

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

BUDOWA ALTANY WRAZ Z ZEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ WODOCIĄGOWĄ I ELEKTRYCZNĄ

DZ. EW. NR 286 OBRĘB 20 ŁĘKI, GM. ZELÓW

Inwestor:

GMINA ZELÓW

ul. Żeromskiego 23,
97-425 Zelów

Jednostka projektowa:

Przedsiębiorstwo Projektowania i Nadzoru

„Jukon – Projekt”

ul. L i M Kaczyńskich 14
97-400 Bełchatów

AUTORZY OPRACOWANIA		
PROJEKTANT: Architektura	mgr inż. arch. ANNA BACZMAGA 27/LOOKK/2012 97-425 Zelów, ul. Cegielniana 56	PODPIS:
PROJEKTANT GŁÓWNY: Konstrukcja	mgr inż. JAROSŁAW JURCZAK LOD 0153/POOK/04 97-400 Bełchatów, ul. Lipowa 96A	PODPIS:
PROJEKTANT: Inst. elektryczne	mgr inż. TOMASZ BARA 187/01/WŁ 97-400 Bełchatów, Piotrkowska 84	PODPIS:
PROJEKTANT: Inst. sanitarne	mgr inż. RAFAŁ MAJEWSKI LOD/1256/POOS/09 97-425 Zelów, Kilińskiego 1A	PODPIS:

Wrzesień 2020r.

SPIS TREŚCI:

SPIS TREŚCI:.....	4
I. PODSTAWA OPRACOWANIA:	5
II. ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI:	5
III. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH:	5
IV. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU, MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA I LUDZI.	5
V. WSKAZANIA DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH.....	5
VI. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW	5
VII. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA	6
VIII. WNIOSKI KOŃCOWE.....	6

I. PODSTAWA OPRACOWANIA:

Niniejszą informację opracowano na podstawie rozporządzenia ministra infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia oraz Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (Dz. U. Z dnia 10 lipca 2003 r.)

II. ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI:

Zakres robót obejmuje wykonanie prac budowlano – montażowych związanych z budową altany wraz z zewnętrzną instalacją wodociągową i elektryczną, zlokalizowaną na dz. nr ewid. 286, obr. 20 Łęki, gm. Żelów.

III. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH:

Teren inwestycji jest niezabudowany.

IV. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU, MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA I LUDZI.

Na zagospodarowanym terenie nie znajdują się elementy, mogące stwarzać szczególne zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

V. WSKAZANIA DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

Uznano, że podczas realizacji robót budowlanych mogą wystąpić zagrożenia w rozumieniu cytowanego w poz. 3.4.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w szczególności:

- porażenie prądem (zagrożenie występować będzie w fazie prowadzenia prac z wykorzystaniem elektronarzędzi)
- roboty transportowe (podczas transportu, przeładunku i montażu np. mas ziemnych, rurociągów, elementów studzienek może nastąpić uderzenie przygnięcie elementem transportowym)
- praca ze sprzętem ciężkim w postaci: koparek, ładowarek, dźwigów, pomp do betonu, samojezdnych walców wibracyjnych (pochwycenie kończyny przez napęd, potrącenie łyżką koparki, porażenie prądem elektrycznym itp.)

VI. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW

Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy przeprowadzić instruktaż pracowników, w tym:

- szkolenie wstępne w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy
- instruktaż ogólny związany z przepisami BHP
- instruktaż stanowiskowy

W czasie szkoleń pracownicy powinni poznać zasady:

- postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- stosowania środków ochrony indywidualnej
- prowadzenia prac szczególnie niebezpiecznych
- wydzielania i oznaczania stref szczególnego zagrożenia
- zapewnienia sprawnej komunikacji umożliwiającej szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

W aktach budowy powinny znajdować się dokumenty pracowników z potwierdzeniem przeprowadzenia tych szkoleń. Do bezpośredniego wglądu

pracowników w czasie trwania całej budowy należy opracować i udostępnić Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych powinien obejmować:

- szkolenie pracowników w zakresie bhp,
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego.

VII. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA

1. Kierownik budowy zobowiązany jest opracować Plan BIOZ w przypadku szczególnego zagrożenia pracowników.
2. Wszystkie urządzenia elektryczne (sprzęt), zastosowane na budowie powinny mieć oryginalne wtyczki, gniazda wtykowe, być podłączone przez uprawnionego elektryka i uziemione.
3. Każdy etap robót budowlanych winien być wpisany do dziennika budowy przez kierownika robót każdej z branż.

VIII. WNIOSKI KOŃCOWE

W rozumieniu Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (Dz. U. z dnia 10 lipca 2003 r.) rozpatrywany obiekt nie wymaga sporządzenia planu BIOZ.