływania budynku dla działki 305 określono wg Warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz.U. z 2019 r. poz. 1065**

Projektowana budowa wiaty znajduje się w odległości ponad 4 m od działek sąsiednich i zachowuje odległości wymienione w decyzji o warunkach zabudowy oraz warunkach technicznych , a co za tym idzie obszar oddziaływania nie wykracza poza granice działki i pozostaje w całości w granicach działki inwestora tj działki 305







PROJEKTANT  
Krzysztof Paszki  
w specjalności techn. konstr.-bud.  
upr. nr WBS/1772/2012  
**mgr inż. Daniel Sznajder**  
Uprawnienia do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Nr LBS/18024/IPWOK/06

# PLAN ZAGOSPODAROWANIA

Budowa wiaty edukacyjnej ,Sucha dolna  
działka nr 305 , obręb 0010 Sucha Dolna,  
jed. ewid.081006\_2 Gmina Niegosławice



## LEGENDA :

-  1. Projektowana wiaty
-  2. Istniejący budynek szkółki leśnej
-  3. Hala Magazynowa
-  4. Droga dojazdowa
-  Granica działki
-  Wjazd na teren szkółki leśnej

województwo: lubuskie  
powiat: zagański  
Gmina: Niegosławice  
jednostka ewidencyjna. 081006\_2, Niegosławice  
obręb: 0010, Sucha Dolna działka: 305

## Mapa do celów projektowych skala 1:500

Sporządzona na podstawie mapy sył-wys. 441.421.214; 221 , skala 1:1000 oraz pomiaru terenowego wykonanego w Sierpniu 2022 roku. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych sieci i amatury podziemnego uzbrojenia terenu nie zgłoszonych do inwentaryzacji lub o których brak informacji branżowych. Granice i numery działek naniesiono na podstawie mapy ewidencyjnej. Granice w zakresie opracowania pochodzą z pomiarów bezpośrednich w terenie i spełniają kryteria dokładnościowe określone w obowiązujących standardach technicznych. Pozostałe granice tych standardów nie spełniają. Mapa do celów projektowych została sporządzona bez ustalania obciążeń nieruchomości służebn ościami g runtowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.



Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - 2000  
Poziom odniesienia - Kronsztad  
Nr ewidencyjny zgłoszenia G.6640.1036.2022  
Zagań , dnia 26.08.2022 r.

Oznaczenie granic obszaru opracowania:  
Kierownik prac: Kazimierz Sasin nr uprawnień 3187  
Wykonawca: Konrad Pawłowicz

GEODETA  
mgr inż. Kazimierz Sasin  
Upr. zawodowe nr 3187

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geod ezyjnych	G.6640.1036.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Zagański
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-POMIAR Usługi Geodezyjne i Kartograficzne Konrad Pawłowicz ul. Jana Pawła II 23a, 67-320 Malom i e REGON: 080988590
Kierownik prac geodezyjnych	Kazimierz Sasin, upr. nr 3187
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr...G.6640.1036.2022_11796..... z dnia...05-09-2022.....

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

NAZWA OPRAWOWANIA	Budowa wiaty edukacyjnej ,działka nr 305 , obręb 0010 Sucha Dolna jed. ewid.081006_2 Gmina Niegosławice		
INWESTOR	Nadleśnictwo Szprotawa ul.Henrykowska 1A ,67-300 Szprotawa		
NAZWA RYSUNKU	PLAN ZAGOSPODAROWANIA 29 sierpnia 2022		
BRANŻA	konstrukcyjna	SKALA 1:500	RYS. NR 1
PROJEKTANT	mgr inż. Daniel Sznajder upr. w spec. konstrukcyjno-budowlanej	Upr. Nr LBS/0024/PWOK/06	
	Krzysztof Jasinski upr. w spec. arch konst.-budowlanej	Upr. Nr 88/82/ZG	

PROJEKT I NADZÓR BUDOWLANY Daniel Sznajder  
Ul. Przyjaciół Żołnierza 51 68-100 Żagań  
NIP 924-143-44-37 ,Tel. 600334955, email. dansz@poczta.fm  
Inwestor: Nadleśnictwo Szprotawa ul.Henrykowska 1A ,67-300 Szprotawa  
Inwestycja pn.: Budowa wiaty rekreacyjnej ,Sucha Dolna działka nr 305 , obręb 0010 Sucha Dolna  
jed. ewid.081006\_2 Gmina Niegosławice



## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

### ZAMIERZENIE BUDOWLANE /OBIEKT:

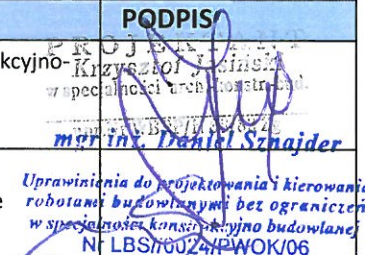
Budowa wiaty rekreacyjnej ,Sucha Dolna działka nr 305 , obręb 0010  
Sucha Dolna ,jed. ewid.081006\_2 Gmina Niegosławice

**Kategoria obiektu : II**

**ADRES:** Sucha Dolna , gmina Niegosławice

**LOKALIZACJA:** działka nr 305 , obręb 0010 Such a Dolna ,jed.  
ewid.081006\_2 Gmina Niegosławice

**INWESTOR:** Nadleśnictwo Szprotawa ul.Henrykowska 1A ,67-300  
Szprotawa

PROJEKTANT:	BRANŻA	Uprawnienia Nr	PODPIS
Krzysztof Jasiński	Architektoniczno- Konstrukcyjno budowlana	88/82/ZG upr. arch. konstrukcyjno- budowlane	 mgr inż. Daniel Sznajder
mgr inż. Daniel Sznajder	Konstrukcyjno- budowlana	LBS/0024/PWOK/06 upr. konstrukcyjno-budowlane	Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno budowlanej Nr LBS/0024/PWOK/06

ŻAGAŃ, 30 sierpnia 2022



## Zawartość

I.PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY.....	3
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego .....	3
2. Zamierzony sposób użytkowania i program użytkowy obiektu .....	3
3. Układ przestrzenny i forma architektoniczna.....	3
4. Charakterystyczne parametry.....	4
5. Kategoria geotechniczna .....	4
6. Dostępność dla osób niepełnosprawnych .....	4
7. Wpływ obiektu na środowisko .....	4
8. Charakterystyka energetyczna i analiza możliwości technicznych , środowiskowych i ekonomiczne możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia energią i ciepło.....	5
9. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń , które automatycznie regulują temperaturę .....	5
10. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano instalacyjnego .....	5
11. Warunki ochrony przeciwpożarowej na podstawie (Dz.U. z 2019 r. poz. 1065).....	5
II. Oświadczenie projektantów .....	5
III. Część rysunkowa.....	6



## **I.PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

### **OPIS TECHNICZNY ARCHITEKTURY**

#### Budowa wiaty edukacyjnej

##### **1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego**

Wiaty rekreacyjna o konstrukcji drewnianej . Kategoria II–budynek rekreacyjny

##### **2. Zamierzony sposób użytkowania i program użytkowy obiektu**

Projektowana wiaty będzie zlokalizowana na działce 305 w m. Sucha Dolna . Teren na którym projektuje się wiatę przeznaczony jest terenem leśnym przeznaczonym pod szkółkę hodowlaną . Projektowana wiaty będzie służyć jako miejsce spotkań edukacyjnych społeczności lokalnej .

