

## SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

INWESTOR	<b>GMINA WARLUBIE</b> <b>UL. DWORCOWA 15, 86-160 WARLUBIE</b>
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<b>Projekt budowy sieci wodociągowej i przyłączy wodociągowych do budynków mieszkalnych jednorodzinnych zlokalizowanych w Warlubiu, w zakresie działek nr 207/1, 211, 210/8, 212/3, 210/4, obr. Warlubie 0018.</b>
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<b>Miasto: Warlubie</b> <b>Kategoria obiektu budowlanego: Kategoria XXVI</b>
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	<b>Nazwa jednostki ewidencyjnej: 041411_2 Warlubie</b> <b>Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0018 m. Warlubie</b> <b>Numery działek ewidencyjnych: dz. nr 207/1, 211, 210/8, 212/3, 210/4</b>
SPIS ZAWARTOŚCI	<b>1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (str. 4.2-4.3)</b> <b>2. Decyzja lokalizacyjna NR 6/2022 (str. 4.4-4.14)</b> <b>3. Uzgodnienie z Zakładem Usług Komunalnych (str. 4.15-4.16)</b> <b>4. Warunki techniczne na podłączenie do sieci wodociągowej (str. 4.17-4.18)</b> <b>5. Uzgodnienie ZUDP (str. 4.19-4.22)</b> <b>6. Uzgodnienie z rzeczoznawcą ppoż. (str. 4.23)</b> <b>7. Decyzja lokalizacyjna zamienna (str. 4.24-4.29)</b> <b>8. Uzgodnienie PKP PLK S.A. (str. 4.30-4.32)</b> <b>9. Zgoda na odstąpienie od wymogów odległościowych (str. 4.33-4.34)</b>

## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

(wg. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. Dz. U. nr 120 poz. 1126.)

### **Spis treści:**

**1.1 Podstawa opracowania**

**1.2 Zakres robót**

**1.3 Wykaz obiektów budowlanych**

**1.4 Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

**1.5 Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych i sposoby ich zapobiegania**

**1.6 Instruktaż pracowników**

**1.7 Środki techniczne i organizacyjne**

### **1.1 Podstawa opracowania:**

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. nr 120, poz. 1126).
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003r. (Dz. U. nr 47, poz. 401) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.
- Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. (Dz. U. nr 169 z 2003 r., poz. 1650) w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30.10.2002 r. (Dz. U. nr 191, poz. 1596) w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników w czasie pracy.
- Wymagania Techniczne COBRTI INSTAL – zeszyt 7 – Warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji gazowych, zalecane do stosowania przez Ministerstwo Infrastruktury, Wydawca: COBRTI INSTAL Warszawa oraz Ośrodek Informacji „Technika instalacyjna w budownictwie”, Warszawa.

### **1.2 Zakres robót dla potrzeb sieci i przyłączy wodociągowych:**

- zaznaczenia tras przewodów sieci,
- prowadzenie nowych przewodów,
- próba ciśnieniowa,
- montaż armatury,
- rozruch sieci i przyłączy wodociągowych.

### **1.3 Wykaz obiektów budowlanych:**

Projekt w swoim zakresie obejmuje budowę sieci wodociągowej i przyłączy wodociągowych do budynków mieszkalnych jednorodzinnych zlokalizowanych w Warlubiu, dz. nr 207/1, 211, 210/8, 212/3, 210/4 obr. Warlubie 0018.

### **1.4 Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

Lokalizacja budynku, otoczenie, ani też żadne z elementów zagospodarowania działki czy terenu nie powinny stwarzać sytuacji zagrożenia bezpieczeństwa czy zdrowia pracowników.

Obowiązkiem wykonawcy jest zabezpieczenie terenu budowy przed dostępem osób niepowołanych ze szczególnym uwzględnieniem dzieci.

### **1.5 Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych i sposoby ich zapobiegania.**

- prace przy użyciu narzędzi i elektronarzędzi,
- prace na pomostach.

Zabezpieczenie ludzi przed powyższymi zagrożeniami należy określić w „Planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”, który powinien być sporządzony przez Kierownika Budowy, zgodnie z Ustawą z dnia 7.07.1994 r. ze zmianami z dnia 27.03.2003 r. Prawo Budowlane (tekst ujednolicony - Dz. U. nr 80, poz. 718 z dnia 10 maja 2003 r.

### **1.6 Instruktaż pracowników.**

Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, Kierownik Budowy, lub Brygadzysta przygotowuje plan prowadzenia robót, zapoznaje z nim załogę, oraz udziela instruktażu o sposobach bezpiecznego wykonania zaplanowanego przedsięwzięcia na poszczególnych jego etapach. Instruktaż stanowiskowy należy zakończyć sprawdzeniem wiadomości i umiejętności z zakresu wykonania prac, zgodnie z przepisami i zasadami BHP. Ponadto przed przystąpieniem do realizacji robót Kierownik Budowy wyznacza sposób oraz miejsce przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy zgodnie z przepisami i zasadami BHP. Personel techniczny budowy, robotnicy muszą być przeszkoleni w zakresie technologii prowadzenia robót przewidywanych w projekcie, zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.

### **1.7 Środki techniczne i organizacyjne:**

- Wydzielić plac budowy i zabronić dostępu osobom postronnym,
- Przed rozpoczęciem robót wyznaczyć strefy niebezpieczne,
- Określić miejsce rodzaj i sposób użycia środków ochrony p.poż.
- Określić drogi ewakuacji z pomieszczeń oraz z terenu budowy w razie pożaru lub klęsk żywiołowych.

W celu zapobiegania pożarom należy stosować tablice ostrzegawcze „Zakaz palenia tytoniu”, sprzęt ochrony indywidualnej oraz zabezpieczyć miejsca, w których wykonane są prace spawalnicze. Prace mogą prowadzić tylko osoby uprawnione, odpowiednio przeszkolone, posiadające kompletną odzież roboczą. Należy używać sprawnych technicznie urządzeń zasilanych energią elektryczną. Należy posiadać właściwy ubiór roboczy oraz sprzęt ochronny taki jak rękawice, okulary ochronne, nakrycie głowy. Przed rozpoczęciem prac Kierownik Budowy sprawdza: stan rusztowań w zakresie stabilności pomostów, oraz stan wszystkich innych koniecznych zabezpieczeń.

Podczas składowania materiałów należy zastosować ogrodzenie miejsc niezabezpieczonych taśmami lub barierkami. Materiały składować tylko do bezpiecznej wysokości z umieszczeniem tablic informacyjnych: "składowisko materiałów". Wszystkie instalacje odbiorcze na placu budowy muszą być zabezpieczone wyłącznikami różnicowoprądowymi o prądzie 30 mA.

inż. Maciej Sykała  
upr. WAM/0074/POOS/09