

# PROJEKT BUDOWLANY

INWESTYCJA	BUDOWA DREWNIANEJ WIATY EDUKACYJNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ Kategoria obiektu: VIII	
ADRES INWESTYCJI	NR EWID. DZIAŁKI 3/12 JEDN. EWID. SŁOŃSK OBREB EWID. 32 LEMIERZYCE	
INWESTOR	NADLEŚNICTWO OŚNO LUBUSKIE UL. RZEPIŃSKA 11 69-220 OŚNO LUBUSKIE	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	KOMPLEKSOWY NADZÓR INWESTYCJI TOMASZ ŻYWICKI UL. ADAMA MICKIEWICZA 32 , 69-110 RZEPIN	
	PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY
ARCHITEKTURA	MGR INŻ.ARCH. MONIKA PLICHTA UPR.NR 12/WPOKK/2013 ARCHIT. BEZ OGRANICZEŃ	MGR INŻ.ARCH. MAGDALENA KORSKA-STEFAŃSKA UPR.NR 89/LUOKK/2018 ARCHIT. BEZ OGRAN.
ASYSTENT	MGR INŻ.ARCH. KINGA ŻYWICKA	
KONSTRUKCJA	MGR INŻ. JACEK MIKODA UPR.NR 2479/93 KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE	MGR INŻ. KRZYSZTOF GOLICZEWSKI UPR.NR LBS/0009/PBKb/16 KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE
INST.SANITARNE	MGR. INŻ. PAWEŁ KRÓLIKOWSKI UPR.NR LUKG/0008/PWOS/05 INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNE BEZ OGRANICZEŃ	MGR INŻ. RAFAŁ MICHALAK UPR.NR LBS/0015/POOS/07 INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNE BEZ OGRANICZEŃ
INST.ELEKTRYCZNE	MGR. INŻ. GRZEGORZ DĄBSKI UPR.NR ZAP/0069/POOE/05 INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNE BEZ OGRANICZEŃ	MGR INŻ. RAFAŁ FRIESKE UPR.NR LBSI/0010/POOE/06 INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNE BEZ OGRANICZEŃ
EGZEMPLARZ	31.01.2019	

## SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

STRONA TYTUŁOWA	1
SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA	2
<b>DOKUMENTY FORMALNO – PRAWNE</b>	
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW NA PODST. ART. 20 UST. 4 PB	3
UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW	4-17
KARTA REJSTRACYJNA MAPY CYFROWEJ	18
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI</b>	
OPIS ZAGOSPODAROWANIA	19-23
CZĘŚĆ GRAFICZNA ZAGOSPODAROWANIA SKALA 1:500	24
<b>INFORMACJA DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA</b>	
STRONA TYTUŁOWA INFORMACJI DO PLANU BIOZ	25
OPIS DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	26-27
<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY</b>	
OPIS TECHNICZNY ARCHITEKTURY	28-40
RYS. NR PB_1 DO PB_8	41-48
OPIS TECHNICZNY KONSTRUKCJI	49-58
RYS. NR K.1 DO K.5	59-63
OPIS TECHNICZNY INSTALACJI SANITARNYCH	64-76
RYS. NR S PB_ZT	77
OPIS TECHNICZNY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	78-82
RYS. NR E-1 DO E-2	83-84

# O Ś W I A D C Z E N I E

ART. 20      UST. 4      PRAWA BUDOWLANEGO

INWESTYCJA	BUDOWA DREWNIANEJ WIATY EDUKACYJNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ Kategoria obiektu: VIII
ADRES INWESTYCJI	NR EWID. DZIAŁKI 3/12 JEDN. EWID. SŁOŃSK OBRĘB EWID. 32 LEMIERZYCE
INWESTOR	NADLEŚNICTWO OŚNO LUBUSKIE UL. RZEPIŃSKA 11 69-220 OŚNO LUBUSKIE
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	KOMPLEKSOWY NADZÓR INWESTYCJI TOMASZ ŻYWICKI UL. MICKIEWICZA 32 , 69-110 RZEPIN

OŚWIADCZAM, ŻE PROJEKT BUDOWLANY INWESTYCJI ZOSTAŁ WYKONANY ZGONIE Z  
OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

	PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY
ARCHITEKTURA	MGR INŻ.ARCH. MONIKA PLICHTA UPR.NR 12/WPOKK/2013 ARCHIT. BEZ OGRANICZEŃ	MGR INŻ.ARCH. MAGDALENA KORSKA-STEFJAŃSKA UPR.NR 89/LUOKK/2018 ARCHIT. BEZ OGRAN.
ASYSTENT	MGR INŻ.ARCH. KINGA ŻYWICKA	
KONSTRUKCJA	MGR INŻ. JACEK MIKODA UPR.NR 2479/93/JG KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE	MGR INŻ. KRZYSZTOF GOLICZEWSKI UPR.NR LBS/0009/PBKb/16 KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE
INST.SANITARNE	MGR.INŻ. PAWEŁ KRÓLIKOWSKI UPR.NR LUKG/0008/PWOS/05 INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNE BEZ OGRANICZEŃ	MGR INŻ. RAFAŁ MICHALAK UPR.NR LBS/0015/POOS/07 INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNE BEZ OGRANICZEŃ
INST.ELEKTRYCZNE	MGR INŻ. GRZEGORZ DĄBSKI UPR.NR ZAP/0069/POOE/05 INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNE BEZ OGRANICZEŃ	MGR INŻ. RAFAŁ FRIESKE UPR.NR LBSI/0010/POOE/06 INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNE BEZ OGRANICZEŃ
DATA	31.01.2019	



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

L.dz. 60/WPOKK/2013

Poznań, dnia 12 czerwca 2013 r.

sygnatura akt: WOIA-OKK/UpB/10/2013

### DECYZJA nr 12 / WPOKK/ 2013

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Dz.U. Nr 243 poz. 1623 z późn. zmian.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zmian.), § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i budownictwa z dnia 28 kwietnia 2008r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006r. Nr 83, poz. 578 z późn. zmian.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz.1071 z późn. zmian.)

