

**INFORMACJA**  
**DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**  
**(BIOZ)**

**NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:**

**„BUDOWA I PRZEBUDOWA UL. MORCINKA  
W NYSIE”**

**ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO :**

Nysa, ul. Morcinka

**NAZWA INWESTORA:**

**URZĄD MIEJSKI W NYSIE  
ul. KOLEJOWA 15, 48 – 300 NYSA**

**NAZWA PROJEKTANTA:**

Adres siedziby:

**Centrum Inżynierii Lądowej TENSOR – Arkadiusz Dróżdż  
ul. Żegiestowska 3, piętro 1  
50 - 542 Wrocław**

Adres biura i adres do korespondencji:

**Centrum Inżynierii Lądowej TENSOR – Arkadiusz Dróżdż  
ul. Żegiestowska 3, piętro 1  
50 - 542 Wrocław**

# **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

## **1.0 Zakres robót oraz kolejność realizacji**

Projekt obejmuje :

- 1.1. Roboty geodezyjne.
- 1.2. Roboty rozbiórkowe.
- 1.3. Roboty ziemne.
- 1.4. Roboty instalacyjne.
- 1.5. Roboty przy układaniu konstrukcji.
- 1.6. Roboty wykończeniowe.

## **2.0 Kolejność wykonywania robót objętych opracowaniem:**

- 2.1 rozebranie istniejących elementów nawierzchni i podbudowy oraz zebranie humusu,
- 2.2 wytyczenie nowej trasy w terenie,
- 2.3 wykonanie prac instalacyjnych,
- 2.4 wykonanie robót ziemnych (nasypy, wykopy, stabilizacja),
- 2.5 wykonanie elementów konstrukcji,
- 2.6 ułożenie warstwy odsączającej,
- 2.7 wykonanie podbudowy i nawierzchni jezdni,
- 2.8 wykonanie prac wykończeniowych, ogólnobudowlanych i rekultywacja terenu,
- 2.9 prace porządkowe.

## **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

W obrębie przedmiotowych terenów istnieją fragmenty dróg bitych oraz chodników i innych elementów komunikacyjnych (istniejący zjazd). Wokół w/w terenu występują obiekty komunikacyjne (droga gminna) i kubaturowe obiekty budowlane o charakterze mieszkalno-usługowym.

## **3. Elementy zagospodarowania działki stanowiące zagrożenie**

Zagospodarowanie placu budowy stwarza następujące zagrożenia związane z :

- robotami za i wyładunkowymi podczas przewozu materiałów budowlanych,
- składowaniem materiałów budowlanych w obrębie placu budowy ,
- podmycie konstrukcji w razie ulewnych deszczy,
- osunięcie się przebudowywanej skarpy przy przebudowywanej drodze.

Przy urządzeniu placu budowy, jak też w trakcie realizacji budowy należy uwzględnić następujące założenia:

- roboty należy prowadzić przy założeniu placu zgodnie z decyzją Inwestora,
- składowanie materiałów należy wykonać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia bądź obsunięcia się składowanych elementów,
- między stosami lub elementami należy pozostawić przejścia o szerokości min. 1,00 m,
- roboty ziemne prowadzić ze szczególną ostrożnością – w każdym przypadku zabezpieczyć skarpy przed niekontrolowanym obsunięciem mas ziemnych,
- miejsce pracy oraz plac budowy i drogi komunikacyjne powinny być oświetlone zgodnie z obowiązującymi przepisami, gdy światło dzienne jest niewystarczające. Od zmroku i w porze nocnej należy zapewnić sztuczne oświetlenie.

#### **4. Zagrożenia występujące podczas realizacji robót**

<b>L.p.</b>	<b>Rodzaj robót</b>	<b>Rodzaj zagrożeń</b>	<b>Miejsce występowania</b>	<b>Czas występowania</b>
1.	Roboty rozbiórkowe	Praca sprzętu budowlanego i środków transportowych - roboty pod ruchem	Cały obszar budowy	Początkowy okres budowy
2.	Roboty ziemne	Praca równiarki, spycha i koparki	Cały obszar budowy	Do zakończenia budowy
3.	Roboty montażowe	Praca wibratorów i walców, transport wewnętrzny	Cały obszar budowy	Do zakończenia budowy

W trakcie realizacji budowy należy uwzględnić następujące założenia:

- teren budowy należy oczyszczać ze wszelkich zbędnych materiałów i urządzeń,
- przestrzegać wyposażenia pracowników we właściwe ubiory ; hełm ochronny , rękawice,
- do robót specjalistycznych kierować tylko pracowników zakwalifikowanych przez lekarza,
- niedozwolone są czynności montażowe i prace dźwigowe przy prędkości wiatru pow. 15 m/s.

## **5. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót:**

W trakcie trwania robót budowlanych należy prowadzić systematyczne szkolenie pracowników zatrudnionych na budowie oraz przyjmowanych do pracy:

- pracownicy zatrudnieni na budowie powinni być „przed dopuszczeniem do pracy” przeszkoleni na stanowisku pracy oraz zapoznani z ogólnymi warunkami na budowie, pracownicy powinni posiadać aktualne badania lekarskie stwierdzające brak przeciwwskazań do pracy na budowie na określonym stanowisku
- pracownicy powinni być wyposażeni w odzież ochronną i roboczą ; rękawice , kaski, szelki bezpieczeństwa Należy określić miejsce i dostęp do środków łączności.

## **6. Środki techniczne i organizacyjne zabezpieczające budowę:**

1. Kontrola używanych narzędzi i maszyn - zgodnie z DTR.
2. Tablice informacyjne o zakazie wstępu na budowę osobom postronnym.
3. Wskazanie dróg w terenie dla sprzętu i środków transportowych i utrzymanie ich przejezdności.
4. Ustanowienie przynajmniej jednego punktu p-poż. ze środkami gaśniczymi do substancji ropopochodnych.
5. Budowę należy zaopatrzyć w apteczkę pierwszej pomocy wyposażoną w środki opatrunkowe niezbędne do udzielenia pierwszej pomocy obsługiwaną przez osoby przeszkolone w tym zakresie.
6. Stosować narzędzia oraz sprzęt ze znakiem bezpieczeństwa „B”.
7. Pomieszczenia socjalne załogi urządzić w przewoźnym barakowozie lub w pomieszczeniach kontenerowych.