##### **3. Układ przestrzenny i forma architektoniczna**

Wiatę zaprojektowano jako jednonawową o wymiarach 8\*10m , konstrukcja drewnian oparta na słupach o przekroju 15/15 cm .Dach kopertowy o konstrukcji drewnianej , kryty blacho dachówką modułową

###### **3.1. Opis rozwiązań i zakres prac.**

- **Fundamenty**

  - stopy z betonu C20/25

- **Konstrukcja**

  - Drewniana z drewna klasy C24 . Słupy drewniane 15\*15 cm w rozstawie 1,65m

  - Konstrukcja dachu z krokwi 8\*16cm w rozstawie 75 cm wsparta na płatwi 15/18

- **Pokrycie dachu**

  - Pokrycie dachu z blachodachówki modułowej na poszyciu drewnianym . Przed ułożeniem blachodachówki poszycie z deski zaimpregnować i ułożyć membranę dachową .

- **Tereny utwardzone – posadzka wiaty**

  - Posadzkę wiaty projektuje się z kostki betonowej w kolorze grafitowym w sposób następujący:

    - zebranie warstwy urodzajnej ziemi gr. 20 cm

    - ułożenie obrzeża betonowego 30\*8

    - ułożenie warstwy piasku o frakcji 0-2 mm gr. 10cm

    - ułożenie nawierzchni z tłuczni frakcji 0-31mm gr. 10 cm

    - kostka prostokątna koloru grafitowego 8cm na podsypce tłuczniowej.





- **Obudowa ogniska**

Obudowę ogniska wykonać jako murowaną o średnicy 150 cm z kostki granitowej gr min 15 cm

#### 4. Charakterystyczne parametry

##### Dane wiaty

Powierzchnia zabudowy– 80m<sup>2</sup>

Powierzchnia użytkowa – 80 m<sup>2</sup>

Szerokość - 8 m

Długość - 10m

Kubatura - 328m<sup>3</sup>

#### 5. Kategoria geotechniczna

Dokonano sprawdzenia rodzaju gruntu w miejscu projektowanego budynku i stwierdzono:

- warstwę piasku o zagęszczeniu  $I_d=0,7$  uwarstwieniu 15 cm
- warstwę piasku gliniastego
- poziom wody gruntowej poniżej poziomu posadowienia fundamentów

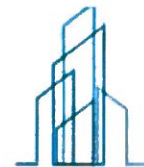
Ze względu na charakter podłoża oraz rodzaj planowanych prac obiekt można zaliczyć do I kategorii geotechnicznej o prostych warunkach gruntowych.

#### 6. Dostępność dla osób niepełnosprawnych

Ze względu na przeznaczenie budynku dostęp dla osób niepełnosprawnych jest umożliwiony

#### 7. Wpływ obiektu na środowisko

- Zaopatrzenie w wodę i odprowadzenie ścieków  
Nie przewiduje się zaopatrzenie w wodę , obiekt do użytku okazjonalnego i rekreacyjnego
- Emisja zanieczyszczeń gazowych , pyłowych i płynnych  
Budynek spełnia warunki ochrony atmosfery pod względem emisji zanieczyszczeń gazowych , pyłowych oraz płynnych .
- Odpady stałe  
Gromadzone w szczelnych pojemnikach na zewnątrz obiektu i wywożone na wysypisko przez przedsiębiorstwo komunalne
- Emisja hałasów oraz wibracji



Nie przewiduje się oddziaływania w zakresie emisji hałasów i wibracji .

- Wpływ na istniejący drzewostan ,powierzchnię ziemi ,glebę,wody powierzchniowe i podziemne .

Przewidywane prace budowlane nie wprowadzają zmian w istniejącym drzewostanie , nie wpływają negatywnie na wody powierzchniowe i podziemne oraz glebę

**8. Charakterystyka energetyczna i analiza możliwości technicznych , środowiskowych i ekonomiczne możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia energii i ciepło.**

Obiekt otwarty nie ogrzewany , rekreacyjny nie wymaga wykonania charakterystyki energetycznej oraz analizy

**9. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń , które automatycznie regulują temperaturę .**

Obiekt nie wymaga zastosowania urządzeń do automatycznej regulacji temperatury

**10. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano instalacyjnego**

Budynek wyposażony w wewnętrzne instalacje elektryczną

**11. Warunki ochrony przeciwpożarowej na podstawie (Dz.U. z 2019 r. poz. 1065)**

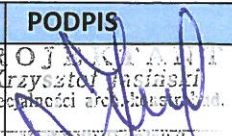

- budynek ze względu na max wysokość 5,37m zaliczony został do budynków niskich

- ze względu na swe przeznaczenie budynek rekreacyjny budynek określono jako ZLIV

Zgodnie z art. 213 ust 1 warunków technicznych (Dz.U. 2019 poz. 1065 z póź. zm.) budynkowi nie stawia się wymagań w zakresie klas odporności pożarowej.

**II. Oświadczenie projektantów**

zgodnie z art. 34 ust. 3d ppkt 3ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane; oświadczam, iż projekt w/w zadania został sporządzony zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i obowiązującymi przepisami.

PROJEKTANT:	BRANŻA	Uprawnienia Nr	PODPIS
Krzysztof Jasiński	Architektoniczno-budowlana	88/82/ZG upr. arch. konstrukcyjno-budowlane	 PROJEKTANTA Krzysztof Jasiński w specjalności architektoniczno-budowlanej
mgr inż. Daniel Sznajder	Konstrukcyjno-budowlana	LBS/0024/PWOK/06 upr. konstrukcyjno-budowlane	 mgr inż. Daniel Sznajder Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr LBS/0024/PWOK/06