**stwierdza się, że**

**Pani**

**mgr inż. arch. Monika Helena Plichta**

ur. 06 maja 1978 r. w Pile

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i nadaje się**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Przewodniczący Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

**Andrzej J. Nowak**  
architekt

Strona 1 z 2

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

- |                                   |                |                             |
|-----------------------------------|----------------|-----------------------------|
| 1. Przewodniczący Komisji:        | mgr inż. arch. | Andrzej Nowak               |
| 2. Sekretarz Komisji:             | mgr inż. arch. | Elżbieta Buchholz-Walenciak |
| 3. Z-ca przewodniczącego komisji: | mgr inż. arch. | Jacek Buszkiewicz           |
| 4. Członek Komisji:               | mgr inż. arch. | Stefan Bajer                |
| 5. Członek Komisji:               | mgr inż. arch. | Stanisław Mikołajczak       |
| 6. Członek Komisji:               | mgr inż. arch. | Anna Plesińska              |
| 7. Członek Komisji:               | mgr inż. arch. | Eryk Sieiński               |
| 8. Członek Komisji:               | mgr inż. arch. | Szymon Weyna                |

(podpis)  
(podpis)  
(podpis)  
(podpis)  
(podpis)  
(podpis)  
(podpis)  
(podpis)

Otrzymują:

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| 1) arch. Monika Helena Plichta                    | 61-131 Poznań, ul. Katowicka 45/17 |
| 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego           | 00-512 Warszawa ul. Krucza 38/42   |
| 3) Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP | 61-772 Poznań, Stary Rynek 56      |
| 4) <u>a.a</u>                                     |                                    |

strona 2 z 2

61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56. Tel./fax: (61) 855 08 46, 852 00 20. E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl  
Http://wielkopolska.iarp.pl NIP: 778-13-99-181 Regon: 017466395-00074 Konto: PKO BP S.A. Nr 71 1020 4027 0000 1202 0033 5935



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Monika Plichta**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **12/WPOKK/2013**, jest wpisana na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-1013**.

Członek czynny od: 23-01-2014 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 13-08-2018 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **28-02-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Agnieszka Figielek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**WP-1013-559B-4YF7-D656-55CY**

---

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.



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

znak sprawy: 21/1/06/LUOKK/2018

Zielona Góra, dnia 12.06.2018 r.

**DECYZJA nr 89/LUOKK/2018**

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013 r. poz. 932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z dnia 8 marca 2016 r. poz. 290 tekst jednolity), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z dnia 7 stycznia 2016 r., poz. 23 tekst jednolity)

**stwierdza się:**

mgr inż. arch. **Magdalena Korska-Stefańska**

urodzona w dniu 12.11.1977 r.

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową  
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.**

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

- a. **projektowanie, sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego, oraz**
- b. **sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

Decyzja niniejsza, jako uwzględniająca w całości żądanie strony, nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubuskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- |                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Przewodniczący Komisji:     | mgr inż. arch. Leon Szapowałow      |
| 2. Wiceprzewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. Henryk Kustos        |
| 3. Sekretarz Komisji:          | mgr inż. arch. Bogdan Rogóż         |
| 4. Członek Komisji:            | mgr inż. arch. Marta Jakubowska     |
| 5. Członek Komisji:            | mgr inż. arch. Ewa Kaszuba-Nawrocka |
| 6. Członek Komisji:            | mgr inż. arch. Paulina Kraszewska   |
| 7. Członek Komisji:            | mgr inż. arch. Martyna Spasińska    |



Otrzymują:

1. Magdalena Korska- Stefańska Pl. Wolności 19 E, 69-100 Słubice
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Lubuska Okręgowa Rada Izby Architektów RP
4. IARP
5. aa



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Lubuska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Lubuska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. MAGDALENA MARIA KORSKA-STEFAŃSKA**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **89/LUOKK/2018**, jest wpisana na listę członków Lubuskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LU-0205**.

Członek czynny od: 22-09-2018 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 22-10-2018 r. Gorzów Wlkp.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Paweł Kochański, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**LU-0205-2C38-13AC-A172-BF9F**

---

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.



Nr 2479/93

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 6 ust. 1, § 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) JACEK MIKODA  
(imię i nazwisko)  
magister inżynier budownictwa  
(tytuł naukowy — zawodowy)  
urodzony(a) dnia 30 marca 1962 r. w Dzierżoniowie  
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji  
projektanta  
(rodzaj funkcji)  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)  
w zakresie  
(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14  
WA Kr. MA-BUA-14 z. 2871-79

RZG Ustrzyki 899-79 9.100

Obywatel(ka) Jacek Mikoda jest upoważniony(a) do:  
(imię i nazwisko)

- 1) sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg, nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnoinżynierskich,
- 2) sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych: budynków inwentarskich, gospodarczych, adaptacji projektów powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
- 3) w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym i innych budynków o kubaturze do 1000 m<sup>3</sup> - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.

