


--	--

## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Nazwa zamierzenia budowlanego: <b>Budowa wiaty - w ramach zadania „Rozwój infrastruktury edukacyjnej i czasu wolnego”</b>
Adres i kategoria obiektu budowlanego: <b>Błażkowa, 38-212 Brzyska, Kategoria obiektu: VIII</b>
Jednostka ewidencyjna, obręb ewidencyjny, numer działki ewidencyjnej: <b>Działka ewid. nr 959, obręb Błażkowa, jedn. ewid.: Gmina Brzyska</b>
Identyfikator działki ewidencyjnej: <b>180502_2.0001.959</b>

Nazwa i adres Inwestora: <b>Gmina Brzyska, 38-212 Brzyska 1</b>
--

Projektanci:				
Imię i nazwisko:	Zakres opracowania /branża:	Specjalizacja, nr uprawnień	Data:	Podpis:
<b>mgr inż. Janusz Wawro</b>	ARCHITEKTURA	Konstrukcyjno -budowlana <b>UAN-2-8346/57/88</b>	28 marca 2025 r.	 <b>mgr inż. Janusz Wawro</b> Uprawniony do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy oraz projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Upr. Nr UAN-2-8346/57/88 38-200 Jasło, ul. Gorajowska 15

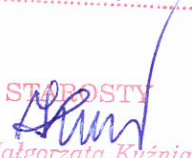
**STAROSTA JASIELSKI**  
38-200 Jasło, Rynek 18

WYDZIELNO DECYZJA

AB. 6740.5.6.2025

2025-04-10

Z up. STAROSTY

  
**mgr inż. Małgorzata Kuźniar**  
Starszy Inspektor w Wydziale  
Architektury i Budownictwa

Jasło, 28 marca 2025 r.

## SPIS ZAWARTOŚCI

1. Strona tytułowa	str.1
2. Spis zawartości	str.2

### **CZEŚĆ OPISOWA**

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego	str.3
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	str.3
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego, w tym jego Wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, lub ustaleniami decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu	str.3 str.3
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	str.3
5. Opinia geotechniczna oraz informację o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	str.3-5
6. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	str.5
7. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego – liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, w tym osób starszych	str.5
8. Opis zapewnienia warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, w tym osoby starsze	str.5
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem	str.5
10. Analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej	str.5
11. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem	str.5
12. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu	str.6
13. Analiza optymalizacyjno-porównawcza możliwości racjonalnego wykorzystania alternatywnych źródeł energii	str.6

### **CZEŚĆ RYSUNKOWA**

1. rzut	rys. nr 3	skala 1:50
2. rzut dachu	rys. nr 4	skala 1:50
3. elewacja wschodnia i południowa	rys. nr 5	skala 1:50
4. elewacja zachodnia i północna	rys. nr 6	skala 1:50

### **DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO**

1. oświadczenie projektanta o zgodności projektu architektoniczno-budowlany z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej	str.7
--	-------

## **PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – CZĘŚĆ OPISOWA**

### **1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego**

Przedmiotem opracowania jest budowa wiaty na terenie Kompleksu boisk sportowych w Błażkowej.

Kategoria obiektu: VIII.

### **2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego**

Nie dotyczy.

### **3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, lub ustaleniami decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu**

#### **Forma architektoniczna**

Wiata o formie prostej, opartej na rzucie kwadratu o bokach 7,0x8,0 m, o dwuspadowym dachu. Wiata o konstrukcji stalowej z wykończeniem w postaci elementów z drewna naturalnego lub lameli drewnopodobnych.

### **4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego, w szczególności**

**4.1 Kubatura** 167,79 m<sup>3</sup>

**4.2 Zestawienie powierzchni użytkowej** 56,00 m<sup>2</sup>

#### **4.3 wysokość, długość, szerokość**

Wysokość: 3,20 m

Długość: 7,00 m

Szerokość: 8,00 m

#### **4.4 liczba kondygnacji**

Wiata jest parterowa.

#### **4.5 inne dane niż wskazane w pkt 4.1-4.4 niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej**

Nie dotyczy.

### **5. Opinia geotechniczna oraz informację o sposobie posadowienia obiektu budowlanego**

#### **5.1 Wstęp**

Celem niniejszej opinii jest określenie warunków gruntowo-wodnych dla terenu, na którym planowana jest budowa wiaty. Opinię opracowano na zlecenie inwestora.

Przedmiotową opinię opracowano w oparciu o poniższe dane i materiały:

- mapa sytuacyjno - wysokościowa w skali 1:500,
- wizja lokalna terenu,
- wyniki analizy makroskopowej terenowych oraz lokalnych zależności korelacyjnych,
- norma PN-86/B-02480. Grunty budowlane. Podział, nazwy, symbole i określenia,
- norma PN-81/B-Q4452. Grunty budowlane. Badania polowe,
- norma PN-88/B-04481. Grunty budowlane. Badania próbek gruntu,
- norma PN-81/8-03020. Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli,
- szczegółowa mapa geologiczna Polski w skali 1:50 000. Oprac. R. Dobracki,
- literaturę geologiczną.