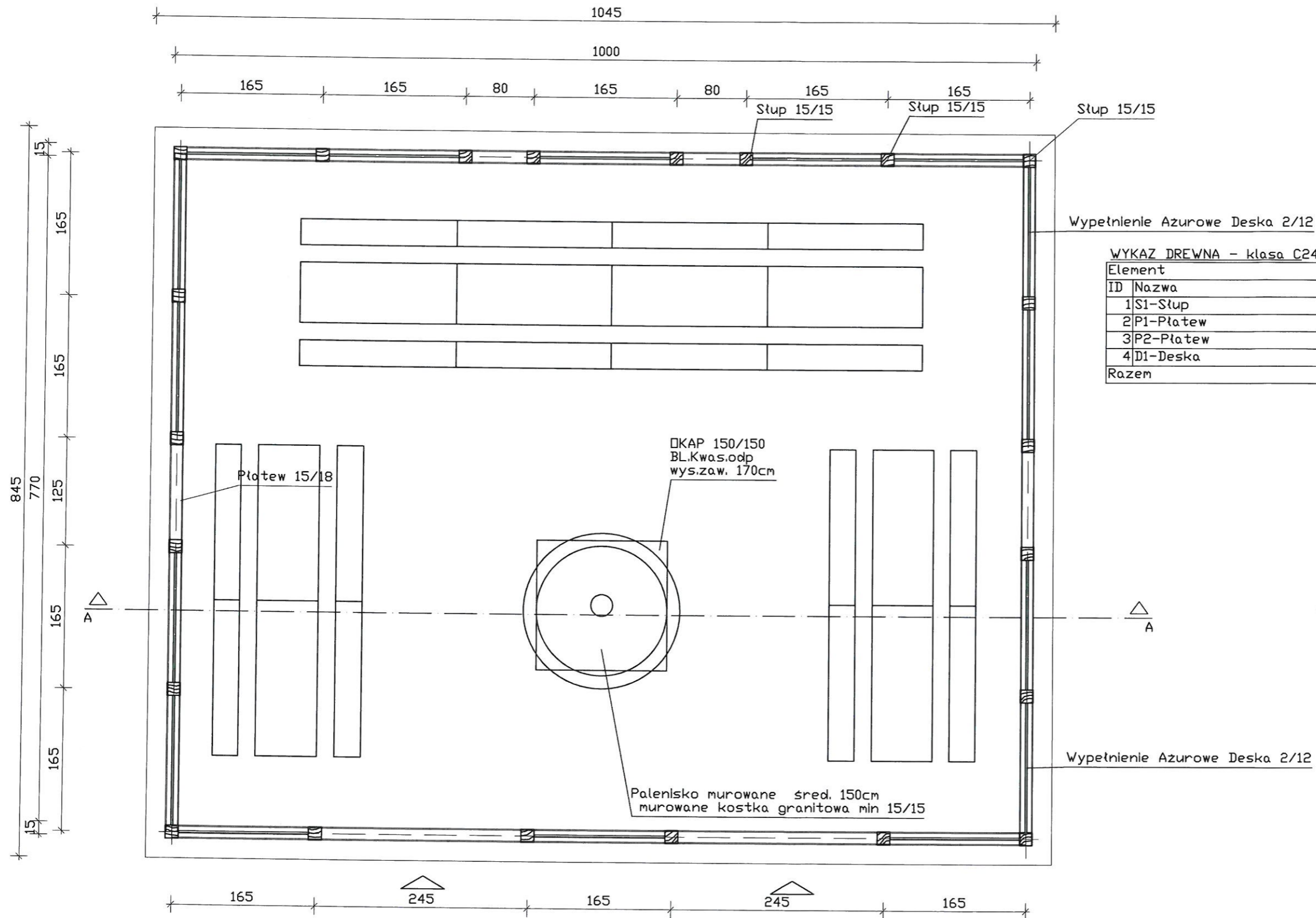
PROJEKT I NADZÓR BUDOWLANY Daniel Sznajder  
Ul. Przyjaciół Żołnierza 51 68-100 Żagań  
NIP 924-143-44-37 ,Tel. 600334955, email. dansz@poczta.fm  
Inwestor: Nadleśnictwo Szprotawa ul.Henrykowska 1A ,67-300 Szprotawa  
Inwestycja pn.: Budowa wiaty rekreacyjnej ,Sucha Dolna działka nr 305 , obręb 0010 Sucha Dolna  
jed. ewid.081006\_2 Gmina Niegosławice



### ***III. Część rysunkowa***

1. Rzut przyziemia
2. Rzut dachu
3. Przekrój pionowy A-A
4. Elewacje
5. Elewacje

# RZUT PRZYZIEMIA



Wypełnienie Ażurowe Deska 2/12

### WYKAZ DREWNA - klasa C24

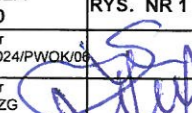
ID	Nazwa	Przekrój [cm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Objętość [m³]
1	S1-Stup	15,0 x 15,0	2,60	22	1,29
2	P1-Płatew	15,0 x 18,00	10,0	2	0,54
3	P2-Płatew	15,0 x 18,00	8,00	2	0,43
4	D1-Deska	2,0 x 12,00	1,50	176	0,63
Razem					2,89