Otrzymuje:

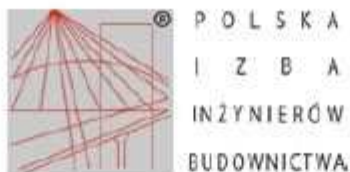
Jacek Mikoda  
Lubań, ul. K. Wielkiego 25/14

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



m. p.

2 UPOWAŻNIENIA WOJEWODY  
mgr inż. arch. Ryszard Lipiński  
DYREKTOR WYDZIAŁU  
Architekt Wojewódzki



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-9L4-JET-CP7 \*

Pan Jacek Mikoda o numerze ewidencyjnym LBS/BO/0014/03  
adres zamieszkania ul. Karowa 10/3, 65-544 Zielona Góra  
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-07-01 do 2019-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-07-03 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. 1430) 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.

Gorzów Wlkp., dnia 25-05-2016r.

**Lubuska Okręgowa Izba  
Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
sygn. akt. LBS/OKK/0054/0010/16

### **D E C Y Z J A**

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. 2014. 1946 j.t.) i art.12 ust.2 i ust. 3, ust. 4c pkt 2, art.14 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.2016.290 j.t.) oraz § 10, § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014.1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan KRZYSZTOF GOLICZEWSKI**  
magister inżynier budownictwa  
urodzony dnia 23-07-1990r. w Głogowie

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny LBS/0009/PBKb/16**  
**do projektowania w specjalności**  
**KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ**  
**bez ograniczeń.**

### **U Z A S A D N I E N I E**

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

### **Pouczenie**

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. mgr inż. Józef Krzyżanowski
2. inż. Andrzej Wesoly
3. mgr Emilia Kucharczyk

Otrzymują:

1. **Pan KRZYSZTOF GOLICZEWSKI**  
Zam. ul. 1 Maja 17; 67-115 Bytom Odrzański
2. Okręgowa Rada Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

\*\*\*

Uprawnienia budowlane nadane

Panu **KRZYSZTOFOWI GOLICZEWSKIEMU**

magistrowi inżynierowi budownictwa

ur. 23-07-1990r. w Głogowie

**numer ewidencyjny LBS/0009/PBKb/16**

**do projektowania**

**w specjalności KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ**

**bez ograniczeń**

upoważniają do:

1. do projektowania konstrukcji obiektu,
2. sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

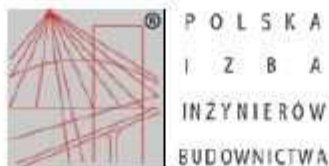
**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

1. mgr inż. Józef Krzyżanowski

2. inż. Andrzej Wesoły

3. mgr Emilia Kucharczyk

\*\*\*



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-SDB-UNX-YYE \*

Pan Krzysztof Goliczewski o numerze ewidencyjnym LBS/BO/0061/16  
adres zamieszkania ul. 1 Maja 17, 67-115 Bytom Odrzański  
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-07-31.

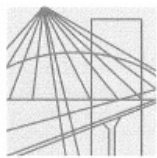
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-07-16 roku przez:

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. 1430) 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.pilb.org.pl](http://www.pilb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





ZACHODNIOPOMORSKA  
O K R Ę G O W A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt ZAP.OKK-7131e/3/05

Szczecin, dnia 10 czerwca 2005r.

## 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 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.*) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 1995r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.*), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna ZAP

#### n a d a j e

Panu **Grzegorzowi DĄBSKIEMU**  
inż. o kierunku elektrotechnika

ur. dnia 12 listopada 1973r. w Dębnie Lubuskim

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny **ZAP/0069/POOE/05**

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych**

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan **Grzegorz Dąbski** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu – konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwozie niniejszej decyzji.

#### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

#### Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Dąbski  
ul. Pługowa 21  
74-400 Dębno
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Skład orzekający OKK:

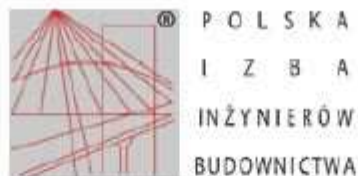
1. Stanisław Kamiński

2. Krzysztof Motylak

3. Irena Żywuszek







### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-8XZ-SVF-8BQ \*

Pan Grzegorz DĄBSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/IE/0188/05  
adres zamieszkania ul. Pługowa 19, 74-400 DĘBNO  
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-07-01 do 2019-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-05-28 roku przez:

Jan Bobkiewicz, 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt. LBS/OKK/0054-7131/07/06

### 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, art. 14, ust.1 pkt 5 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 Rafałowi FRIESKE  
magistrowi inżynierowi –kierunek elektrotechnika  
urodzonemu 07 sierpnia 1975r. w Gorzowie Wlkp.

#### UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny LBS/0010/POOE/06

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i  
elektroenergetycznych

#### 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





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-WXG-7VS-LIQ \*

Pan Rafał Frieske o numerze ewidencyjnym LBS/IE/2064/04  
adres zamieszkania ul. Szkolna 6a, 66-470 Kostrzyn nad Odrą  
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-07-01 do 2019-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-06-25 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.



