

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Czarna
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	m.Czarna, Gmina Czarna XXVI
NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ, NAZWA I NUMER OBREBU EWIDENCYJNEGO, NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	180303_2. 0003.1330/3 180303_2. 0003.1382/4
MIĘ I NAZWISKO INWESTORA ORAZ JEGO ADRES	Gmina Czarna ul. Dworcowa 6 39-215 Czarna
PROJEKTANT:	inż. Janusz Mitek upr. nr WD-NB-8346/60/81 Specjalność: Instalacyjno-inżynierska w zakresie: sieci sanitarnych
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jacek Mitek upr. nr PDK/0112/POOS/08 Specjalność: Instalacyjna w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

- 02.09.2024 -

V. ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE

- Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ) str.2
- Decyzja Wójta Gminy Czarna o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: UG.6733.1.2024 z dnia 08.03.2024r.str. 6
- Odpis Protokołu z posiedzenia narady koordynacyjnej w dniu 30.07.2024r. znak GK.IV.6630.1.335.2024.....str. 9
- Warunki techniczne budowy odcinka sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami wydane przez Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Czarnej znak GZGK-7024.B.67.23 z dnia 31.10.2023r.str. 11
- Uzgodnienie projektu przez Polską Spółkę Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle znak PSGJA.ZMSM.763B.240.1.24 z dnia 02.09.2024 ...str.12

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

(opracowana na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r., w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz. U. Nr 120, poz. 1126)

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi w miejscowości Czarna”

NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ, NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO, NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	180303_2. 0003.1330/3 180303_2. 0003.1382/4
--	--

INWESTOR:

**Gmina Czarna
ul. Dworcowa 6
39-215 Czarna**

Projektant:

inż. Janusz Mitek

Usługi Projektowe i Nadzory

ul. Wybickiego 30, 39-200 Dębica

02.09.2024r.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego.

- Wytczenie geodezyjne w terenie trasy sieci kanalizacyjnej.
- Wykonanie wykopów wąskoprzestrzennych (lub szerokoprzestrzennych) oraz ich zabezpieczenie.
- Wykonanie odwodnienia wykopów ,
- Wykonanie podsypki piaskowej pod rurociągi i jej zagęszczenie.
- Ułożenie rur w wykopach.
- Montaż rurociągów i studni.
- Wykonanie zasypu ochronnego z zagęszczeniem.
- Zasypanie wykopów.
- Odbudowa dróg.

2. Wykaz istniejącego uzbrojenia na terenie objętym opracowaniem.

- Uzbrojenie podziemne - sieć kanalizacji sanitarnej, gazowej, wodociągowej, energetycznej.
- Uzbrojenie naziemne - sieć energetyczna i teletechniczna.

3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Nie występują.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.

- Wykonywanie i zabezpieczenie wykopów.
- Prace montażowe wykonywane w wykopie.
- Transport i montaż elementów.
- Próby ciśnieniowe sieci.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót budowlanych.

Wszyscy pracownicy zatrudnieni na budowie powinni być przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa i higieny i pracy .

Podczas instruktażu pracowników należy zwrócić uwagę na:

- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- konieczność bezpośredniego nadzoru przez osoby odpowiedzialne nad pracami szczególnie niebezpiecznymi.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.
- Przed przystąpieniem do prac wykonywanych sprzętem mechanicznym, należy sprawdzić sprawność sprzętu.
 - Stosować odzież ochronną , szczególnie obuwie i rękawice ochronne.
 - Podczas transportu elementów sieci oraz prac wykonywanych sprzętem mechanicznym stosować się do przepisów BHP.
 - Roboty montażowe wykonywane w wykopach wykonywać po sprawdzeniu umocnienia wykopów.
 - Przy wykonywaniu prób ciśnieniowych – należy zadbać aby urządzenia były sprawne technicznie.
 - W rejonie istniejącego uzbrojenia wykopy wykonywać ręcznie.