#### **5.2 Lokalizacja i morfologia terenu badań**

Zgodnie z dziesiętnym podziałem regionalnym Polski wg Kondrackiego obszar badań znajduje się na obszarze Kotliny Jasielsko-Krośnieńskiej, Makroregion Pogórze Środkowobeskidzkie, Podprowincja Zewnętrzne Karpaty Zachodnie. Wysokości bezwzględne kształtują się na

wysokości od ok. 215.1 m n.p.m. do ok. 218.5 m n.p.m. Administracyjnie teren badań znajduje się na Błazkowej, Gmina Brzyska.

W obrębie samej, działki ani w jej najbliższym sąsiedztwie nie stwierdzono form morfologicznych świadczących o istnieniu ruchów mas ziemnych (osuwisk).

### **5.3 Zakres wykonanych badań**

Dla potrzeb opinii kategoria geotechniczna została określona na podstawie analizy makroskopowej. Wartość parametrów geotechnicznych została określona przy wykorzystaniu lokalnych zależności korelacyjnych.

### **5.4 Charakterystyka warunków gruntowo-wodnych**

#### **1) Budowa geologiczna**

Analiza makroskopowa oraz analiza posadowienia sąsiednich obiektów budowlanych wykazała występowanie w obszarze badanego gruntu, gruntów nośnych: piaski, żwiry, mady rzeczne, oraz turfy i namuty.

#### **2) Warunki hydrogeologiczne**

Na podstawie analizy makroskopowej gruntu oraz przy wykorzystaniu lokalnych zależności korelacyjnych, stwierdza się poziom wód gruntowych poniżej minimalnego poziomu posadowienia fundamentów dla strefy przemarzania gruntu  $H_z=1,2$  m.

### **5.5 Wnioski i zalecenia**

- 1) Rozpoznane grunty stanowią podłoże nośne nadające się do posadowienia projektowanego masztu. Projektowany obiekt można posadzić na badanym obszarze w sposób bezpośredni, w obrębie warstw nośnych gruntów. Grunty rodzime są gruntami nośnymi.
- 2) W obrębie działki nie stwierdzono form morfologicznych świadczących o istnieniu ruchów mas ziemnych (osuwisk).
- 3) Nie stwierdzono występowania wód gruntowych poniżej strefy przemarzania gruntu. Strefa przemarzania dla rejonu badań zgodnie z PN-81/B-03020 wynosi  $H_z=1,20$  m p.p.t. W otworach nie stwierdzono występowania piezometrycznego poziomu wód gruntowych, lecz z uwagi na to, że obecność wody jest w pewnym zakresie uzależniona od panujących warunków atmosferycznych, należy się liczyć z okresowym pojawianiem się wody wraz z wystąpieniem nagłych roztopów lub długotrwałych i intensywnych opadów atmosferycznych. Warunki wodne uznaje się za dobre.
- 4) W przypadku stwierdzenia w wykopie ww. gruntów spoistych w stanie gorszym niż podano należy dokonać ich częściowej wymiany na zagęszczony piasek.
- 5) W przypadku stwierdzenia w wykopie gruntów organicznych (torfów lub namutów) należy dokonać ich całkowitej wymiany na zagęszczony grunt nośny.
- 6) W czasie wykonywania prac ziemnych należy przestrzegać wytycznych ochrony podłoża gruntowego zawartych w poz. PN – 81/8-03020 nie dopuszczając do naruszenia jego struktury, nadmiernego zawilgocenia lub przemarznięcia.
- 7) Dla wszystkich charakterystycznych (uogólnionych) wartości parametrów geotechnicznych zgodnie z PN-81/8-03020 należy przyjąć współczynnik materiałowy  $g_m = 1 + 0,1$  (0,9 lub 1,1 stosownie do parametru geotechnicznego).
- 8) Budowę geologiczną na rozpatrywanym terenie uznaje się za prostą. Analiza warunków geologiczno inżynierskich i hydrogeologicznych miejsca posadowienia obiektów oraz jego wielkość pozwalają na zaliczenie projektowanego obiektu do pierwszej kategorii geotechnicznej (RM transportu, budownictwa i gospodarki morskiej z dnia 25.04.2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 r. nr 463).

### **5.6 Informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego**

- 1) Przyjęto posadowienie bezpośrednie na stopie fundamentowej, żelbetowej dla prostych warunków gruntowych (warstwy gruntu jednorodnie genetycznie i litologicznie, równoległe do powierzchni terenu, przy zwierciadle wód gruntowych poniżej projektowanego poziomu posadowienia oraz braku występowania

niekorzystnych zjawisk geologicznych) - o wartości jednostkowego obliczeniowego oporu granicznego podłoża nie mniejszego niż  $g=150$  kPa. Głębokość posadowienia minimalnie 1,2 metra poniżej poziomu terenu,

- 2) Jeżeli wystąpią inne warunki gruntowe niż określone w projekcie należy powiadomić projektanta.

**6. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – liczba lokali mieszkalnych i użytkowych**

Nie dotyczy.

