

III. ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	BUDOWA ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU:	MIEJSCOWOŚĆ JASIE NICA, DZ. NR EW. 85/4 OBRĘB 0008 JASIE NICA JEDNOSTKA EWIDENCYJNA ZIĘBICE–OBSZAR WIEJSKI KATEGORIA OBIEKTU: i\IX
DANE EWIDENCYJNE:	NAZWA I NUMER JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ: 022406_5 ZIĘBICE OBSZAR WIEJSKI NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO: 0008 JASIE NICA NUMER DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ: 85/4
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK:	022406_5.0008.85/4
INWESTOR:	GMINA ZIĘBICE UL. PRZEMYSŁOWA 10 57-220 ZIĘBICE

SPIS TREŚCI

	nr strony
STRONA TYTUŁOWA	1
SPIS TREŚCI	1
INFORMACJA BIOZ	2 - 6

zawartość opracowania:
INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

obiekt budowlany i adres:

BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO IX

MIEJSCOWOŚĆ JASZENICA, DZ. NR EW. 85/4

OBRĘB 0008 JASZENICA

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA ZIĘBICE-OBSZAR WIEJSKI

Inwestor:
GMINA ZIĘBICE

Specjalność	Projektant - imię i nazwisko nr uprawnień i nr izby	data i podpis
Architektoniczna	mgr inż. arch. Tomasz Ziota nr upr. 44/DSOKK/2016 nr ew. DS-1791	10.12.2025r.
Instalacyjna Sanitarna	mgr inż. Radosław Wilczak nr upr. DOŚ/0314/PBS/16 nr ew. DOŚ/IS/0082/17	10.12.2025r.
Instalacyjna Elektryczna	mgr inż. Piotr Palma nr upr. 176/DOŚ/15 nr ew. DOS/IE/0319/15	10.12.2025r.
Konstrukcyjno- budowlana	mgr inż. Tomasz Olejniczenko nr upr. DOŚ/0008/PBKb/19 nr ew. DOS/BO/0310/19	10.12.2025r.

1. Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

1.1 Zakres robót i kolejność realizacji obiektów.

Zakres robót budowlanych obejmuje budowę obiektów budowlanych :

Budowa świetlicy wiejskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Przewiduje się następującą kolejność realizacji obiektów :

Kolejność realizacji obiektów ustali kierownik budowy.

1.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Obiekty istniejące na terenie działki to :

Budynek spotkań mieszkańców wsi.

Obiekty istniejące na działkach sąsiednich to :

Podziemna i napowietrzna infrastruktura techniczna, budynki mieszkalne, budynki gospodarcze.

1.3 Elementy zagospodarowania działki lub terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie :

Brak.

1.4 Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót, skala i rodzaje zagrożeń.

Zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót wg R.M.I. dz.120 z 23/06/2003 :

1.4.1 roboty budowlane, stwarzające zagrożenie przysypania ziemią lub upadku z wysokości :

- a. wykonywania wykopów o ścianach pionowych większej niż 1,5m oraz przy nachyleniu większym niż 3,0m;
- b. roboty z ryzykiem upadku z wysokości 5,0m;
- c. rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości powyżej 8,0m;
- d. na terenie zakładów przemysłowych;
- e. montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich i wysokościowych;
- f. przy użyciu dźwigów lub śmigłowców;
- g. na obiektach mostowych metodą nasuwania;
- h. montażowe elementów konstrukcji mostowych;
- i. betonowania wysokich elementów konstrukcji jak mosty, przyczółki, filary i pylony;
- j. fundamentowania podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach;
- k. w pobliżu linii elektroenergetycznych w odległościach mniejszych niż 3,0m dla 1 kV i odpowiednie 5m 15kV, 10m 30kV 15-110kV
- l. w portach i przystaniach podczas ruchu statków;
- m. przy budowlach piętrzących wodę przy wysokości piętrzenia powyżej 1,0m,

~~n. wykonywane w pobliżu linii kolejowej;~~

1.4.2 roboty budowlane gdzie występują działania substancji chemicznych lub biologicznych :

~~a. roboty prowadzone poniżej 10 °C;~~

~~b. roboty przy wyrobach zawierających azbest;~~

1.4.3 roboty zagrożone promieniowaniem jonizującym :

~~a. roboty w przemyśle energii atomowej;~~

~~b. roboty przy obiektach realizowanych przy użyciu izotopów;~~

1.4.4 roboty budowlane w pobliżu linii wysokiego napięcia lub linii komunikacyjnych :

