

II. ZAŁĄCZNIKI

TEMAT	PRZEBUDOWA ULICY GÓRSKIEJ WE WLENIU; W ZAKRESIE: PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI OGÓLNOSPŁAWNEJ POLEGAJĄCA NA JEJ ROZDZIALE NA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ
KATEGORIA BUDYNKU	XXVI
OBIEKT	Kanalizacja deszczowa
ADRES	ul. Górska, 59-610 Wleń
NR DZIAŁKI	169 ul. Pocztowa 191,90, ul. Górska
OBREB BRANŻA	obr: 0002 Wleń, jedn. ewid. 021205_4 m. Wleń instalacyjna
INWESTOR	Urząd Miasta i Gminy Wleń Pl. Bohaterów Nysy 7 58-610 Wleń

	NAZWISKO I IMIĘ	NR UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT: - branża sanitarna-	mgr inż. Łukasz Szpinek tel. 509 950 590	82/DOS/08 DOS/IS/0391/08	

Walbrzych 31 styczeń 2021 r

Lp.	Nazwa dokumentu	Nr strony
1.1.	Informacja BIOZ	

INFORMACJA BIOZ

TEMAT	PRZEBUDOWA ULICY GÓRSKIEJ WE WLENIU; W ZAKRESIE: PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI OGÓLNOSPŁAWNEJ POLEGAJĄCA NA JEJ ROZDZIALE NA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ
KATEGORIA BUDYNKU	XXVI
OBIEKT	Kanalizacja deszczowa
ADRES	ul. Górska, 59-610 Wleń
NR DZIAŁKI	169 ul. Pocztowa 191,90, ul. Górska
OBREB BRANŻA	obr: 0002 Wleń, jedn. ewid. 021205_4 m. Wleń instalacyjna
INWESTOR	Urząd Miasta i Gminy Wleń Pl. Bohaterów Nysy 7 58-610 Wleń

	NAZWISKO I IMIĘ	NR UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT: - branża sanitarna-	mgr inż. Łukasz Szpinek tel. 509 950 590	82/DOS/08 DOS/IS/0391/08	

1.1. Podstawa opracowania.

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia - Dziennik Ustaw Nr 120 z dnia 10.07.2003

1.2. Zakres robót całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji

Zakres robót w kolejności realizacji:

roboty ziemne – wykopy, wykonanie podłoża

roboty instalacyjne – ułożenie rur, montaż.

próby szczelności, pomiary geodezyjne,

zasypanie wykopów

odtworzenie nawierzchni

1.3. Wykaz obiektów istniejących

Uzbrojenie terenu w sieci:

- istniejąca sieć gazowa,
- istniejące przyłącza wodne (ze studni głębinowych),
- istniejące kable telefoniczne.
- sieć deszczowa
- napowietrzna sieć elektryczna ,

1.4. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stanowić zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

W obrębie działki drogowej zlokalizowane są sieci: wodociągowe, sieć gazowa, energetyczna, teletechniczna

1.5. Przewidywane zagrożenia

- roboty ziemne
- praca maszynowego sprzętu ciężkiego
- strefy składowania materiałów konstrukcyjnych i budowlanych
- drogi transportu materiałów konstrukcyjnych i budowlanych
- roboty przyłączeniowe w wykopie
- istniejące uzbrojenie w miejscach skrzyżowań z układanym rurociągiem

1.6. 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

Powołać kierownika budowy. Poprawnie zagospodarować plac budowy. Budowę wyposażać w odpowiednie tablice informacyjne i instruktażowe, sprzęt pierwszej pomocy, BHP i p.poż. Przeprowadzić branżowe szkolenie pracowników pod względem BHP przed przystąpieniem do realizacji robót na stanowiskach pracy. Procedury określające zasady bezpiecznej pracy zawarte są w przepisach eksploatacji i bezpiecznej pracy branż biorących udział w inwestycji, które pracownicy mają obowiązek znać i stosować. Wiedza o której mowa powinna być potwierdzona branżowymi zaświadczeniami kwalifikacyjnymi. Ponadto każde przedsiębiorstwo wykonawcze ma obowiązek posiadać i stosować instrukcje wykonywania prac zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa.

Ponadto:

- wykopy oznakować i zabezpieczyć
- wyznaczyć i oznakować place składowania materiałów budowlanych
- wyznaczyć i oznaczyć strefy montażu elementów budowlanych
- wyposażać teren budowy w sprzęt BHP i p.poż.
- zapewnić środki łączności z jednostkami administracji budowlanej, pomocy medycznej i służb technicznych, straży pożarnej, policji itp.,
- stosować sprawny i odpowiedni sprzęt mechaniczny
- stosować materiały posiadające odpowiednie atesty techniczne
- prace w pobliżu istniejących sieci uzbrojenia terenu prowadzić w obecności oraz pod nadzorem odpowiednich służb technicznych,
- stosować odpowiedni sprzęt BHP przy pracach ogólnych i w wykopach.