Uprawnienia i izby projektantów sanitarnych w części opracowania instalacji sanitarnych



Sulęcín, dnia 16.11.2018 r.

**KARTA REJESTRACYJNA UDOSTĘPNIANEJ MAPY CYFROWEJ**

**DANE O UDOSTĘPNIANEJ MAPIE**

Nazwa obiektu (miejscowość)	Lemierzyce, działka nr 3/12		
Położenie obiektu	Jednostka ewidencyjna	Obręb ewidencyjny	Numery działek
	identyfikator	Identyfikator	
	Słońsk	Lemierzyce	3/12 wg zakresu
	080703_2	080703_2.0032	
Wielkość i skala udostępnianej mapy	Obszar w ha: 0.50		Skala 1:500
Adnotacje o aktualności mapy	Mapa aktualizowana	Oznaczenie w/g rejestru zgłoszeń prac geodezyjnych	Data aktualizacji mapy Data sporządzenia mapy
	Tak	GK.6640.776.2018	2018.11.10 2018.11.10
<p>Dane o jednostce geodezyjnej wykonującej aktualizację wraz z pieczęcią i podpisem kierującego pracami – geodety uprawnionego oraz osoby upoważnionej do reprezentowania podmiotu dokonującego aktualizacji mapy (art. 42 ust. 1, ust. 2 pkt. 1 Prawo geodezyjne i kartograficzne – tekst jednolity Dz.U. z 2017 poz. 2101, posiadającego uprawnienia zawodowe nr 1- „geodezyjne pomiary sytuacyjno-wysokościowe, realizacyjne i inwentaryzacyjne”; oznaczenia wg §81 pkt. 6 i 7 rozporządzenia MSWiA z dnia 9 listopada 2011r (Dz.U.2011.263.1572).)</p> <p>USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE <b>MATYSIAK DOROTA</b> ul. Kopernika 18/2, 69-220 Osno Lub. tel. 95-757 65 95, kom. 509 411 301 NIP 598-103-61-11 REGON 210346055</p> <p><i>mgr inż. Dorota Matysiak</i> geodeta uprawniony pozw. MCB nr 14943</p>			
Format przekazywanych danych	Rodzaj nośnika (1,44, CD-R, ZIP)	Typ pliku (txt, dxf)	Wielkość (w bajtach)
	1 szt CD-R	dxf	757 760
Zakres tematyczny udostępnianej mapy (treść : pełna, obligatoryjna, katastralna, lub nazwy warstw)	MAPA ZASADNICZA O PEŁNEJ TREŚCI		
Określenie układu współrzędnych prostokątnych płaskich i układu wysokości	Układ współrzędnych płaskich - PUWG 2000/5, Układ wysokościowy – Kronsztadt 86		
Numery punktów osnowy geodezyjnej podlegające prawnej ochronie przed zniszczeniem występujące na aktualizowanym obszarze			
Informacje o oznaczeniu obszarów zasięgu służebności gruntowych – zgodnie z § 80 rozporządzenia MSWiA z dnia 9 listopada 2011r (Dz.U.2011.263.1572).	brak		
Cel udostępnienia	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Poświadczam się, 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			
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA SULECIŃSKI		
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego	0807.2018. 696		
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	22. 11. 2018 Z up. Star.		
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Wojciech inspektor ds. prowadzenia mapy numerycznej		

**Uwaga**

Niniejszy dokument winien być zeskanowany i stanowić integralny element opracowanego projektu.

## 1.0 PODSTAWA OPRACOWANIA

---

- zlecenie Inwestora;
- uzgodnienia z Inwestorem;
- Decyzja nr 37/2018 o warunkach zabudowy z dnia 17 października 2018r.;
- mapa sytuacyjno – wysokościowa do celów projektowych;
- ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623);
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 3 lipca 2003 r. (Dz. U. Nr 120, poz.1133 z późn. zm.);
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.);
- oświadczenia, decyzje, opinie i warunki wymagane przepisami odrębnymi.

## 2.0 PRZEDMIOT INWESTYCJI

---

2.1 Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany drewnianej wiaty edukacyjnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu na działce nr ewid. 3/12 w Lemierzycach, gmina Słońsk.

2.2 Zakres opracowania – opracowanie w części zagospodarowania terenu zawiera rozwiązania projektowe w zakresie lokalizacji na działce obiektu oraz infrastruktury technicznej.

## 3 ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

---

Działka nr ewid. 3/12 objęta jest decyzją o warunkach zabudowy nr 37/2018 z dnia 17 października 2018 r. Kształt działki określony na rysunku zagospodarowania terenu linią łamaną – od „A” do „D”, Teren przeznaczony pod zabudowę balansujący ok. rzędnej 32,30 – 33,80m n.p.m. Działka posiada dostęp do drogi publicznej od zachodu – graniczy z drogą leśną wewnętrzną o nr ewid. 3/8, ul. Kościuszki. Od północy graniczy z działką leśną niezabudowaną o nr ewid. 3/16. Przedmiotowa działka od wschodu oraz południa graniczy z działkami zabudowanymi o nr ewid. 116 oraz 3/13.

Projektowany obiekt posiada możliwość podłączenia do wiejskiej sieci wodociągowej oraz elektroenergetycznej.