OKAP 150/150  
BL.Kwas.odp  
wys.zaw. 170cm

Płatew 15/18

Palenisko murowane sred. 150cm  
murowane kostka granitowa min 15/15

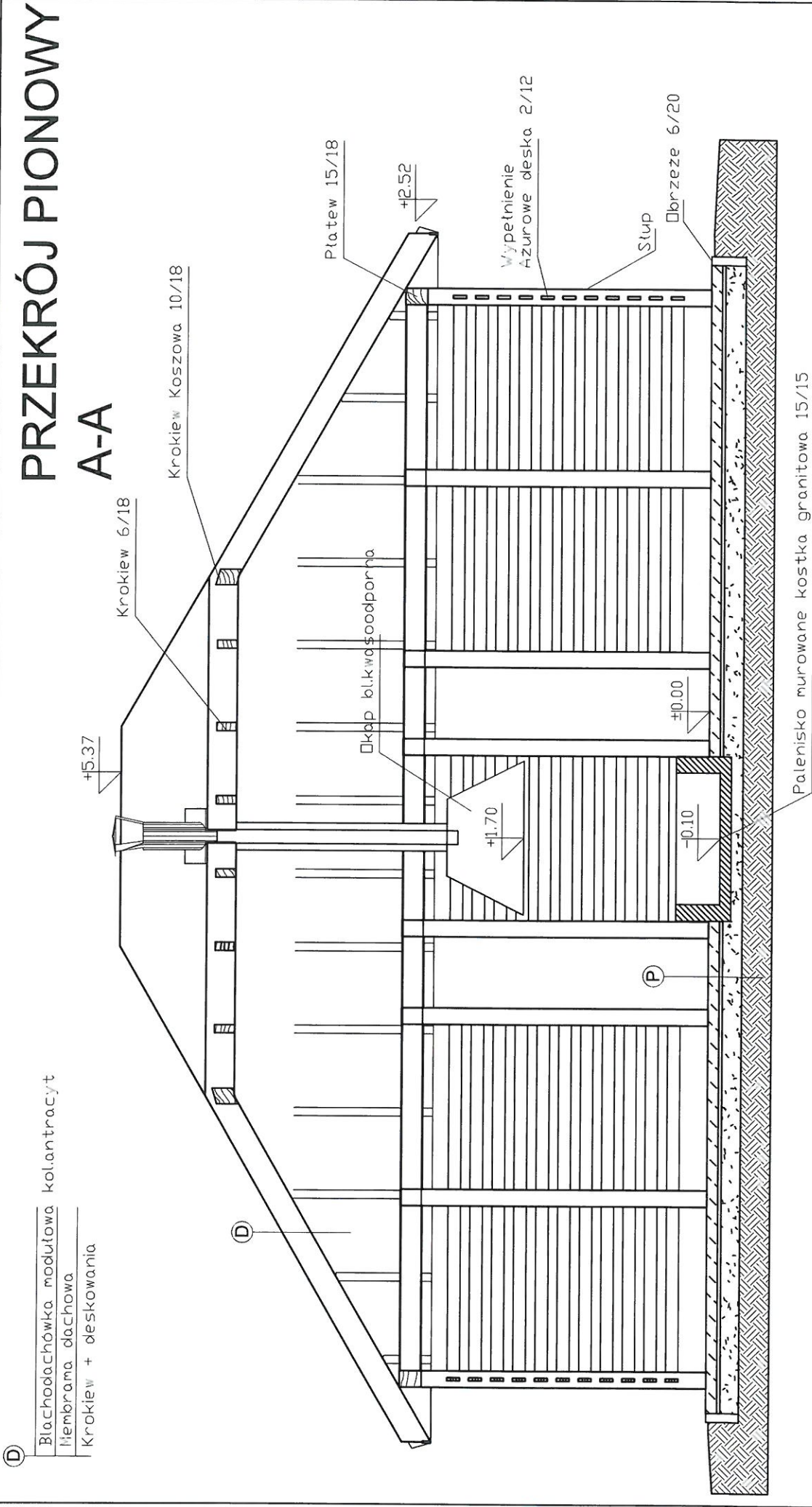
Wypełnienie Ażurowe Deska 2/12

NAZWA OPRACOWANIA	Budowa wiaty edukacyjnej „Sucha Dolna” działka nr 305 , obręb 0010 Sucha Dolna ,jed. ewid.081006_2 gmina Niegosławice		
INWESTOR	Nadleśnictwo Szprotawa ul.Henrykowska 1A ,67-300 Szprotawa		
NAZWA RYSUNKU	Wiaty edukacyjna rzut przyziemia	SKALA	1:50
BRANŻA	konstrukcyjna	RYS.	NR 1
PROJEKTANT	mgr inż. Daniel Sznajder upr. w spec. konstrukcyjno-budowlanej	Upr. Nr LBS/0024/PWOK/08	
	Krzysztof Jasiński upr. w spec. arch konst.-budowlanej	Upr. Nr 88/82/ZG	



# PRZEKRÓJ PIONOWY

## A-A

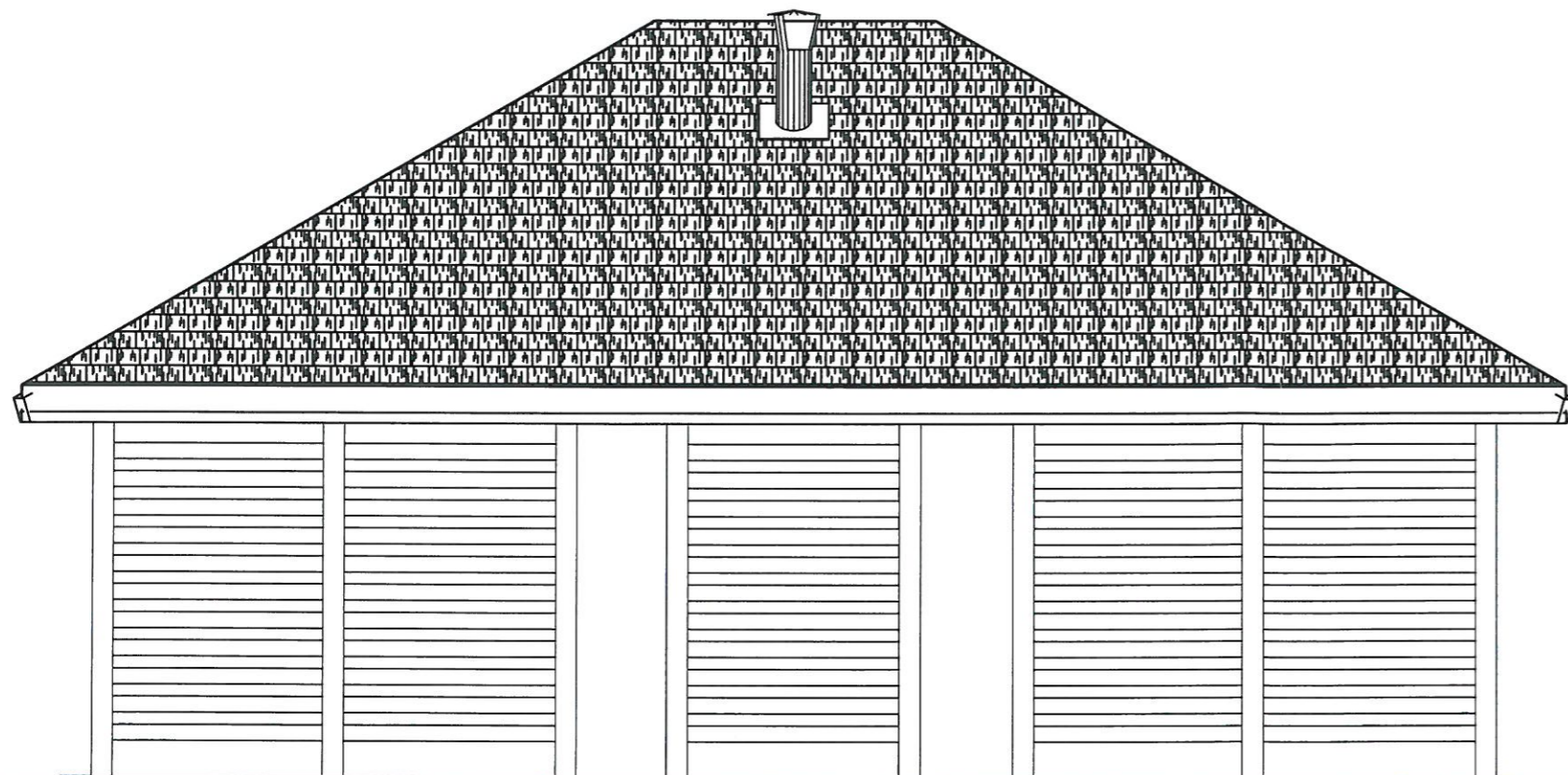


NAZWA OPRACOWANIA	Budowa wiaty edukacyjnej .Sucha Dolna działka nr 305 , obręb 0010 Sucha Dolna ,jed. ewid.081006 ,2 gmina Niegostawice		
INWESTOR	Nadleśnictwo Szprotawa ul.Henrykowska 1A ,67-300 Szprotawa		
NAZWA RYSUNKU	Wiąta edukacyjna przekrój pionowy	Data:	30.08.2022
BRANŻA	konstrukcyjna	SKALA	1:50
PROJEKTANT	mgr inż. Daniel Sznajder upr. w spec. konstrukcyjno-budowlanej	Upr. Nr	LES/0024/WOK/08
	Krzysztof Jasinski upr. w spec. arch konst.-budowlanej	Upr. Nr	88/62/ZG
		RYS. NR	3