**7. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego – liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, w tym osób starszych**

Nie dotyczy.

**8. Opis zapewnienia warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, w tym osoby starsze**

Nie dotyczy.

**9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:**

**9.1 Zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych,**

Wody opadowe odprowadzone na tereny zielone.

**9.2 Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,**

Nie dotyczy.

**9.3 Rodzaj i ilości wytwarzanych odpadów**

Wytwarzane będą odpady typowe dla terenów rekreacyjnych, których usuwanie będzie na zasadach przyjętych w Gminie Brzyska.

**9.4 Właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektro-magnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się**

Na terenie Kompleksu boisk sportowych nie przewiduje się drgań, promieniowania, pola elektro-magnetycznego i innych zakłóceń.

**9.5 Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne**

Na terenie działki nie występują formy ochrony przyrody. Planowana inwestycja wraz z terenem nowoprojektowanym nie ma wpływu na istniejący drzewostan oraz nie zmniejszy ilości terenu biologicznie czynnego. Inwestycja nie będzie miała wpływu na zanieczyszczenie gleb i wód zarówno powierzchniowych jak i podziemnych.

**10 Analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej**

Nie dotyczy.


**11 Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem**

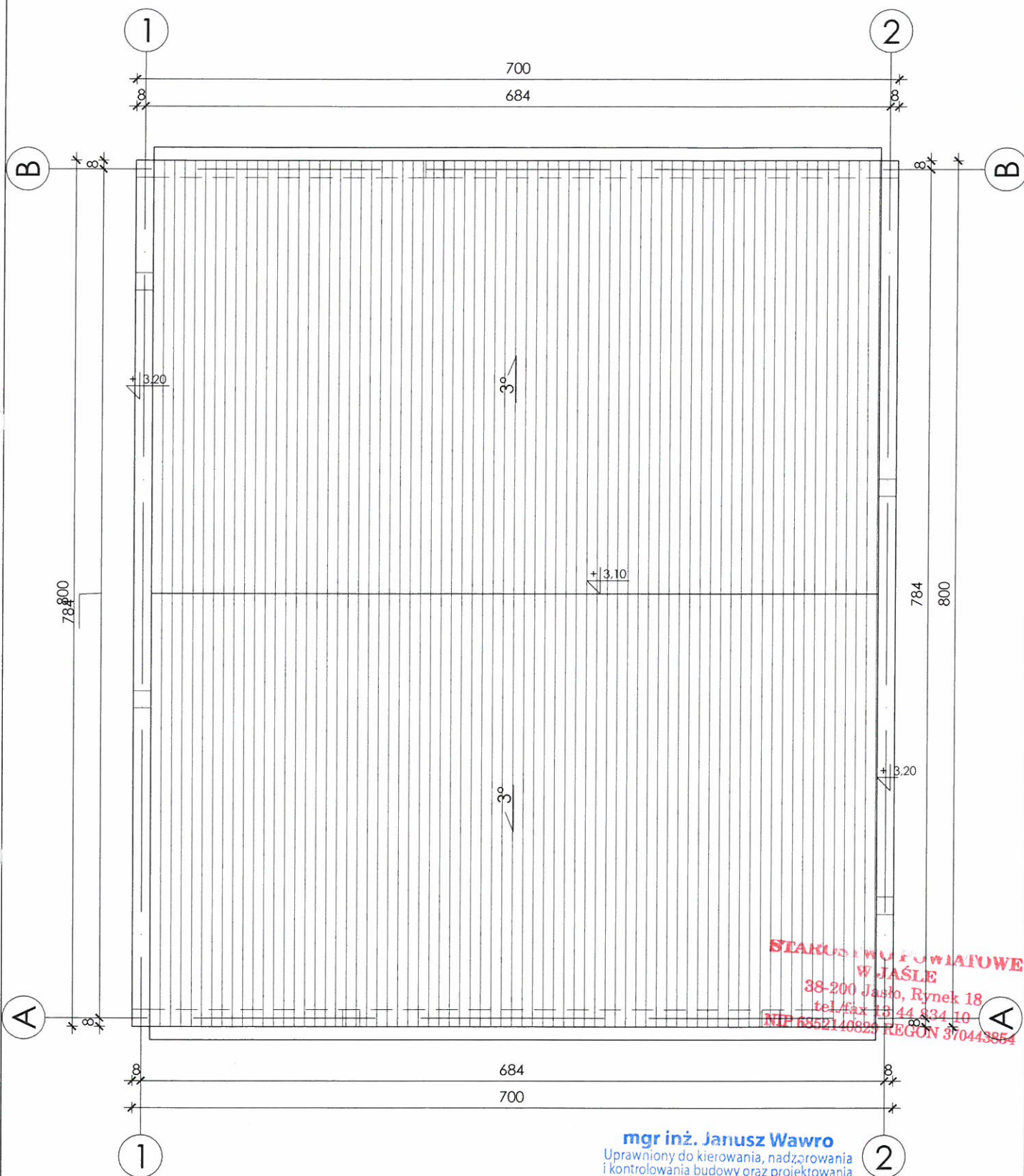
Nie dotyczy.