~~a. w odległości mniejszej niż 15,0m do linii 110kV~~

~~b. w odległości mniejszej niż 30,0m od linii 110kV~~

~~c. budowa i remont :~~

~~- linii kolejowych,~~

~~- sieci trakcyjnej i linii zasilającej sieci trakcyjnej i urządzeń elektroenergetycznych,~~

~~- linii i urządzeń sterowania ruchem kolejowym;~~

~~- sieci telekomunikacyjnych, radiotelekomunikacyjnych i komputerowych;~~

~~d. roboty wykonywane na obszarze kolejowym w warunkach ruchu kolejowego;~~

1.4.5 roboty budowlane stwarzające ryzyko utonięcia pracowników :

~~a. roboty prowadzone z wody lub pod wodą ;~~

~~b. montaż elementów konstrukcji obiektów mostowych;~~

~~c. fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów na palach;~~

~~d. roboty prowadzone przy budowach piętrzących wodę powyżej 1,0m;~~

1.4.6 robót budowlanych prowadzonych w studniach, pod ziemią i w tunelach :

~~a. roboty prowadzone w zbiornikach, kanałach, we wnętrzach urządzeń technicznych i innych zamkniętych;~~

~~b. roboty związane z przejściem rurociągów pod przeszkodami metodami : tunelową, przecisku lub podobnymi;~~

1.4.7 roboty wykonywane pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych

~~- roboty przy budowie, remoncie i rozbiórce torowisk;~~

1.4.8 roboty budowlane w kesonach:

~~- przy nabrzeżach portowych i przepraw mostowych;~~

1.4.9 roboty budowlane z użyciem materiałów wybuchowych:

~~a. roboty ziemne - przemieszczenia lub zagęszczenie gruntu;~~

~~b. roboty rozbiórkowe, także wykonywanie otworów w elementach istniejących;~~

1.4.10 roboty budowlane montażu i demontażu elementów, których waga przekracza 1000kg;

O pozostałych robotach mogących stanowić zagrożenie zdecyduje kierownik budowy.

1.5 Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Wszystkie prace budowlane mogą wykonywać wyłącznie pracownicy posiadający wymagane kwalifikacje, uzależnione od stanowiska, rodzaju pracy, którą będzie wykonywał pracownik. Każdy pracownik winien odbyć przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy zgodnie ze stanowiskiem i specyfice wykonywanej pracy.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót, należy informować pracowników o czynnikach mogących stwarzać zagrożenie na terenie budowy oraz sposobach przeciwdziałania zagrożeniom.

W szczególności należy przestrzegać wymogów wynikających z przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie prowadzenia robót budowlanych, obowiązku stosowania środków ochrony indywidualnej itp. oraz zasadach postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia.

Wszystkie informacje bezpieczeństwa i ochrony zdrowia kierownik budowy zamieści kierownik budowy w "Planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia". Wszyscy pracownicy winni być zapoznani z Planem bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1.6 Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom robót w strefach szczególnie zagrożonych w tym zapewnienie bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Kierownik budowy określi sposób realizacji robót budowlanych oraz wskaże środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom : zachowanie warunków BHP, nadzór kierownika budowy, używanie właściwej odzieży roboczej, używanie właściwego sprzętu i narzędzi oraz zapewni numery telefonów alarmowych wraz z apteczką pierwszej pomocy.

Roboty budowlane będą prowadzone pod nadzorem osób wykwalifikowanych ze stosownymi uprawnieniami. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy przeprowadzić szkolenie dla pracowników w zakresie planu „BiOZ”.

Przed rozpoczęciem robót pracownicy winni być zaopatrzeni do w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi przepisami (w tym kaski, rękawice ochronne), wraz z uwzględnieniem niebezpieczeństw wynikających z urazów mechanicznych, porażenia prądem, oparzenia,

zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą. Stosować urządzenia zabezpieczające i ochronne (np. osłony). Wszystkie urządzenia powinny być sprawne i posiadać aktualne atesty.

Codziennie w czasie na budowie przeprowadzać instruktaż stanowiskowy, z omówieniem sposobu prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia wraz ze sposobem zabezpieczeń.

Pracownicy winni mieć stały dostęp do telefonów alarmowych, wraz z wykazem adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczkę pierwszej pomocy i środki i urządzenia przeciwpożarowe.

Na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze (gaśnice proszkowe, węże gaśnicze, hydranty, koce gaśnicze).

Wykonać i oznakować drogi umożliwiające ewakuację, komunikację i dojazd wozu straży pożarnej oraz karetki pogotowia. Drogi te muszą być zawsze dostępne i przejezdne.