

# **SPILUK Projekt Sp. z o.o.**

ul. Piłsudskiego 30A  
89-600 Chojnice

tel. 698-626-474  
biuro@spilukprojekt.pl

NIP 555-21-33-457  
REGON 523767797

---

# **PROJEKT BUDOWLANY**

## **ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO**

### **Nazwa zamierzenia budowlanego:**

Budowa punktu czerpania wody w Leśnictwie Zielona Chocina

### **Adres obiektu budowlanego:**

Nowa Parszczenica; Gmina Konarzyny; powiat chojnicki; województwo pomorskie

### **Kategoria obiektu budowlanego:**

XXV, XXX

### **Identyfikator działek ewidencyjnych:**

220205\_2.0003.353

220205\_2.0003.371

220205\_2.0003.2302/4

### **Nazwa inwestora:**

Nadleśnictwo Osusznica

### **Adres inwestora:**

Osusznica 3, 77-130 Lipnica

### **Data opracowania:**

29.02.2024 r.

<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>			
<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Specjalność</b>	<b>Numer uprawnień budowlanych</b>	<b>Podpis Zakres opracowania</b>
mgr inż. Łukasz Śpica	Drogowa	POM/0065/PWOD/13	Projektant branży drogowej
mgr inż. Artur Ampulski	Drogowa	KUP/0045/PWOD/13	Sprawdzający branży drogowej

**SPIS ZAŁĄCZNIKÓW**

1.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str. 4
2.	Opinia geotechniczna	str. 8
3.	Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach PGW Wody Polskie znak GD.ZUZ.1.4210.CH.39.2023.2024. SJ z dnia 27.02.2024 r.	znak str. 18
4.	Rzecznawca do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – uzgodnienie ppoż.	str. 22
5.	Zarząd Powiatu Chojnickiego – uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu	str. 23

# **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA**

## **I OCHRONY ZDROWIA**

**Nazwa zamierzenia budowlanego:**

Budowa punktu czerpania wody w Leśnictwie Zielona Chocina

**Adres obiektu budowlanego:**

Nowa Parszczenica; Gmina Konarzyny; powiat chojnicki; województwo pomorskie

**Kategoria obiektu budowlanego:**

XXV

**Identyfikator działek ewidencyjnych:**

220205\_2.0003.353

220205\_2.0003.371

220205\_2.0003.2302/4

**Nazwa inwestora:** Nadleśnictwo Osusznica

**Adres inwestora:** Osusznica 3, 77-130 Lipnica

**Data opracowania:** 29.02.2024 r.

Stanowisko	Imię i nazwisko	Adres	Podpis
Opracowujący	mgr inż. Łukasz Śpica	ul. Bytowska 32 89-600 Chojnice	

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia została sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 23.06.2003 r. „w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” (Dz. Ustaw Nr 120 poz. 1126).

**1. Zakres robót oraz kolejność realizacji**

Inwestycja pod nazwą „Budowa punktu czerpania wody w Leśnictwie Zielona Chocina” swoim zakresem robót obejmuje:

- wykonanie robót ziemnych,
- budowę jezdni o nawierzchni z płyt drogowych betonowych typu JOMB,
- budowę placu do zawracania o nawierzchni z szarych płyt drogowych betonowych typu JOMB,
- budowę pobocza z gruntu rodzimego,
- budowę zejścia do punktu czerpania wody o nawierzchni z szarych płyt drogowych typu MON,
- ustawienie znaków tymczasowej organizacji ruchu.

**2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Na terenie przewidzianym pod inwestycje nie występują istniejące obiekty budowlane.

**3. Wykaz elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa zdrowia i ludzi.**

Stwierdzono brak elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogłyby stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

**4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.**

Zakres robót obejmuje następujące pozycje:

- roboty wykonywane pod ruchem,
- roboty ziemne:
  - niezachowanie odpowiedniego nachylenia skarpy, obsunięcie lub przysypanie ziemią,
  - składowanie materiałów na krawędzi wykopu,
  - niestaranne wykonanie szalunków lub ich brak,
  - użycie niewłaściwych materiałów do wykonania szalunków,
  - brak lub niewłaściwe zejścia do wykopów,
  - przebywanie w zasięgu pracy ramienia koparki,

W związku z ww. robotami niezbędne jest podjęcie czynności mających na celu takie ich przygotowanie i zabezpieczenie, by w maksymalnym stopniu ograniczyć ryzyko powstawania wypadków i katastrof.