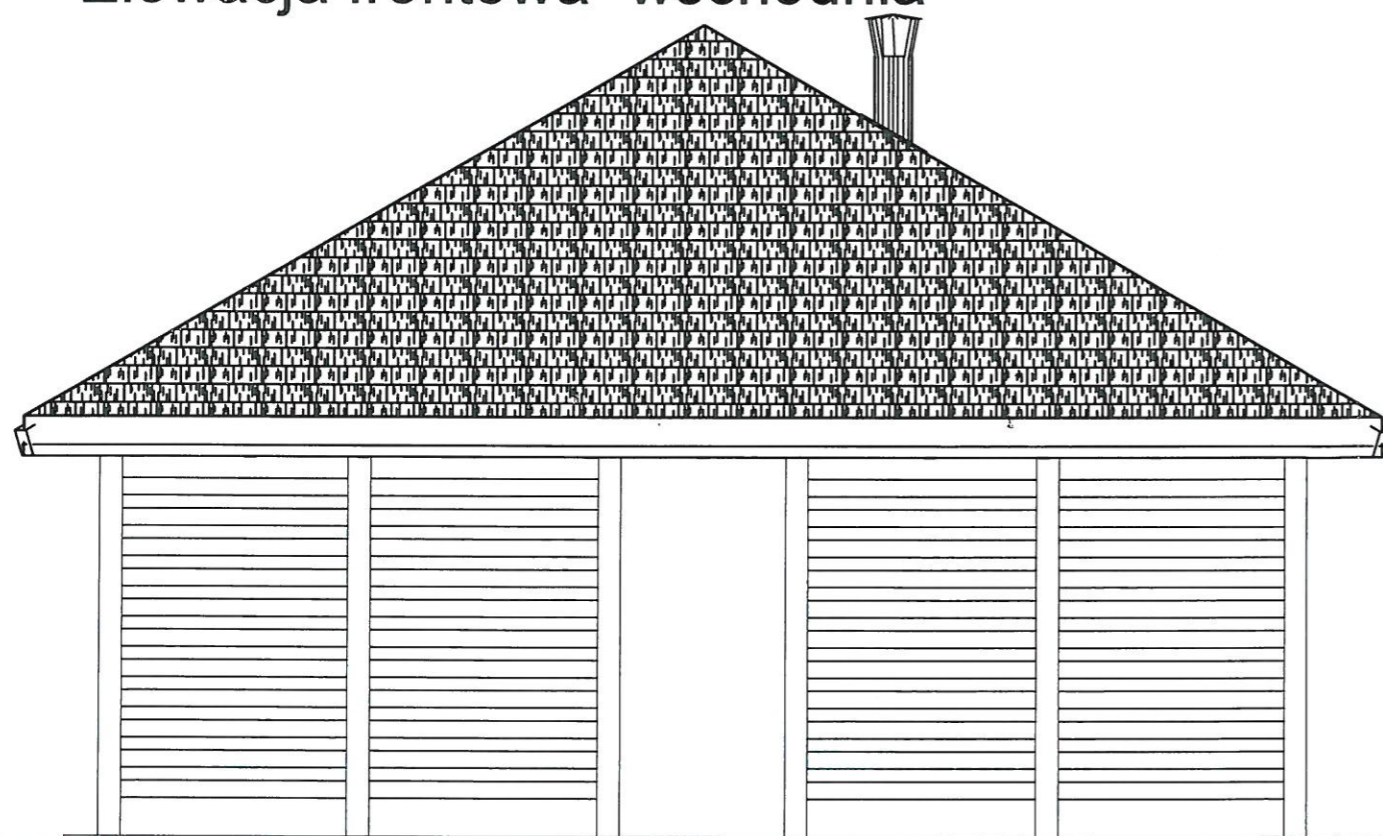
- P** Kostka betonowa kol.granit
- Podsypka bazaltowa 0-4 gr.3cm
- Tłuczeń 0-35 gr.10 cm