**12 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu**  
Nie dotyczy.

**13. Analiza optymalizacyjno-porównawcza możliwości racjonalnego wykorzystania alternatywnych źródeł energii**  
Nie dotyczy.

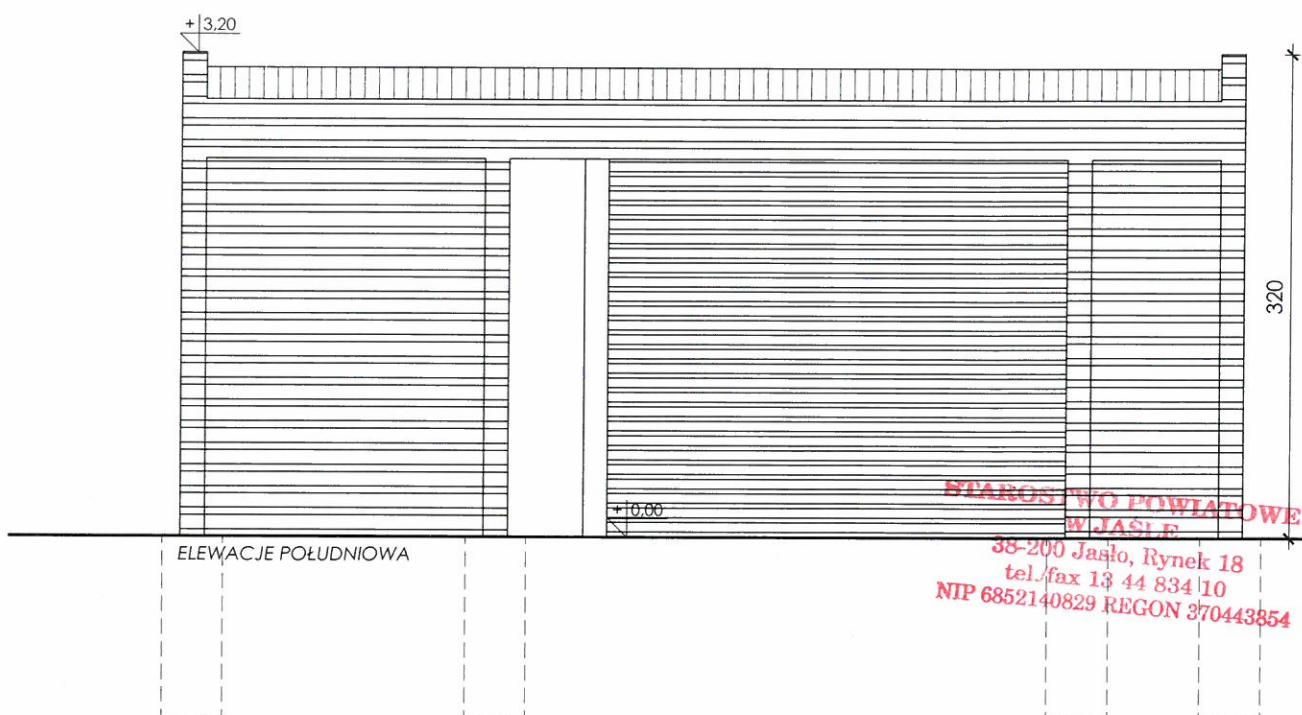
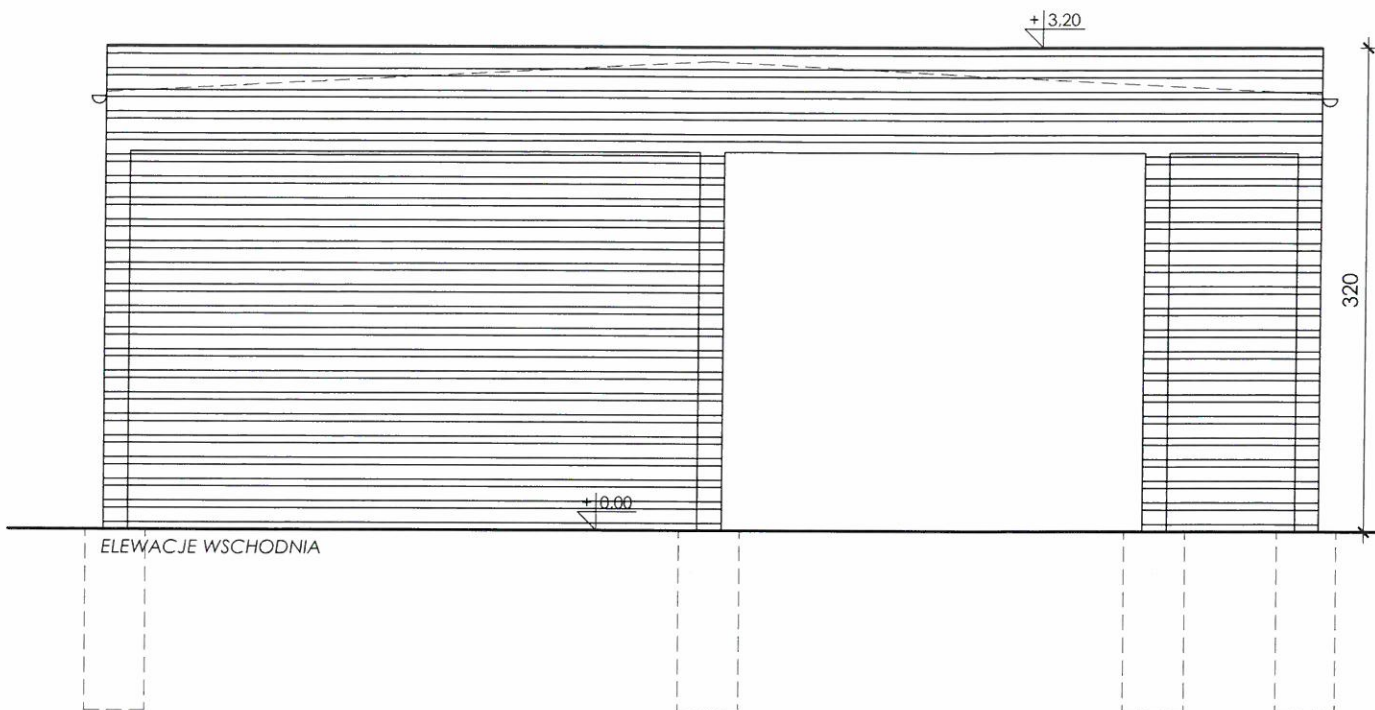
  
