

INFORMACJA BIOZ

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO			
Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dębe			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
Dębe, gmina Żelazków jedn. ewid. nr: 300711_2, obręb: 0005 Dębe, działka nr: 77/6			
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
XXX – obiekty służące do korzystania z zasobów wodnych			
INWESTOR			
Gmina Żelazków Żelazków 138 62-817 Żelazków			
PROJEKTANT	FUNKCJA	DATA	PODPIS
mgr inż. Michał Majchrzak WKP/0013/POOK/22 spec. konstrukcyjno-budowlana	Projektant	10.2025	

SPIS TREŚCI

I. CZĘŚĆ OPISOWA.....	3
1 ZAKRES ROBÓT	4
2 WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.....	4
3 WYKAZ ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU MOGĄCYCH STWARZAĆ ZAGROŻENIE DLA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI	4
4 PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIE WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH.	4
5 SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH SPOSÓB ZAPEWNIENIA WARUNKÓW NIEZBĘDNYCH DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE	5
6 WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE	5

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1 ZAKRES ROBÓT

Rodzaj inwestycji – Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dębe. Przedmiotowy projekt obejmuje w swym zakresie wykonanie następujących robót:

- wymiana dwóch stalowych zbiorników retencyjnych o pojemności 150 m³ każdy, zbiorniki pionowe, stalowe, ocieplone, posadowione na istniejącej płycie fundamentowej;
- wykonanie fundamentu i montaż obudowy naziemnej z laminatu poliestrowo-szklanego z ogrzewaniem;
- budowa przepompowni ścieków sanitarnych i popłucznych z tworzywa sztucznego;
- montaż nowego neutralizatora chloru, wykonanego z tworzywa sztucznego;
- remont zbiornika wód popłucznych;
- remont istniejącego budynku SUW;
- rozbudowa budynku SUW;
- wykonanie utwardzenia terenu;
- wykonanie nowego ogrodzenia panelowego;
- wykonanie fundamentu pod agregat prądotwórczy;
- przebudowa sieci międzyobiektowych;

2 WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Na terenie działki znajduje obiekty budowlane oraz infrastruktura techniczna istniejącej stacji uzdatniania wody (budynek SUW, 2 zbiorniki retencyjne, studnia głębinowa, odstojnik wód popłucznych).

3 WYKAZ ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU MOGĄCYCH STWARZAĆ ZAGROŻENIE DLA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Upadek z wysokości.

4 PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIE WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

W trakcie realizowanych robót nie przewiduje się występowania czynników szczególnie niebezpiecznych.

5 SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH SPOSÓB ZAPEWNIENIA WARUNKÓW NIEZBĘDNYCH DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

Przed rozpoczęciem prac budowlanych pracownicy winni być przeszkoleni w zakresie instruktażu stanowiskowego, a przed wykonaniem prac stwarzających zagrożenie brygady je wykonujące winny być przeszkolone dodatkowo z określeniem sposobu zapobiegania powstania niebezpieczeństwa, stosowania ochron osobistych. Szkolenia i instruktaże stanowiskowe winny zapoznać pracowników z warunkami i sposobami prowadzenia robót z uwzględnieniem bezpieczeństwa i higieny pracy, które zostały określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury.

6 WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE

Stosować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury tj. stosować rusztowania robocze i ochronne, środki ochrony indywidualnej i zbiorowej, maszyny i urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane winny być eksploatowane zgodnie z instrukcjami producentów oraz spełniać wymogi określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności, a podlegające dozorowi technicznemu można używać na budowie jeżeli posiadają dokumenty uprawniające do ich eksploatacji.

PROJEKTANT:

mgr inż. Michał Majchrzak

WKP/0013/POOK/22

spec. konstrukcyjno-budowlana