



NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	<b><u>ZAŁĄCZNIKI</u></b>
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<b>PROJEKT BUDOWY TRYBUN I OŚWIETLENIA</b>
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Krynica - Zdrój - miasto [ 121007_4 ] ADRES UL. Nadbrzeżna 3 , 33-380 Krynica Zdrój
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	KAT. VIII
NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI	Jedn. ewid.: Krynica - Zdrój - miasto [ 121007_4 ] Obręb: Krynica - Wieś [ Nr 0002] Dz. ewid. nr: 1106, 1108/1, 1109, 1112/1 ,1104,1107
IMIĘ I NAZWISKO INWESTORA ADRES INWESTORA	<b>Powiat Nowosądecki</b> <b>ul. Jagiellońska 33, 33-300 Nowy Sącz</b>

PROJEKTANCI

**08/2022**

**Egz. 3/3**

**AREA – STUDIO 3**  
Przemysław Gosztyła  
Nip: 734-197-03-58

Tel : ( +48) 18 547 67 78  
email : [przemgosz@interia.pl](mailto:przemgosz@interia.pl)

Głowackiego nr 34a/14 i 48  
33- 300 Nowy Sącz/ P o l s k a

## SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU

Strona tytułowa	1
Spis zawartość opracowania	2
Informacja bioz	3
Informacja o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia	4
Część opisowa	5
Zakres robót w ramach całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów	5
Wykaz istniejących obiektów budowlanych na działce	5
Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi	5
Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi	5
Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia	6
Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych	6
Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.	6
Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia.	7



## **INFORMACJA BIOZ**



### **AREA - STUDIO 3**

**AREA - STUDIO 3**  
Przemysław Gosztyła  
Nip : 734-197-03-58

Tel : ( +48 ) 603 89 16 26  
email : [przemgosz@interia.pl](mailto:przemgosz@interia.pl)  
regon : 120697590

Głowackiego nr 34a/14  
33- 300 Nowy Sącz / P o l s k a

# INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA

(zgodnie z Rozp. Min. Infrastr. z dn. 23.06.2003 r., Dz.U.Nr 120, poz. 1126)

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

**BUDOWA TRYBUN ODWODNIENIA WRAZ OŚWIETLENIEM DLA REMONTU  
PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO**

Jedn. ewid.: Krynica - Zdrój - miasto [ 121007\_4 ]

Obręb: Krynica - Wieś [ Nr 0002]

Dz. ewid. nr: 1106, 1108/1, 1109, 1112/1 ,1104,1107

Nazwa inwestora oraz jego adres:

**Powiat Nowosądecki**

ul. Jagiellońska 33, 33-300 Nowy Sącz

Imię i nazwisko oraz adres projektanta sporządzającego informację:

mgr inż. arch. Przemysław Gosztyła

08/2022



## CZĘŚĆ OPISOWA INFORMACJI BIOŻ:

NAZWA	<b>BUDOWA TRYBUN ODWODNIENIA WRAZ OŚWIETLENIEM DLA PRZEBUDOWY ROZBUDOWY BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO</b>
ADRES	Jedn. ewid.: Krynica - Zdrój - miasto [ 121007_4 ] Obręb: Krynica - Wieś [ Nr 0002] Dz. ewid. nr: 1106, 1108/1, 1109, 1112/1, 1104, 1107
INWESTOR	<b>Powiat Nowosądecki</b> ul. Jagiellońska 33, 33-300 Nowy Sącz
DATA OPRACOWANIA	08/ 2022

### 1.1 Zakres robót w ramach całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;

- roboty ziemne, wykonywane ręcznie oraz maszynami budowlanymi
- roboty zbrojarskie wykonywane prostymi narzędziami i piłami tarczowymi, możliwe użycie betoniarki. Dowóz materiałów od dostawcy, rozładunek dźwigiem samochodowym.
- roboty betoniarskie wykonywane ręcznie z użyciem narzędzi murarskich i sprzętu: betoniarka elektryczna, wciągarka, rusztowania drewniane.
- roboty ciesielskie wykonywane ręcznie z użyciem narzędzi ciesielskich i sprzętu: pilarka spalinowa, wciągarka, rusztowania drewniane.
- roboty utwardzania, nawierzchni, roboty montażowe ogrodzenia

### 1.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych na działkach:

Dz. ewid. nr: 1106, 1108/1, 1109, 1112/1, 1104, 1107

działka zabudowana budynkiem szkoły oraz istniejącym boiskiem objętym postępowaniem.

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

Istniejąca kanalizacja oraz przyłącz wodociągowy – Przed zużytkowaniem boiska należy przy pracach budowlanych zabezpieczyć przed uszkodzeniem.

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

- roboty ziemne,
- prace na wysokości
- istniejące sieci i przyłącza napowietrzne i podziemne
- zbiornik
- sieci
- ukształtowanie terenu
- warunki gruntowe

- *istniejące elementy budynku*

### **1.5 Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia**

1. *wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,50 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,00 m,*
2. *roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,00 m,*
3. *rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości powyżej 8,00 m,*
4. *montaż, demontaż i konserwacja rusztowań*
5. *montaż elementów konstrukcyjnych*
6. *betonowanie wysokich elementów konstrukcyjnych*
7. *roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż:*
  8. *3,0 m - dla linii o napięciu znamionowym nie przekraczającym 1 kV,*
  9. *5,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz nie przekraczającym 15 kV,*
10. *roboty budowlane, przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi:*
11. *roboty prowadzone w temperaturze poniżej -10°C,*
12. *roboty budowlane prowadzone w studniach:*

### **1.6 Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

*Przed przystąpieniem do wykonywania prac wszyscy pracownicy powinni przejść szkolenie z zakresu BHP I stopnia, kierownicy III stopnia, następnie przeszkolenia stanowiskowe /Przepisy BHP zawarte są między innymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 r. w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlanych /Dz.U.nr 47/*

### **1.7 Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

- *szkolenia informujące o zagrożeniach wynikających z prowadzenia robót budowlanych,*
- *oznakowanie i trwałe zabezpieczenie miejsc groźących w szczególności przysypianiem ziemią lub upadkiem z wysokości,*
- *oznakowanie dróg ewakuacyjnych i ciągów komunikacyjnych,*
- *zabezpieczeni placu budowy przed dostępem dla osób niepowołanych,*
- *określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,*

- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- bezpośredni nadzór nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,
- czytelne oznakowanie lokalizacji urządzeń przeciwpożarowych i sprzętu ratunkowego.

## **1.8 Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia.**

1.8.1 Na tablicy umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów

- najbliższego punktu lekarskiego
- straży pożarnej
- posterunku Policji

1.8.2 W pomieszczeniu socjalnym umieścić:

- punkt pierwszej pomocy obsługiwany przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników
- telefon komórkowy
- odzież ochronną, kaski, pasy, liny zabezpieczające
- Należy odgrodzić plac budowy, wykonać bariery, rozmieścić tablice ostrzegawcze, wyznaczyć drogę ewakuacyjną.

Opracował:

*mgr inż. arch. Przemysław Gosztyła*

UDZ. nr MPOIA/041/2015

Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez wyłączeń obejmujące:

projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-  
budowlanych i sprawowanie nadzoru nadzoru/skiego oraz sprawowanie