**mgr inż. Janusz Wawro**  
Uprawniony do kierowania, nadzorowania  
i kontrolowania budowy oraz projektowania  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Upr. Nr UAN-2-8346/57/88  
38-200 Jasło, ul. Gorajowicka 15



**STAROSTWO POWIATOWE  
W JASLE**  
38-200 Jasło, Rynek 18  
tel./fax 13 44 834 10  
NIP 6852140827 REGON 370443854

**mgr inż. Janusz Wawro**  
Uprawniony do kierowania, nadzorowania  
i kontrolowania budowy oraz projektowania  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Upr. Nr UAN-2-8346/57/88  
38-200 Jasło, ul. Gorałowska 15

Nr rys.:	Obiekt:	Inwestor:	Opracował:	Imię i nazwisko:	Nr upr. bud.:	Data:	Podpis:
4	BUDOWA WIATY- ROZWÓJ INFRASTRUKTURY EDUKACYJNEJ I CZASU WOLNEGO działka ewid. nr 959, obręb nr 0001 Błażkowa, jedn. ewid. Gmina Brzyska	GMINA BRZYSKA BRZYSKA 1 38-212 BRZYSKA	MGR INŻ. JANUSZ WAWRO	UAN-2-8346/57/88	28.03.2025		
	Tytuł rys.:	Skala rys.:	Opracowanie:				
	RZUT DACHU	1:50	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY				
			Branża:				
			ARCHITEKTURA				