W obrębie działki znajdują się grunty Bp.

#### 4 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

##### Warunki i wymagania dotyczące kształtowania ładu przestrzennego

Projektuje się wiatę edukacyjną o maksymalnych wymiarach zewnętrznych 13,84m x 13,84m.

##### Linia zabudowy

Lokalizacja wiaty edukacyjnej zgodnie z zachowaniem:

- **obowiązującej linii zabudowy** - na granicy z dz. nr ewid. 3/8, przy czym zapis decyzji o warunkach zabudowy przyzwala na traktowanie tej linii jako nieprzekraczalnej.

Wskaźnik zabudowy wiatą w stosunku do powierzchni działki 3/12 stanowi ok. **7,6%** powierzchni działki <13,0%.

Powierzchnia biologicznie czynna stanowi ok **65,6%** powierzchni działki.

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Szerokość elewacji frontowej wiaty to 7,0m < **13,84m** < 16,0m.

Wysokość budynku od poziomu terenu przed głównym wejściem do kalenicy to **7,30m** < 9,00m.

Wysokość elewacji frontowej liczona od średniego poziomu terenu do okapu dachu głównego to 2,0m < **2,20m** < 3,5m.

##### Geometria dachu i materiał:

Dach wielospadowy o nachyleniu potaci dachowych 15° < **40°** < 45°, kryty gontem bitumicznym w odcieniach czerwieni lub brązu (opcjonalnie kryty gontem świerkowym).

W centralnej części dachu zaprojektowano otwór wentylacyjny.

Powierzchnia użytkowa: 120,00 m<sup>2</sup>

##### Elementy towarzyszące

Projektowana drewniana wiatą edukacyjną wyposażona będzie w ławostoty o wymiarach zewnętrznych ok. 1,42m x 1,80m w ilości 8 sztuk. Każdy ławostót przeznaczony jest dla 6 osób.

Na terenie działki 3/12, w północnej jej części, planuje się lokalizację urządzeń małej architektury dla dzieci w formie toru przeszkód oraz huśtawki. Zastosowane urządzenia będą wykluczały zagrożenie upadku z wysokości. Stosować nawierzchnię bezpieczną pod urządzeniami, np. piasek.

Elementami dodatkowymi na terenie inwestycji będzie:

- tablica informacyjna,
- 2 pojemniki na śmieci.

Lokalizacja w/w elementów wg rysunku zagospodarowania terenu.

#### **Obsługa w zakresie komunikacji i infrastruktury:**

Teren inwestycji obsługiwany będzie z drogi publicznej – ul. Kościuszki (dz. nr ewid. 737/1), poprzez drogę wewnętrzną leśną dz. nr ewid. 3/8.

Zaopatrzenie w media:

- energia elektryczna – do sieci elektroenergetycznej,
- woda – do sieci zewnętrznej wodociągowej; przyłącze zakończone hydrantem ogrodowym z dwoma zaworami czerpalnymi,
- odprowadzenie wód opadowych – powierzchniowe na tereny nieutwardzone w obrębie terenu, którego dotyczy inwestycja,
- instalacja teletechniczna – wyposażenie w 1 kamerę monitoringu zlokalizowaną we wschodnio-południowej granicy działki 3/12.
- gromadzenie i usuwanie odpadów stałych – wyposażenie w pojemniki do czasowego gromadzenia odpadów na terenie inwestycji oraz wywóz przez odpowiednie służby.

Stosować ogrodzenia drewniane na długości granicy frontowej działki A-D w formie przeset wysokości 0,8m, długości ok. 3,0m rozstawionych w odległości ok. 0,8m w ilości 18 sztuk. Poprzeczki oraz słupy z belek drewnianych zabezpieczonych bejcą w kolorze ciemnego brązu o przekroju okrągłym oraz średnicy 0,1m. Montaż staty do podłoża za pomocą stalowych kotew umieszczonych w stopach fundamentowych.

Nie projektuje się ogrodzenia wzdłuż stanowisk postojowych – granice A-B wg projektu zagospodarowania terenu – wykorzystanie ogrodzenia istniejącego.

Wzdłuż bocznych granic działki B-C i C-D wydzielić systemowym ogrodzeniem panelowym stalowym o wysokości 1,2m.

Tereny zielone oznaczone na części graficznej pozostawia się bez zmian. W północnej części działki pozostawić istniejące drzewa i krzewy, usunąć krzewiaste formy tarniny i śliwy. Zieleń będąca w kolizji lokalizacją urządzeń rekreacyjnych oraz wiaty to drzewa owocowe. Ze względu na oznaczenie tych drzew na mapie do celów projektowych w formie obszaru nie wyznacza się ilości drzew do usunięcia. Decyzję o wyznaczeniu ilości drzew owocowych pozostawia się po stronie Inwestora.

Kolorystyka wiaty edukacyjnej zgodnie z projektem architektoniczno-budowlanym.

#### **Utworzenia**

Parking – Na terenie działki, w południowej jej części, zlokalizowano 8 miejsc parkingowych dla

samochodów osobowych, w tym 1 miejsce przeznaczone dla osób niepełnosprawnych. Nawierzchnia parkingowa i dojazdu gruntowo ustabilizowana utwardzona kruszywem naturalnym, ze spadkiem 2% zapewniającym spływ wody, umożliwiającą swobodną infiltrację wód opadowych, zapewniająca jak najmniejszą ingerencję w naturalne środowisko i krajobraz. Ze względu na niewielkie gabaryty parkingu nie podlega on wymogom odnośnie podczyszczania wody opadowej (dot. powierzchni powyżej 1000m<sup>2</sup>).

