

I N F O R M A C J A
DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

O B I E K T :

*Odbudowa stawów rybnych oraz budowa rowu,
na dz. nr ew. 110, w m. Oczesały, gmina Belsk Duży.*

I N W E S T O R :

**Gmina Belsk Duży
ul. Jana Koźmiewskiego 4
05-622 Belsk Duży**

P r o j e k t a n t :

**mgr inż. Sławomir Sterna
ul. Spółdzielcza 10/10
26-600 - Radom**

Radom, 28 Listopad 2019 r.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
DLA OBIEKTU: Odbudowa stawów rybnych oraz budowa rowu dz. nr ew. 110,
w m. Oczesały, gm. Belsk Duży.

Informacja została opracowana w oparciu o:

- Prawo Budowlane - art. 20 ust.1 pkt 1b - Ustawa z dn. 07 lipca 1994 r. – tekst jednolity (Dziennik Ustaw z 2019 r, poz. 1186 i 1309).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 23 czerwca 2003 r. (Dz. U. Nr 120 z dn.10 lipca 2003 r., poz. 1126 z późn zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 06.02.2003 r. w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlanych(Dz.U. Nr 47 poz. 401 z dnia 19.03.2003r)

1. ZAKRES I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI ROBÓT

1. roboty pomiarowe – geodezyjne,
2. organizacja placu budowy,
3. wykonanie robót ziemnych: wykop czaszy stawów oraz koryta rowu,
4. wykonanie przepustów na rowie,
5. formowanie skarp stawu i rowu, zagospodarowanie terenu przyległego,
6. umocnienie stopy skarpy stawów oraz rowu kiską faszynową,
5. umocnienie skarp rowu poprzez darniowanie, oraz skarp stawów ekowłókniną,
6. roboty wykończeniowe i porządkowe.

2. OBIEKTY ISTNIEJĄCE

Na przedmiotowym terenie zlokalizowany jest istniejący rów melioracyjny, oraz istniejące czasze stawów rybnych.

3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU
MOGĄCYCH STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA
I ZDROWIA LUDZI

Elementy mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi to:

- skarpy uformowanych stawów,
- lustro wody w stawie.

4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA MOGĄCE WYSTĄPIĆ W TRAKCIE REALIZACJI ROBÓT

- wykopy, składowanie i wywóz urobku,
- prace zmechanizowanego sprzętu przy robotach ziemnych,
- transport mas ziemnych.

5. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRZED PROWADZENIEM ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Zakres planowanych robót nie obejmuje robót szczególnie niebezpiecznych; do prac powinni być dopuszczeni pracownicy przeszkoleni w ramach zatrudnienia przez właściciela / kierownika Wykonawcy. Przed rozpoczęciem robót Wykonawca powinien zatrudnioną załogę przeszkolić na stanowisku pracy.

6. KRYTERIA BEZPIECZEŃSTWA ORGANIZACJI PRACY NA BUDOWIE

6.1 WYWIESZENIE TABLICY INFORMACYJNEJ Z OKREŚLENIEM:

- nazwy i rodzaju budowy oraz numeru pozwolenia na budowę,
- nazwy inwestora i jego adresem i numerem telefonu,
- imienia i nazwiska projektanta oraz jego adresu i numeru telefonu,
- nazwy, adresu i telefonu wykonawcy robót,
- imienia, nazwiska, adresu i numeru telefonu Inspektora nadzoru,
- imienia, nazwiska, adresu i numeru telefonu Kierownika budowy,
- adresu i numeru telefonu Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego,
- numery telefonu Straży Pożarnej, Pogotowia Ratunkowego i Policji.

6.2 ZAGOSPODAROWANIE PLACU BUDOWY

Zagospodarowanie placu budowy winno być realizowane zgodnie zaleceniami zawartymi w dokumentacji dotyczącymi projektu organizacji robót.

Należy komisyjnie sprawdzić zagospodarowanie placu budowy przy udziale:

- inspektora ds. BHP,
- kierownika budowy,
- właściciela/dyrektora firmy wykonawczej.

Sprawdzenie powinno dotyczyć:

- zasięgu terenu budowy i jego oznakowania, lub ogrodzenia,
- dróg komunikacyjnych i technologicznych,
- ciągów pieszych,
- składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych,
- lokalizacji pomieszczeń higieniczno – sanitarnych,
- stref niebezpiecznych.

6.3 OGRODZENIE TERENU BUDOWY

Tego typu obiekt nie wymaga ogrodzenia placu budowy. Niemniej jednak niezbędne jest dokładne oznakowanie obszaru robót wraz ze stosownymi tablicami i znakami ostrzegawczymi.

6.4 DROGI I PRZEJŚCIA

Dojazd do obiektu po drodze powiatowej nr 1638W, drodze gminnej nr 1626W, a następnie po drodze wewnętrznej przez teren przedmiotowej działki do miejsca budowy. Należy utrzymywać nawierzchnię drogi w czystości, szczególnie poprzez usuwanie ziemi i ewentualnie błota spod bieżników kół pojazdów transportowych. Miejsce wyjazdu z obszaru wykopu czaszy zbiornika na drogę, musi być specjalnie oznakowane znakami ostrzegawczymi i tablicą informacyjną.

6.5 SKŁADOWANIE MATERIAŁÓW

Nie przewiduje się placu składowego materiałów na placu budowy.

6.6 OŚWIETLENIE

Oświetlenie miejsc pracy w czasie wykonywania robót powinno wynosić 10 do 80 luksów, a przy pracy sprzętu: 50 do 120 luksów. Nie przewiduje się wykonywania robót w nocy.

6.7 UZBROJENIE TERENU

Teren budowy nie posiada sieci elektrycznej ani wodociągowej. Poza wodą do celów sanitarno-higienicznych, wykonawca nie musi korzystać z innych mediów.

6.8 WYZNACZENIE STREFY NIEBEZPIECZNEJ, SPOSÓB OZNAKOWANIA I ZABEZPIECZENIA.

Strefę niebezpieczną(miejsca niebezpieczne), w której może istnieć źródło zagrożenie należy ogrodzić taśmą zabezpieczającą na trwale zamocowanych palikach oraz tablicami ostrzegawczymi.

W pozostałym zakresie bezpiecznej organizacji pracy zastosowanie mają (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 06.02.2003 r. w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlanych(Dz.Ustaw Nr 47 poz. 401 z dnia 19.03.2003r)

- **Rozdział 3: Zagospodarowanie terenu budowy.**
- **Rozdział 4: Warunki socjalne i higieniczne.**
- **Rozdział 7: Maszyny i inne urządzenia techniczne.**
- **Rozdział 9: Roboty na wysokości,**
- **Rozdział 10: Roboty ziemne.**