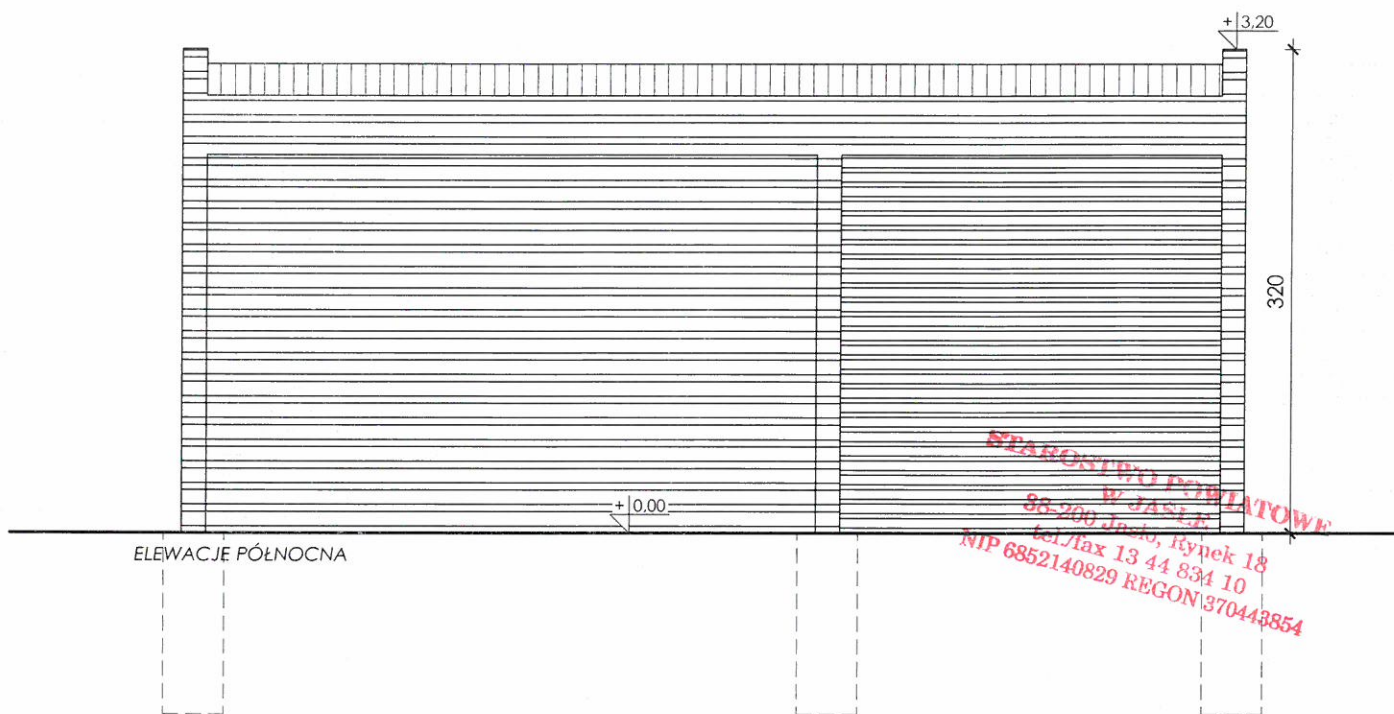
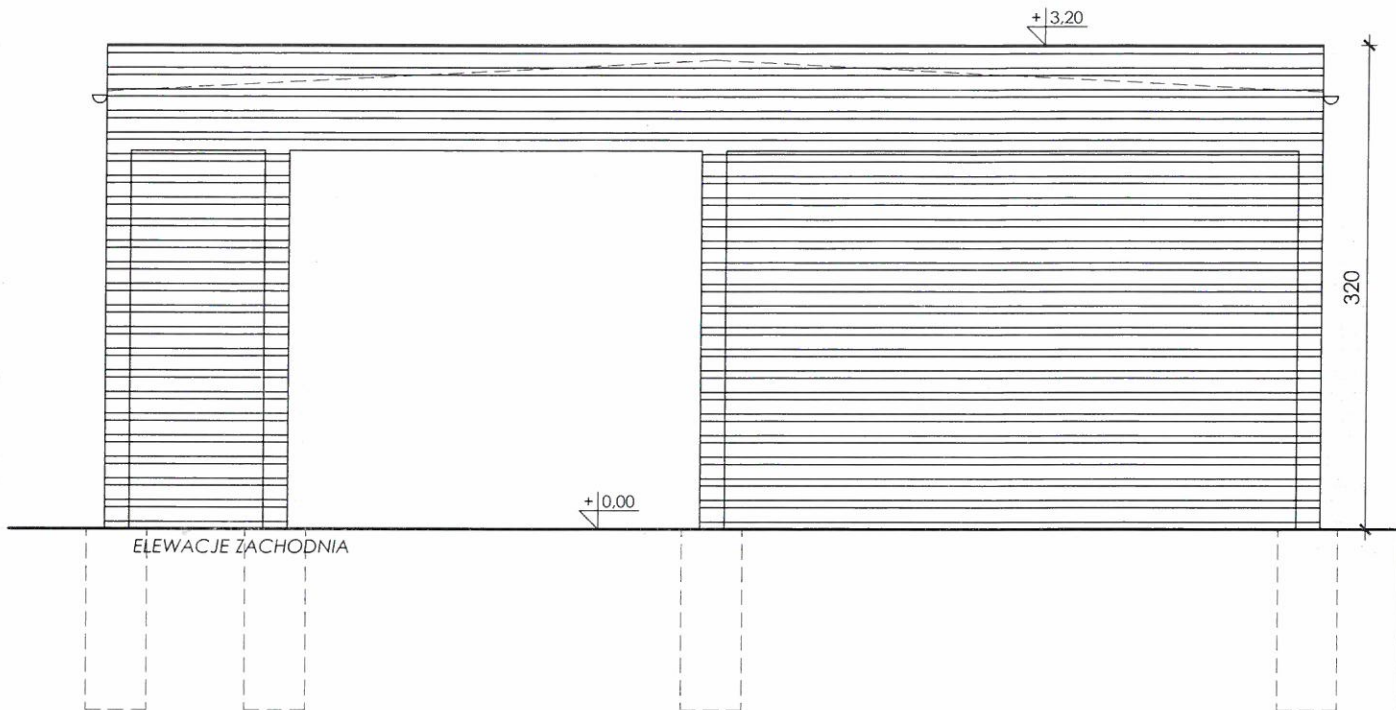


**STAROSTWO POWIATOWE  
W JASLE**  
38-200 Jasło, Rynek 18  
tel./fax 13 44 834 10  
NIP 6852140829 REGON 370443854

**mgr inż. Janusz Wawro**  
Uprawniony do kierowania, nadzoru  
i kontrolowania budowy oraz projektowania  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Upr. Nr UAN-2-8346/57/88  
38-200 Jasło, ul. Goralowicka 15

