

## INFORMACJA BIOZ

*Obiekt:* **BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ**  
dz. Nr 90/3, 646/4, 76/19, 76/49, 76/46, 76/9,  
647, 75/13, 75/7 obręb Piecki, Ul. Polna, Piecki

*Branża:* **SANITARNA**

*Miejscowość:* **msc. Piecki ul. Polna**

*Inwestor:* **Gminny Piecki**  
**Ul. Zwycięstwa 31**  
**11-710 Piecki**

Opracował:

mgr inż. Beata Ziety

**Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003  
r. część opisowa zawiera :**

**1. Zakres robót:**

- sieć kanalizacji sanitarnej – 1368,3 m

Przewiduje się kolejność realizacji :

I- etap - roboty ziemne

II-etap - sieć kanalizacji sanitarnej

III-etap – ustawienie przepompowni i rozruch

VI - etap - próby ciśnieniowe, płukanie.

V - etap - roboty odtworzeniowe i porządkowe.

**2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

Na terenie objętym inwestycją istnieją urządzenia podziemne takie jak:

- sieć energetyczna
- sieć telekomunikacyjna
- sieć wodociągowa

Obiekty nadziemne istniejące:

- pola i łąki :

**3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludności .**

Takimi elementami są :

- przekopy i wykopy

**4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.**

Wysoki stopień zagrożenia:

- dokonanie ręcznego odkrycia i przejścia pod urządzeniami podziemnymi wym. w pkt. 2 po uprzednim ich wskazaniu przez właścicieli tych urządzeń.

**5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników.**

Przed przystąpieniem do wykonania w/w robót określonych wysokim zagrożeniem należy zapoznać" pracowników:

- z technologią ich wykonawstwa,
- przestrzegania zabezpieczeń, urządzeń,
- zapoznanie z dokumentacją budowlaną ze wskazaniem szczegółowym urządzeń podziemnych

między innymi: kable energetyczne.

- organizacja ruchu na czas budowy, kursy BHP, udzielania pierwszej pomocy w przypadku wystąpienia wypadku.

**6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefie szczególnego zagrożenia zdrowia.**

- zorganizowanie placu budowy wyposażonego w środki BHP, p.poż. i podręczne medykamenty,
- zapewnienie sprawnej komunikacji pomimo częściowego lub całkowitego ograniczenia ruchu w ciągu dróg, na których przewiduje się roboty,

Opracował :

mgr inż. Beata Zięty