*[Handwritten signature]*

# ELEWACJE




Elewacja frontowa- wschodnia



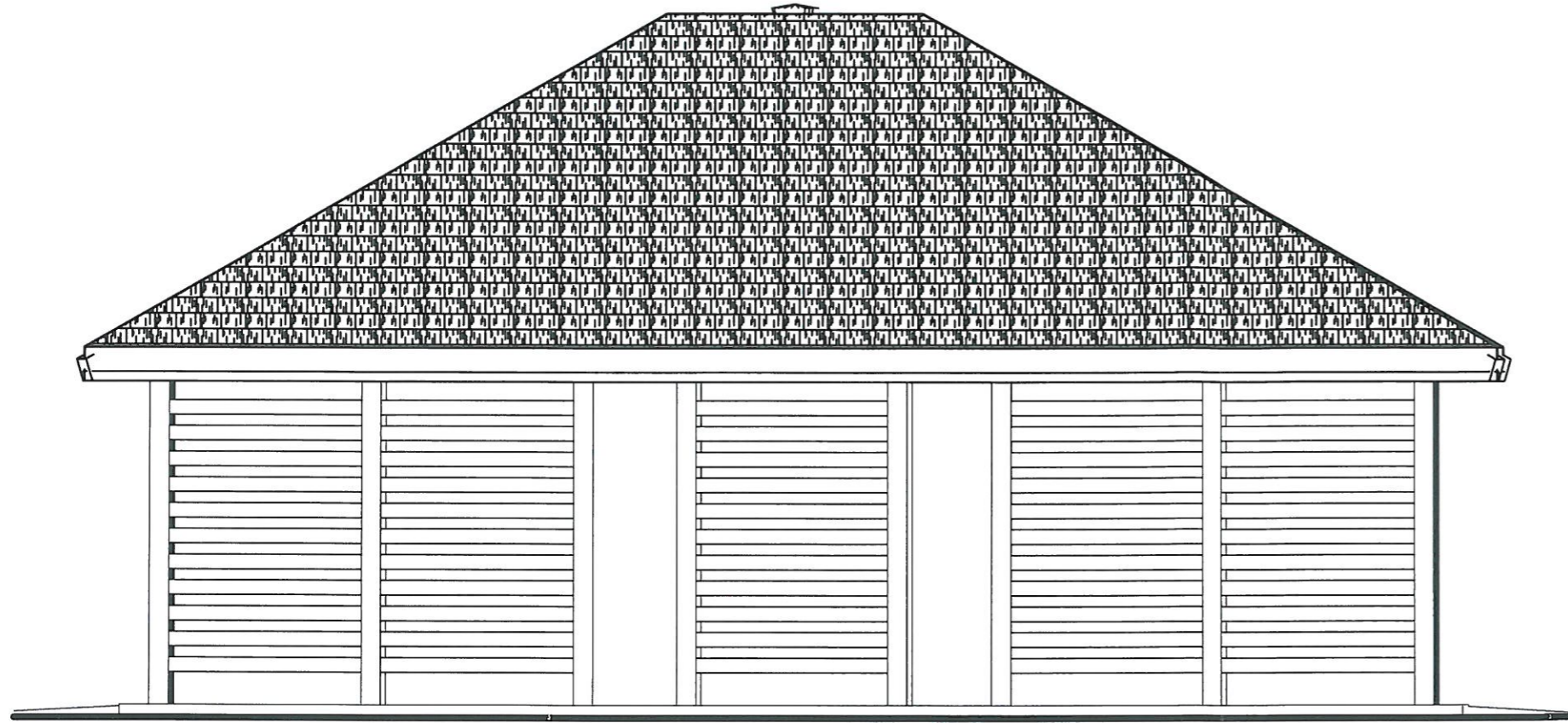
Elewacja południowa



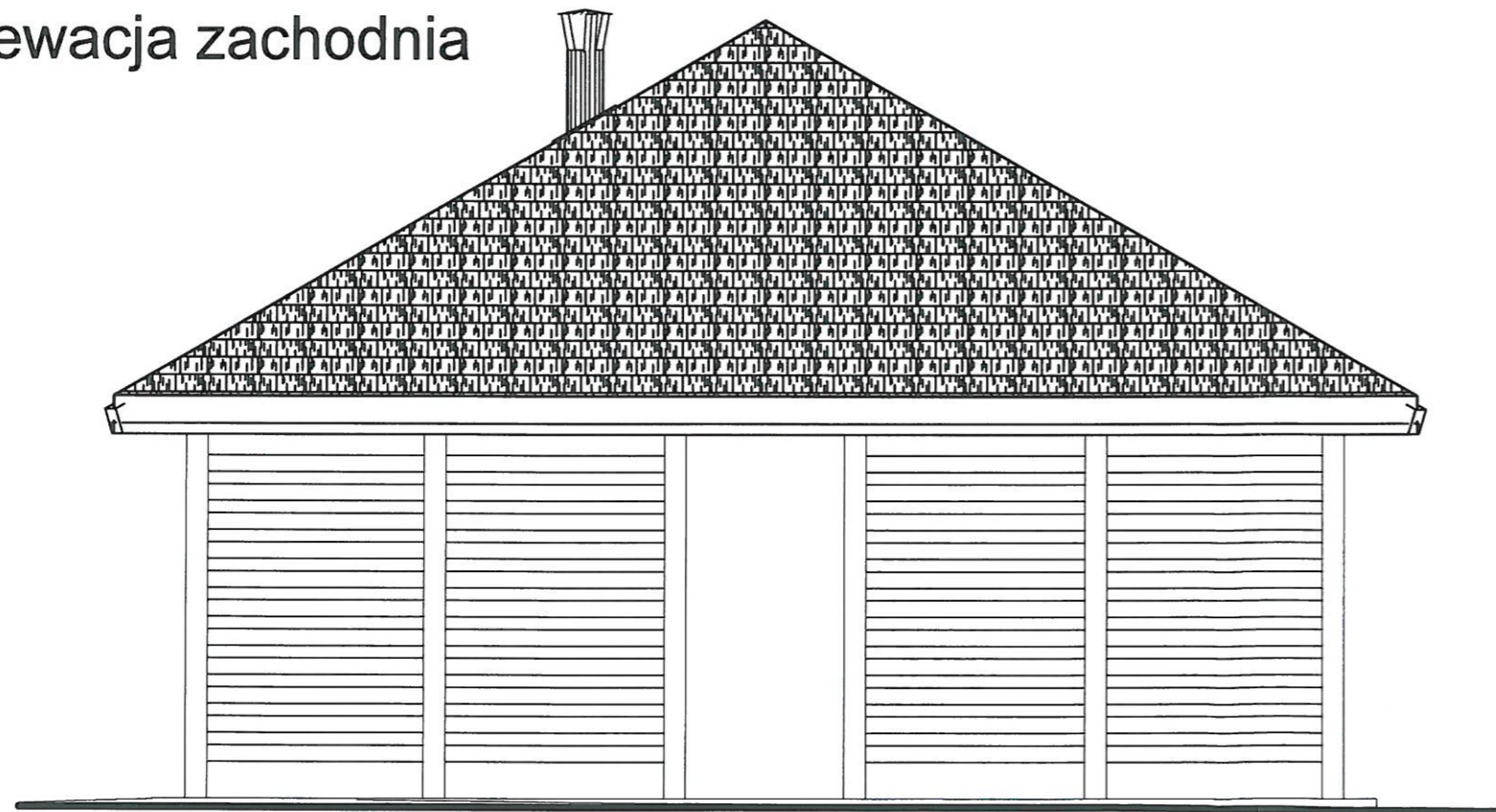
Widok

NAZWA OPRACOWANIA	Budowa wiaty edukacyjnej „Sucha Dolna” działka nr 305 , obręb 0010 Sucha Dolna ,jed. ewid.081006_2 gmina Niegosławice		
INWESTOR	Nadleśnictwo Szprotawa ul.Henrykowska 1A ,67-300 Szprotawa		
NAZWA RYSUNKU	Wiaty edukacyjna -ELEWACJE		Data: 30.08.2022
BRANŻA	konstrukcyjna	SKALA 1:50	RYS. NR 4
PROJEKTANT	mgr inż. Daniel Sznajder upr. w spec. konstrukcyjno-budowlanej	Upr. Nr LBS/0024/PWOK/08	
	Krzysztof Jasinski upr. w spec. arch konst.-budowlanej	Upr. Nr 88/82/ZG	