Nr rys.:  <b>5</b>	Obiekt: BUDOWA WIATY- ROZWÓJ INFRASTRUKTURY EDUKACYJNEJ I CZASU WOLNEGO działka ewid. nr 959, obręb nr 0001 Błażkowa, jedn. ewid. Gmina Brzyska	Inwestor: GMINA BRZYSKA BRZYSKA 1 38-212 BRZYSKA	Opracował: Imię i nazwisko:  MGR INŻ. JANUSZ WAWRO	Nr upr. bud.:  UAN-2-8346/57/88	Data:  28.03.2025	Podpis:  <i>Janusz Wawro</i>
	Tytuł rys.: ELEWACJA WSCHODNIA I POŁUDNIOWA	Skala rys.: 1:50	Opracowanie: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY Branża: ARCHITEKTURA			





**STAROSTWO POWIATOWE**  
**W JASŁU**  
 38-200 Jasło, Rynek 18  
 tel./fax 13 44 834 10  
 NIP 6852140829 REGON 370443854

**mgr inż. Janusz Wawro**  
 Uprawniony do kierowania, nadzorowania  
 i kontrolowania budowy oraz projektowania  
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
 Upr. Nr UAN-2-8346/57/88  
 38-200 Jasło, ul. Gorajowska 15

Nr rys.:  <b>6</b>	Obiekt: BUDOWA WIATY- ROZWÓJ INFRASTRUKTURY EDUKACYJNEJ I CZASU WOLNEGO działka ewid. nr 959, obręb nr 0001 Błażkowa, jedn. ewid. Gmina Brzyska  Tytuł rys.: ELEWACJA ZACHODNIA I PÓŁNOCNA	Inwestor: GMINA BRZYSKA BRZYSKA 1 38-212 BRZYSKA  Skala rys.: 1:50  Opracowanie: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY Branża: ARCHITEKTURA	Opracował: Imię i nazwisko: MGR INŻ. JANUSZ WAWRO  Nr upr. bud.: UAN-2-8346/57/88  Data: 28.03.2025  Podpis: 
--------------------------	---	---	---

Jasto, 28.03.2025 r.


## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725 z późn. zm.) **oświadczam**, że projekt architektoniczno-budowlany pn. „**Budowa wiaty - w ramach zadania „Rozwój infrastruktury edukacyjnej i czasu wolnego”, działka ewid. nr 959, obręb nr 0001 Błazkowa, jednostka ewidencyjna Gmina Brzyska**” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Główny projektant ww. projektu:

– mgr inż. Janusz Wawro

nr uprawnień UAN-2-8346/57/88


  
.....  
**mgr inż. Janusz Wawro**  
Uprawniony do kierowania, nadzorowania  
i kontrolowania budowy oraz projektowania  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Upr. Nr UAN-2-8346/57/88  
38-200 Jasto, ul. Gorajowicka 15

--	--

## ZAŁĄCZNIKI

Nazwa zamierzenia budowlanego: <b>Budowa wiaty - w ramach zadania „Rozwój infrastruktury edukacyjnej i czasu wolnego”</b>
Adres i kategoria obiektu budowlanego: <b>Błażkowa, 38-212 Brzyska, Kategoria obiektu: VIII</b>
Jednostka ewidencyjna, obręb ewidencyjny, numer działki ewidencyjnej: <b>Działka ewid. nr 959, obręb Błażkowa, jedn. ewid.: Gmina Brzyska</b>
Identyfikator działki ewidencyjnej: <b>180502_2.0001.959</b>

Nazwa i adres Inwestora: <b>Gmina Brzyska, 38-212 Brzyska 1</b>
--

Projektanci:				
Imię i nazwisko:	Zakres opracowania /branża:	Specjalizacja, nr uprawnień	Data:	Podpis:
<b>mgr inż. Janusz Wawro</b>	ARCHITEKTURA	Konstrukcyjno -budowlana <b>UAN-2-8346/57/88</b>	28 marca 2025 r.	 <b>mgr inż. Janusz Wawro</b> Uprawniony do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy oraz projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Upr. Nr UAN-2-8346/57/88 38-200 Jasło, ul. Gorajowska 15

### CZĘŚĆ OPISOWA

1. Informacja BIOZ

str.2-4

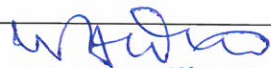
Jasło, 28 marca 2025 r.

--	--

## INFORMACJA BIOZ

Nazwa zamierzenia budowlanego: <b>Budowa wiaty - w ramach zadania „Rozwój infrastruktury edukacyjnej i czasu wolnego”</b>
Adres i kategoria obiektu budowlanego: <b>Błażkowa, 38-212 Brzyska, Kategoria obiektu: VIII</b>
Jednostka ewidencyjna, obręb ewidencyjny, numer działki ewidencyjnej: <b>Działka ewid. nr 959, obręb nr 0001 Błażkowa, jedn. ewid.: Gmina Brzyska</b>
Identyfikator działki ewidencyjnej: <b>180502_2.0001.959</b>