Każda z wymienionych kategorii robót powinna posiadać plan i procedurę bezpiecznego jej wykonywania, zaś pracownicy powinni być przeszkoleni na okoliczność prac przewidzianych w poszczególnych kategoriach.

Do najważniejszych zagrożeń, które mogą występować podczas budowy, zaliczyć należy prace wykonywane „pod ruchem”. Prace te są zawsze bardzo niebezpieczne i należy zwrócić szczególną uwagę na ich odpowiednie przygotowanie i zabezpieczenie.

## **5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

Obowiązkiem kierownictwa budowy oraz nadzoru jest zapewnienie przeszkolenia każdego pracownika zatrudnionego na budowie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. Szkolenia powinny być prowadzone przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia i wiedzę oraz umiejętność przekazywania wiedzy uczestnikom szkolenia. Pracownicy szkoleni mają obowiązek poświadczyc własnym podpisem nabycie wiedzy, która została im przekazana w trakcie szkolenia. Kierownictwo budowy i nadzoru jest zobowiązane do przekazania osobie prowadzącej szkolenia wskazówek, co do programu szkolenia, w którym powinny być w sposób szczególny eksponowane zagrożenia związane z robotami kategorii wymienionych w poprzednim punkcie.

Kierownik budowy i kierownicy niższych szczebli mają obowiązek sprawdzenia, czy pracownik przystępujący do pracy został przeszkolony. Ponadto kierownicy robót kategorii wymienionych w ww. punkcie powinni dodatkowo zwrócić uwagę pracownikom podejmującym pracę na szczególne rodzaje zagrożeń wiążące się z daną kategorią. Dodatkowo kierownicy powinni pouczyć pracowników o obowiązku zwracania uwagi na przypadki niestosowania się innych pracowników do obowiązujących zasad, a w razie rażących przypadków – zgłaszania takich zdarzeń przełożonym.

Kierownik budowy i nadzór jest zobowiązany do okresowego sprawdzania przestrzegania zasad bezpieczeństwa i higieny pracy i sporządzania raportu z tej czynności.

## **6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

Kierownik budowy i nadzór mogą wykorzystywać dla zapewnienia bezpieczeństwa robót następujące środki techniczne i sposoby organizacji robót:

- wygradzenia i oznaczenia stref, gdzie prowadzone są roboty szczególnie niebezpieczne,
- informowanie i powiadamianie o miejscu, czasie i sposobach prowadzenia robót niebezpiecznych oraz sposobów zachowania zapewniających bezpieczeństwo,
- harmonizacji i takiego prowadzenia robót niebezpiecznych, by zagrożenia dotyczyły możliwie jak najmniejszej liczby pracowników i miały miejsce w porze, gdy potencjalne zagrożenia tak pracujących na budowie jak i ewentualnych osób postronnych są minimalne,
- zapewnienie pracownikom pracującym w strefach zagrożenia niezbędnych indywidualnych środków ochrony,
- zapewnienie niezbędnych sprawdzeń sprawności i stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i urządzeń technicznych pod kątem zapewnienia bezpieczeństwa,
- zapewnienia właściwego zabezpieczenia miejsc i stref niebezpiecznych podczas przerw w pracy (inż. głębokie wykopy, urządzenia elektryczne pod napięciem, zabezpieczenie maszyn i sprzętu przed uruchomieniem przez osoby nieupoważnione, etc.),
- zorganizowanie miejsca, gdzie można udzielać pierwszej pomocy osobom poszkodowanym w wypadkach,
- zorganizowani służby odpowiadającej za bezpieczeństwo i ochronę mienia na budowie.

Szczegółowy plan bioz powinien opracować kierownik budowy zgodnie z cytowanym na wstępie rozporządzeniem.

Telefony alarmowe:

- 112 – ogólnoeuropejski numer alarmowy,
- 997- Policja,
- 998- Państwowa Straż Pożarna,
- 999- Pogotowie ratunkowe.

Opracował:

*mgr inż. Łukasz Śpica*