# ELEWACJE



Elewacja zachodnia



Elewacja północna



Widok

NAZWA OPRACOWANIA	Budowa wiaty edukacyjnej ,Sucha Dolna działka nr 305 , obręb 0010 Sucha Dolna ,jed. ewid.081006_2 gmina Niegosławice		
INWESTOR	Nadleśnictwo Szprotawa ul.Henrykowska 1A ,67-300 Szprotawa		
NAZWA RYSUNKU	Wiaty edukacyjna Elewacje	Data:	30.08.2022
BRANŻA	konstrukcyjna	SKALA 1:50	RYS. NR 5
PROJEKTANT	mgr inż. Daniel Sznajder upr. w spec. konstrukcyjno-budowlanej	Upr. Nr LBS/0024/PWOK/08	
	Krzysztof Jasiński upr. w spec. arch konst.-budowlanej	Upr. Nr 88/82/ZG	





## ZAŁĄCZNIKI :

### ZAMIERZENIE BUDOWLANE /OBIEKT:

Budowa wiaty edukacyjnej ,Sucha Dolna działka nr 305 , obręb 0010  
Sucha Dolna ,jed. ewid.081006\_2 Gmina Niegosławice

**Kategoria obiektu : II**

**ADRES:** Sucha Dolna , gmina Niegosławice

**LOKALIZACJA:** działka nr 305 , obręb 0010 Such a Dolna ,jed.  
ewid.081006\_2 Gmina Niegosławice

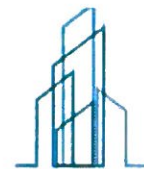
**INWESTOR:** Nadleśnictwo Szprotawa ul.Henrykowska 1A ,67-300  
Szprotawa

PROJEKTANT:	BRANŻA	Uprawnienia Nr	PODPIS
mgr inż. Daniel Sznajder	Konstrukcyjno- budowlana	LBS/0024/PWOK/06 upr. konstrukcyjno-budowlane	<i>mgr inż. Daniel Sznajder</i> <i>Uprawnienia do projektowania i kierowania</i> <i>robotami budowlanymi bez ograniczeń</i> <i>in specjalności konstrukcyjno budowlanej</i> Nr LBS//0024/PWOK/06

ŻAGAŃ, 30 sierpnia 2022

### Zawartość

- I. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....2
- II. Uprawnienia i izba projektantów .....5



## **I. NFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

### **1. Podstawa prawna**

- ustawa z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane ( Tekst jednolity Dz U z 2006r. nr 156, poz.1118 ze zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

### **2. Opis zadania:**

Budowa wiaty edukacyjnej ,Sucha Dolna działka nr 305 , obręb 0010 Sucha Dolna ,jed. ewid.081006\_2 Gmina Niegosławice

### **3. Kolejność realizacji poszczególnych obiektów**

Realizacja robót odbywać się będzie systemem tradycyjnym, roboty budowlane i montażowe wykonywane będą przez wyspecjalizowanych wykonawców.

Kolejność wykonywania robót:

- roboty ziemne;
- roboty budowlane;
- roboty montażowe

### **4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

Na działce znajdują się obiekty budowlane – istniejący budynek szkołki leśnej oraz hala magazynowa

### **5. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

W trakcie realizacji obiektu nie wystąpią elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogłyby stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

### **6. Wymagania ogólne:**

Roboty powinny być prowadzone zgodnie z projektem realizacji robót oraz zgodnie z instrukcjami techniczno-ruchowymi , określającymi wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy.

### **7. Zagospodarowanie placu pracy:**

Przed rozpoczęciem robót należy:

- wykonać ogrodzenie placu budowy i miejsca składowania materiałów budowlanych
- wyznaczyć strefy niebezpieczne w obrębie budowy
- wykonać drogi dojazdowe;



### **7.1. Ogrodzenie:**

Ogrodzenie powinno być tak wykonane by nie stanowiło zagrożenia dla ludzi, wysokość ogrodzenia min.150 cm.

### **7.2. Strefy niebezpieczne:**

Strefa niebezpieczna nie może wynosić więcej niż 1/10 wysokości z której mogłyby spadać materiały lub narzędzia, jednak nie mniej niż 6 metrów. W takiej odległości powinny być ustawione bariery ochronne. Zamiast barier strefę niebezpieczną może wyznaczać taśma biało-czerwona. W przypadku przejścia dla pieszych w strefie niebezpiecznej należy zamontować daszki ochronne. Daszki powinny być nachylone w kierunku źródła zagrożenia pod kątem 45 stopni. Spód daszku powinien znajdować się nie mniej niż 2,4 metra nad poziomem terenu.

### **7.3.. Drogi i przejścia:**

Drogi dojazdowe powinny mieć nawierzchnię utwardzoną. Wytrzymałość nawierzchni oraz szerokość dróg dojazdowych powinny być dostosowane do ciężaru i gabarytów używanych środków transportowych. Przejścia nad wykopami lub obok nich powinny być zabezpieczone barierami ochronnymi z poręczą o wysokości 110 cm, deski krawężnikowe o wys. 15cm oraz wypełnianie między poręczą a deską krawężnikową w sposób zabezpieczający przed upadkiem.

### **7.4. Składowanie materiałów;**

Niedozwolone jest składowanie materiałów przez opieranie o parkany, budynki lub inne obiekty. Przy składowaniu materiałów należy zachować minimalne odległości;

- 0,75 m od ogrodzeń i zabudowań;
- 5,0m od stałego stanowiska pracy

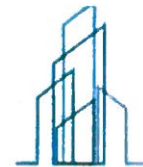
Pomiędzy składowanymi stosami materiałów zachować przejście co najmniej 1 metr. Materiały sypkie powinny być przyzłowane z zachowaniem kąta stoku naturalnego. Materiały drobnicowe układać w stosy nie przekraczające 2m. Materiały workowane układać krzyżowo do wysokości 10o warstw.

### **7.5. Prowadzenie robót w pobliżu linii i urządzeń elektrycznych:**

Zabrania się urządzania stanowisk przy pobliżu linii napowietrznych w odległości poziomej bliżej niż:

- 2,0 m od linii do 1 kV
- 5,0 m od linii 1kV do 15kV
- ‘- 10,0 m od linii do 30 kV
- 15,0 m od linii powyżej 30 kV;

Skrzynki rozdzielcze na placu budowy powinny być rozmieszczane tak, aby odległość najdalszego urządzenia nie przekraczała 50m. Kontrolę urządzeń przeprowadzać co najmniej dwa razy w roku.



## **8. Czynności wstępne:**

Teren budowy należy sprawdzić pod względem bezpieczeństwa przed rozpoczęciem robót, należy wykonać tymczasową instalację wodociągową i elektryczną.

### **8.1. Rusztowania:**

Pomosty rusztowań powinny mieć dostateczną wytrzymałość oraz odpowiednią powierzchnię roboczą do prowadzonych na nich robotach. Rusztowania powinny być tak zbudowane, aby była zabezpieczona komunikacja do stanowisk roboczych. Rusztowania na kozłach mogą mieć wysokość do 2,5m. Długość kozła powinna wynosić 1,2 jego wysokości. Każda deska pomostu powinna opierać się co najmniej na trzech leźniach.