Nazwa i adres Inwestora: <b>Gmina Brzyska, 38-212 Brzyska 1</b>
--

Projektanci:				
Imię i nazwisko:	Zakres opracowania /branża:	Specjalizacja, nr uprawnień	Data:	Podpis:
<b>mgr inż. Janusz Wawro</b>	ARCHITEKTURA	Konstrukcyjno -budowlana <b>UAN-2-8346/57/88</b>	28 marca 2025 r.	 <b>mgr inż. Janusz Wawro</b> Uprawniony do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy oraz projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Upr. Nr UAN-2-8346/57/88 38-200 Jasło, ul. Gorajowska 15

### SPIS ZAWARTOŚCI:

- |   |       |
|---|-------|
| 1. Podstawa opracowania   | str.3 |
| 2. Zakres i kolejność realizacji robót dla całego zamierzenia budowlanego                             | str.3 |
| 3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych  | str.3 |
| 4. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi   | str.3 |
| 5. Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych  | str.3 |
| 6. Sposób prowadzenia i instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót              | str.4 |
| 7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót | str.4 |

Jasło, 28 marca 2025 r.



## 1. PODSTAWA OPRACOWANIA.

- 1) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r. Nr 120 poz. 1125 i 1126),
- 2) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r. Nr 47 poz. 401),
- 3) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 r. Nr 169 poz. 1650),
- 4) Projekt architektoniczno-budowlany obiektu budowlanego.

## 2. 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 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 – strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych, urządzenie zbrojarni i węzła produkcji zapraw tynkarskich i betonu oraz pracy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego.

### Roboty budowlano-montażowe

- montaż elementów wiaty do podłoża;
- montaż konstrukcji więźby dachowej, impregnacja ognioochronna i owadobójcza elementów drewnianych;
- wykonanie pokrycia dachowego, obróbki blacharskie (rynny, rury spustowe), izolacje przeciwwilgociowe, przeciwwodne;
- montaż i demontaż typowych rusztowań (rusztowania nietypowe powinny być wykonane według projektu).

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i pod nadzorem osoby uprawnionej.

## 3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Na terenie przewidzianym pod inwestycję występuje budynek socjalno-szatniowy, trybuny piłkarskie, wyposażenie boiska tj. piłko chwyty, ławki rezerwowych, miejsca postojowe oraz elementy infrastruktury.

## 4. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Należy zwrócić uwagę na istniejące elementy infrastruktury technicznej zlokalizowane na obszarze inwestycji (sieć: gazowa, energetyczna, teletechniczna, studnia, bezodpływowy osadnik ścieków, zbiornik na wody opadowe, przyłączy: wodociągowy, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, zewnętrzna instalacja elektryczna zalicznikowa). Należy zachować szczególną ostrożność podczas prowadzenia robót, aby nie uszkodzić przyłączy i nie stworzyć zagrożenia bezpieczeństwa ludzi i mienia.

## 5. ZAGROŻENIA WSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH:

- roboty budowlano-montażowe – możliwość upadku (prace na wysokościach), zabezpieczenia dróg komunikacyjnych, przy używaniu sprzętu (mieszkarki, szlifierki, betoniarki, wyciąg),
- roboty ciesielskie – możliwość upadku (prace na wysokościach), prace ze środkami chemicznymi (impregnacja ognioochronna i owadobójcza elementów drewnianych), przy używaniu sprzętu (piły łańcuchowe i tarczowe, wiertarki, szlifierki, strugi).

**6. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT:**

- Przed przystąpieniem do robót ziemnych i budowlano-montażowych należy przeprowadzić wstępne szkolenie dla pracowników w zakresie objętym planem „bioz” zgodnie z RMI z dnia 06.02.2003 r.
- Przed dopuszczeniem pracowników do robót należy ich zaopatrzyć w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi przepisami (hełmy, rękawice ochronne, obuwie ochronne). Z uwzględnieniem niebezpieczeństw wystąpienia: urazów mechanicznych, porażenia prądem, oparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą. Należy stosować przewidziane przy robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne (np. osłony). Urządzenia powinny być sprawne i posiadać aktualne atesty.
- W czasie trwania robót codziennie przeprowadzać dla osób zatrudnionych na budowie instruktaż stanowiskowy, w czasie którego należy omówić sposób prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia oraz sposoby zabezpieczeń.

**7. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT:**

- Kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania planu „bioz” z art. 21a Prawa budowlanego, a także do wykonania projektu organizacji placu budowy i harmonogramu realizacji prac budowlano-montażowych.
- Roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej, w tym osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.
- Należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, wykazu numerów telefonów i adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych.
- Na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze (gaśnice proszkowe, węże gaśnicze, hydranty, koce gaśnicze).
- Należy wykonać i oznakować drogi umożliwiające ewakuację, komunikację i dojazd do wozu straży pożarnej lub karetki pogotowia. Tych dróg i wyjazdów nie wolno zastawiać, a tym bardziej wykorzystywać na cele składowania. Muszą być w każdej chwili dostępne.

  
mgr inż. Janusz Wawro  
Uprawniony do kierowania, nadzorowania  
i kontrolowania budowy oraz projektowania  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Upr. Nr UAN-2-8346/57/88  
38-200 Jasło, ul. Gorajowicka 15