Dojazd/dojście zgodnie z częścią graficzną projektu zagospodarowania działki.

Wiała – Wokół wiaty edukacyjnej zaprojektowano utwardzony pas o szerokości 1,5m wykonany z kostki betonowej ze spadkiem 1,5% w kierunku zewnętrznym wiaty, zakończony krawężnikiem. Kostka układana na podsypce cementowo-piaskowej. W trakcie wykonywania podbudowy pożądanym wskaźnik zagęszczenia min. 0,97 wg PN-88/B-04481. Projektowana kostka betonowa ma grubość min. 6cm. Zastosowane materiały powinny mieć odpowiednie atesty i odpowiadać obowiązującym normom i przepisom.

### **Ochrona środowiska, przyrody i krajobrazu**

Inwestycję zaprojektowano w sposób zapewniający spełnienie wymogów z zakresu warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska, bezpieczeństwa pożarowego i użytkowania.

Teren inwestycji położony jest w Obszarze Specjalnej Ochrony (OSO) Natura 2000 „Ujście Warty” oraz na Specjalnych Obszarach Ochrony (SOO) Natura 2000 „Ujście Warty”.

Teren inwestycji znajduje się w Parku Krajobrazowym „Ujście Warty”.

### **Ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej**

Teren i obiekt inwestycji nie jest objęty wymaganiami w zakresie dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

### **Wymagania dotyczące ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych**

Teren inwestycji nie jest położony na terenach górniczych.

### **Wymagania dotyczące interesów osób trzecich:**

Realizacja inwestycji będzie prowadzona w sposób zapewniający ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich. Projektowana inwestycja nie będzie utrudniać dostępu i korzystania z nieruchomości sąsiednich.

---

## **5 USTALENIA GEOTECHNICZNE POSADOWIENIA BUDYNKÓW**

---

Na podstawie badania w terenie dokonane przez projektanta, rozpoznano grunty o warstwach jednorodnych genetycznie i litologicznie, piaski jednorodne w warstwach płytszych humus, teren nieużytkowany. W poziomie projektowanych fundamentów grunt jednorodny. Poziom wód gruntowych poniżej poziomu posadowienia.

Przyjęto pierwszą kategorię geotechniczną obiektu – obiekty budowlane o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowych w prostych warunkach gruntowych. Stwierdzono brak występowania zjawisk niekorzystnych geologicznie.

W przypadku stwierdzenia podczas robót budowlanych warunków innych niż określone powyżej należy powiadomić projektanta w celu określenia nośności gruntu i ewentualnej zmiany projektowanych wymiarów i zbrojenia stóp fundamentowych.

---

## 6 ODDZIAŁYWANIE OBIEKTU

---

Przeprowadzono analizę oddziaływania obiektu w zakresie budowy drewnianej wiaty edukacyjnej wraz z infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu.

**Ze względu na wielkość działki oddziaływanie zakresu inwestycji w granicach działki 3/12.**

Przepisy prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu:

*Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie:*

Rozdział 1 Usytuowanie budynku §12, §13

Dział III budynki i pomieszczenia

Rozdział 2 oświetlenie i nasłonecznienie § 60

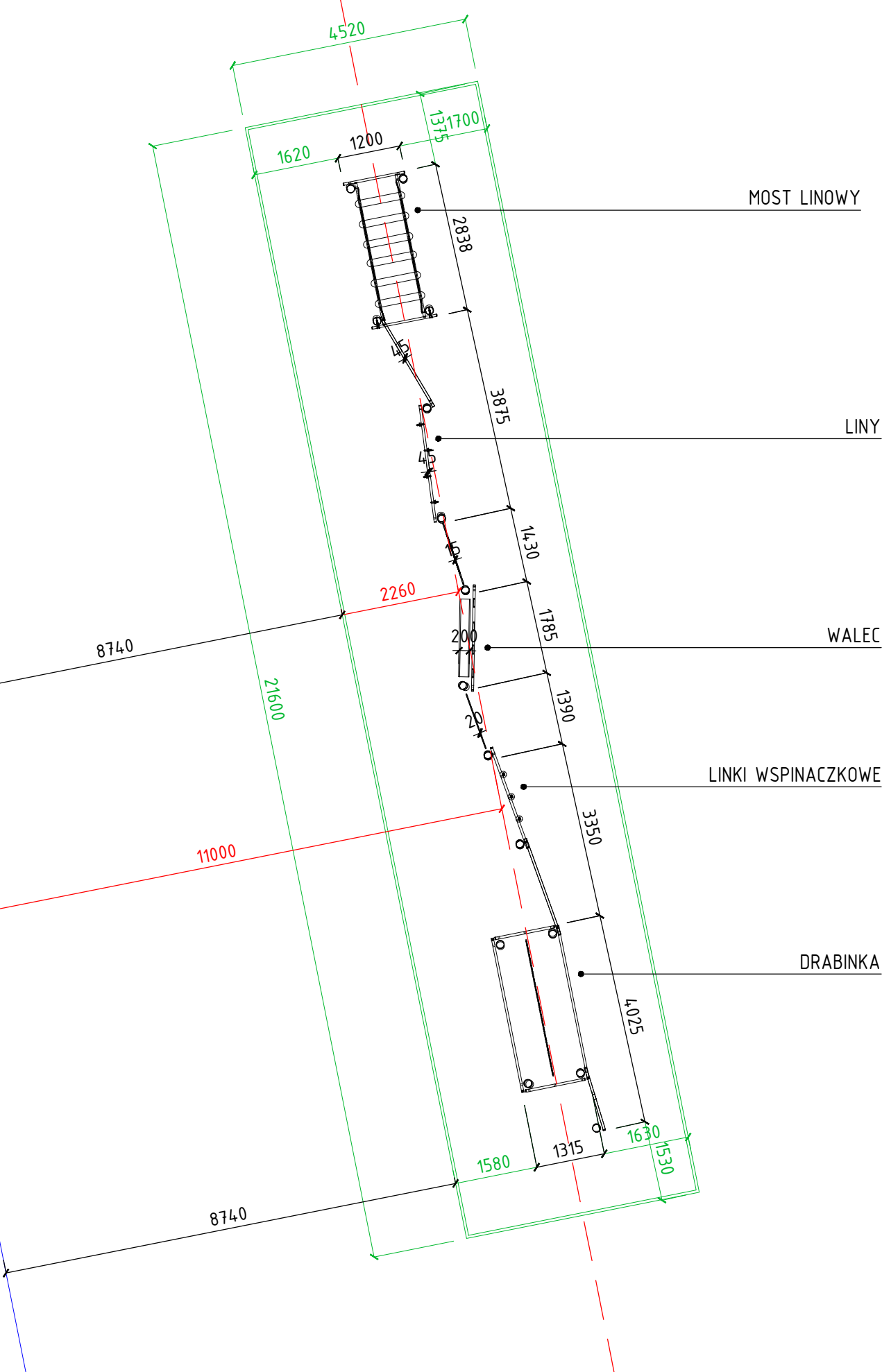


TEMAT	BUDOWA DREWNIANEJ WIATY EDUKACYJNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURA		
ADRES INWESTYCJI	dz. nr ewid. 3/12 obwód LEMIERZYCE jednostka ewid. SŁOŃSK		
KATEGORIA	VIII		
INWESTOR	NADLEŚNICTWO OŚNO LUBUSKIE UL.RZEPIŃSKA 11 69-220 OŚNO LUBUSKIE		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	KOMPLEKSOWY NADZÓR INWESTYCJI TOMASZ ŻYWICKI UL. MICKIEWICZA 32,		PODOP.
ASYSTENT	69-110 RZEPIN		
PROJEKTANT	mrg inż. arch. MONIKA PLICHTA upr. nr 12/WPOKK/2013 ARCH. BEZ OGRANICZEŃ		PODOP.
SPRAWDZAJĄCY	mrg inż. arch. MAGDALENA KORSKA-STEFANŚKA upr. nr 89/LUOKK/2018 ARCH. BEZ OGRANICZEŃ		PODOP.
ETAP/BRANŻA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY  ARCHITEKTURA		
RYSUNEK	ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
SKALA	DATA	NR RYS.	
1:10500	31.01.2019	PB.7	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU WYKONANO  
METODĄ KOMPUTEROWĄ, NA MAPIE CYFROWEJ, DLA KTÓREJ  
WYDANO KARTĘ REJSTRACYJNĄ GK.6640.776.2018  
POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ MAPY Z ORYGINAŁEM



GRANICA DZIAŁKI 3/12



STREFA BEZPIECZEŃSTWA  
URZĄDZEŃ MAŁEJ ARCHITEKTURY

TEMAT	BUDOWA DREWNIANEJ WIATY EDUKACYJNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURA		
ADRES INWESTYCJI	dz. nr ewid. 3/12 obręb LEMIERZYCE jednostka ewid. SŁOŃSK		
KATEGORIA	VIII		
INWESTOR	NADLEŚNICTWO OŚNO LUBUSKIE UL.RZEPIŃSKA 11 69-220 OŚNO LUBUSKIE		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	KOMPLEKSOWY NADZÓR INWESTYCJI TOMASZ ŻYWICKI UL. MICKIEWICZA 32, 69-110 RZEPIN		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MONIKA PLICHTA upr. nr 12/WPOKK/2013 ARCH. BEZ OGRANICZEŃ	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. MAGDALENA KORSKA-STEFANŃSKA upr. nr 89/LUOKK/2018 ARCH. BEZ OGRANICZEŃ	PODPIS	
ETAP/BRANŻA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY  ARCHITEKTURA		
RYSUNEK	URZĄDZENIA MAŁEJ ARCHITEKTURY - RZUT		
SKALA	1:100	DATA 31.01.2019	NR RYS. PB__ZT2