### **8.2. Tablica informacyjna.**

Teren budowy należy zaopatrzyć w tablicę informacyjną zgodnie z ustawą Prawo Budowlane.

## **9. Zalecenia ogólne:**

Podczas wykonywania robót budowlanych robotnicy muszą być ubrani w odzież i obuwie robocze, a przy robotach niebezpiecznych w odzież ochronną. Pracownicy muszą posiadać aktualne badania lekarskie i być przeszkoleni pod względem BHP do wykonywania powierzonych im prac. Sprzęt jakim są wykonywane prace budowlane musi być sprawny i odpowiednio konserwowany. Teren wykonywania robót oznakowany w sposób wyraźny i czytelny.

## **10. Zalecenia odnośnie prowadzenia robót budowlanych:**

Wkopy wąsko przestrzenne należy szalować zgodnie z obowiązującą sztuką budowlaną. Miejsca wykonywania wykopów zabezpieczyć barierkami ochronnymi, w nocy teren oświetlić. Wykopy przy ścianie istniejącego obiektu wykonywać odcinkami zgodnie z technologią robót budowlanych.

Wszelkie miejsca wykonywania robót należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

## **11. Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia – uwagi końcowe:**

W trakcie wykonywania prac należy zadbać o ścisłe przestrzeganie przepisów BHP, w szczególności:

- osoba wykonująca prace budowlane powinna posiadać odpowiednie przygotowanie zawodowe w tym kierunku, powinna być przeszkolona pod kątem BHP, powinna także posiadać odpowiednie uprawnienia wymagane przy wykonywanych przez nią pracach;
- inwestor zobowiązany jest zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych na które wymagane jest uzyskanie pozwolenia na budowę przez właściwy organ, co najmniej 7 dni przed rozpoczęciem robót
- Prace budowlane należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, Prawem Budowlanym, zatwierdzonym projektem budowlanym i pozwoleniem na budowę, wiedzą oraz sztuką budowlaną i pod nadzorem osób posiadających odpowiednie uprawnienia budowlane.

*mgr inż. Daniel Sznajder*

Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Nr LBS/10024/PWOK/00

PROJEKT I NADZÓR BUDOWLANY Daniel Sznajder  
Ul. Przyjaciół Żołnierza 51 68-100 Żagań  
NIP 924-143-44-37 ,Tel. 600334955, email. dansz@poczta.fm

Inwestor: Nadleśnictwo Szprotawa ul.Henrykowska 1A ,67-300 Szprotawa

Inwestycja pn.: Budowa wiaty rekreacyjnej ,Sucha Dolna działka nr 305 , obręb 0010 Sucha Dolna  
jed. ewid.081006\_2 Gmina Niegosławice



## **II. Uprawnienia i izba projektantów**

URZĄD WOJEWÓDZKI  
W ZIELONEJ GÓRZE

Zielona Góra, dnia 27.04.1982 r.

Nr ewid. WBPP/N 88/82/Zg

## STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2.2.1 i 2 § 5.2 § 6.2 i 3 § 7  
oraz § 13 ust. 1 pkt. 1 i 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 Krzysztof J A S I Ń S K I

technik budowlany

urodzony dnia 08 lipca 1951r. - Żagań

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej  
funkcji projektanta i kierownika budowy

w specjalności: arch. konstrukcyjno - budowlanej

oraz jest upoważniony do:

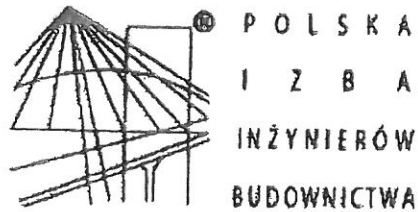
- 1/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów  
w zakresie rozwiązań architektonicznych i konstrukcyjnych  
objektów budowlanych z wyłączeniem konstrukcji i fundamen-  
tów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie  
niewyznaczalnych,
- 2/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-  
budowlanych budynków i innych budowli o powszechnie znanych  
rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych  
z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz  
lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów,  
budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 3/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,  
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych  
elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu  
technicznego w zakresie wszelkich budynków i innych budowli  
o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych  
z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz  
lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów,  
budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych.



W UC.

Wsp. Inż. arch. ...  
Główny inżynier ...

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-GE3-67D-R6N \*

Pan Krzysztof Jasiński o numerze ewidencyjnym LBS/BO/0357/01  
adres zamieszkania ul. Staszica 9F/28, 65-175 Zielona Góra  
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-14 roku przez:

Ewa Bosy, Przewodniczący Rady Lubuskiej 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt. LBS/OKK-0054/7131-7132/18/06

### DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14, ust.1, pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2003r. Nr 207 poz. 2016.z późn. zm.*) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. Nr 96 poz. 817*).

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
**n a d a j e**  
Panu **Danielowi Pawłowi SZNAJDER**  
magistrowi inżynierowi –kierunek budownictwo  
urodzonemu 15 kwietnia 1978r. w Żaganiu

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny LBS/0024/PWOK/06**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres uprawnień podany jest na odwrocie.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia

### Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



1. Marek Puchalski
2. Emilia Kucharczyk
3. Jerzy Mińczyk

**Za zgodność z  
oryginałem**



**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 1-5, art.13 ust. 3 i 4 ustawy – Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) Projektowania , sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- 2) Kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
- 3) Kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów;
- 4) Wykonywania nadzoru inwestorskiego;
- 5) Sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych;

II. Na mocy § 3 ust.1 i § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie , uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym w zakresie:

- 1) sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu;
- 2) kierowania robotami budowlanymi w zakresie konstrukcji obiektu oraz architektury obiektu (§ 16 ust.1 pkt.2).

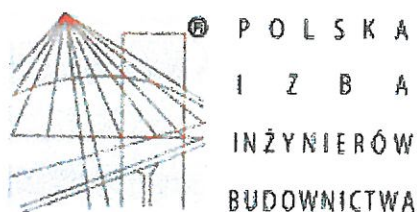
Otrzymują:

1. Pan **Daniel SZNAJDER**  
zam. 68-100 Żagań ul. J.Keplera 49/11
2. Okręgowa Rada Izby w/m
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. aa.

**PRZEWODNICZĄCY**  
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ  
Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
mgr inż. Marek Puchalski



**Za zgodność z  
oryginałem**



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**LBS-F2Y-SV6-S4K \***

Pan Daniel Paweł Sznajder o numerze ewidencyjnym LBS/BO/0210/06  
adres zamieszkania ul. Przyjaciół Żołnierza 51A , 68-100 Żagań  
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-11-01 do 2022-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-10-26 roku przez:

Ewa Bosa, Przewodniczący Rady Lubuskiej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.