

FEDERACJA STOWARZYSZEŃ  
NAUKOWO-TECHNICZNYCH NOT  
Rada Regionalna w Ostrołęce  
07-410 OSTROŁĘKA, ul. Mazowiecka 6  
tel. 764-58-58, 764-34-42, kier. (0-29)

## INFORMACJA

**dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na terenie budowy**

**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami do budynków  
na terenie msc.: Szlasy Łozino, Szlasy Bure, Szczuki, Węgrzynowo,  
Kalinowiec, Chodub**


Adres inwestycji:

gm. Płoniawy-Bramura  
pow. makowski  
woj. mazowieckie

Inwestor: Gmina

Płoniawy-Bramura

Sporządził:

*mgr inż. Edward Bilski*  
  
Op. Bud. 4290/75/Am  
Spec. Instalacje Sanitarne  
07-410 Ostrołęka, ul. Witosa 2/29  
tel. (0-29) 760-86-33

Ostrołęka, marzec 2009 r.

## CZĘŚĆ OPISOWA

### Remont stacji uzdatniania wody

#### 1. Zakres robót zamierzenia obejmuje:

- wykonaniu sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej z przyłączami do budynków w postaci przepompowni przydomowych i przykanalików,
- wykonaniu pompowni sieciowych jw.

#### 2. Istniejące obiekty budowlane

Brak urządzeń sieci kanalizacji sanitarnej na terenie objętym projektem

#### 3. Elementy robót budowlano - montażowych mogących stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

- Wykonywanie wykopów głębokich pod elementy sieci i przyłączy kanalizacyjnych (z uzbrojeniem) w rejonie dróg publicznych
- Wykonywaniu wykopów w rejonie i zbliżeniu z budynkami mieszkalnymi i gospodarczymi
- Wykonywaniu robót budowlano-montażowych w rejonach istniejącego uzbrojenia podziemnego (sieci wodociągowe, kable energetyczne i telefoniczne)

#### 4. Przewidywane zagrożenia

- Możliwość obsunięcia ziemi (urobku) do wykopu i zasypaniu pracowników
- Możliwość upadku pracowników firmy budowlanej wykonującej roboty budowlano-montażowe oraz osób trzecich do wykopu
- Możliwość obsunięcia i uszkodzenia fundamentów pod budynki w trakcie wykonywania robót budowlano-montażowych
- Możliwość uszkodzenia uzbrojenia podziemnego w tym kabli energetycznych.

#### 5. Instruktaż dla pracowników przed przystąpieniem do wykonywania wykopów głębokich, pracy terenie dróg publicznych.

Przed przystąpieniem do robót przeprowadzić szkolenie pracowników w zakresie prowadzenia robót z zagrożeniami jw.

#### 6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwu wykonywanych robót

- Przy prowadzeniu głębokich wykopów stosować szalunki oraz odwodnienie wykopów
- Wykonanie projektu organizacji ruchu na zajętych pod realizację inwestycji drogach
- Wykonanie przy wykopach barierek ochronnych przejść dla pieszych i przejazdów dla ruchu pojazdów z oświetleniem
- W rejonach zbliżenia się wykopów do budynków oraz kolizji z uzbrojeniem podziemnym wykopy wykonywać ręcznie.

Pozostałe roboty budowlano-montażowe na terenie SUW-u nie stwarzają zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

#### UWAGA

Wykonawca robót przed przystąpieniem do prac budowlanych powinien opracować plan „Bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”

Plan ten winien wykonać w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji i dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 poz. 1126)

Plan „bioz” należy wykonać przed rozpoczęciem robót bud.-mont. z uwzględnieniem uwag o warunkach bhp na terenie budowy określonych w projektach budowlanych.

*mgr inż. Edward Bilski*  
*Bilski*  
Dpr. Bud. Nr 290/75/Łm  
Spec. Instalacje Sanitarne  
07-410 Ostrołęka, ul. Witosa 2/29  
tel. (0-29) 760-86-33