## I N F O R M A C J A   D O   P L A N U   B I O Z

INWESTYCJA	<b>BUDOWA DREWNIANEJ WIATY EDUKACYJNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ</b> Kategoria obiektu: VIII
ADRES INWESTYCJI	NR EWID. DZIAŁKI 3/12 JEDN. EWID. SŁOŃSK OBRĘB EWID. 32 LEMIERZYCE
INWESTOR	NADLEŚNICTWO OŚNO LUBUSKIE UL. RZEPIŃSKA 11 69-220 OŚNO LUBUSKIE
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	KOMPLEKSOWY NADZÓR INWESTYCJI TOMASZ ŻYWICKI UL. MICKIEWICZA 32 , 69-110 RZEPIN
PROJEKTANT	
ARCHITEKTURA	MGR INŻ.ARCH. MONIKA PLICHTA UPR.NR 12/WPOKK/2013 ARCHIT. BEZ OGRANICZEŃ
ASYSTENT	MGR INŻ.ARCH. KINGA ŻYWICKA

31.01.2019

**INFORMACJA do PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA –**  
wytyczne dla kierownika budowy –

**CZĘŚĆ OPISOWA W OPARCIU O §2 UST.3 W/W ROZPORZĄDZENIA**

**1. PODSTAWA OPRACOWANIA:**

- projekt architektoniczno-budowlany planowanej inwestycji;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 12, poz. 1126);
- RMBiPMB z dnia 28.03.1972 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych (Dz. U. Nr 13, poz. 93);
- RMPiPS z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy;
- RMPiPS z dnia 08.02.1994 r. w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm i norm branżowych dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 37, poz.138).

**ZAKRES I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:**

- **roboty związane z urządzeniem zaplecza i placu budowy:** w zakresie: ogrodzenie, oświetlenie oznakowania placu budowy, pomieszczenia higieniczno-sanitarne i socjalne dla pracowników, rozmieszczenie sprzętu ratunkowego i pierwszej pomocy, utwardzenie wjazdu, dojeżdż oraz dojazdów pożarowych, urządzenie miejsca składowania materiałów budowlanych wraz z oznaczeniem stref ochronnych wynikających z przepisów odrębnych – stref magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych, urządzenie zbrojarki i węża produkcji zapraw tynkarskich i betonu oraz pracy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego;
- **roboty ziemne:** wykopy pod drewnianą wiatę edukacyjną oraz elementy małej architektury.
- **roboty budowlano – montażowe:** montaż i demontaż szalunków stóp fundamentowych, słupków; montaż konstrukcji wieżby dachowej, impregnacja ogniochronna i owadobójcza elementów drewnianych; wykonanie pokrycia dachu, izolacje przeciwwilgociowe, przeciwwodne; montaż i demontaż typowych rusztowań; stolarskie; wykonanie instalacji sanitarnych; wykonanie instalacji elektrycznych; zagospodarowanie terenu działki.

UWAGA! WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ.

**1. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH: nie ma**

**2. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI: nie występują istniejące i projektowane.**

**3. ZAGROŻENIA W TRAKCIE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH:**

- roboty ziemne – obsunięcie skarpy wykopu;
- roboty budowlane – montażowe – możliwość upadku (prace na wysokości), zabezpieczenia dróg komunikacyjnych;
- roboty zbrojarskie – ręczne przenoszenie elementów zbrojenia;
- roboty betonowe – nie dopuścić do przeciążenia deskowania mieszanką betonową;
- roboty ciesielskie – możliwość upadku (prace na wysokości), prace ze środkami chemicznymi (impregnacja ogniochronna i owadobójcza elementów drewnianych);
- roboty instalacyjne – porażenie prądem.

#### 4. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW I ZAPOBIEGANIA NIEBEZPIECZEŃSTWOM:

- kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania planu „bioz” zgodnie z art. 21a Prawa budowlanego a także do wykonania projektu organizacji placu budowy i harmonogramu realizacji prac budowlano-montażowych;
- roboty budowlane należy prowadzić pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej w tym osób posiadających odpowiednie uprawnienia wykonawcze;
- przed przystąpieniem do robót ziemnych i budowlano-montażowych należy przeprowadzić wstępne szkolenie pracowników w zakresie objętym planem „bioz” zgodnie z RMI z dnia 06.02.2003 r.;
- przed przystąpieniem do robót pracownicy powinni zostać zaopatrzeni w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi przepisami; należy stosować przewidziane przy robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne, które powinny być sprawne i posiadać aktualne atesty;
- w czasie trwania robót należy przeprowadzać instruktaż stanowiskowy dla osób zatrudnionych na budowie, w czasie którego należy omówić sposób prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia oraz sposoby zabezpieczeń;
- należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, wykazu numerów telefonów i adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczki, środków i urządzeń przeciwpożarowych;
- na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze (gaśnice proszkowe, węże gaśnicze, hydranty, koce);
- należy wykonać i oznakować drogi umożliwiające ewakuację, komunikację i dojazd wozu straży pożarnej lub karetki pogotowia (należy wprowadzić zakaz ich zastawiania i składowania w ich miejscu materiałów i środków);
- wymaganie ogólne: należy umieścić na terenie budowy tablice informacyjną budowy zawierającą wszystkie wymagane dane (w tym nr tel. poszczególnych służb powiadamianych w razie awarii lub innego zagrożenia), należy przestrzegać obowiązku stosowania materiałów budowlanych dopuszczonych do stosowania w budownictwie mieszkalnym (zapewnienie odbioru materiałów budowlanych potwierdzonych zaświadczeniem o zgodności z atestem), dokumentacja budowy w podstawowym zakresie powinna być dostępna na terenie budowy; należy zapewnić stały kontakt z kierownikiem budowy.