

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)

STAROSTA MAKÓWSKI  
ul. Rynek 1  
06-200 Maków Maz.  
- 1 -

## INFORMACJA

dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na terenie budowy

**Remont stacji uzdatniania wody w msc. Szlasy Łozino**

Adres inwestycji:

msc. Szlasy Łozino

gm. Płoniawy-Bramura

pow. makowski

woj. mazowieckie

Właściciel zamówienia zobowiązuje się do pokrycia  
o porównaniu na budowę Nr 46/1/2009  
z dnia 09.11.2009r.

Inwestor: Gmina

Płoniawy-Bramura

Sporządził:

mgr inż. Edward Biłski  
*Biłski*  
Dipl. Nr 290/75/km  
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:

- Remont instalacji technologicznych wewnątrz budynku z wykonaniem orurowania zbiorników z rur PVC-u
- Wykonaniu instalacji technologicznych zewnętrznych (na terenie SUW-u)
- Montaż stalowych zbiorników retencyjnych na wodę o pojemności 2 x 125 m<sup>3</sup>  
Wymiary zbiornika:  
średnica  $\phi$  4500 mm  
wysokość H 9000 mm
- Wykonaniu - rozbudowę istniejącego odstojnika popłuczyn

#### 2. Istniejące obiekty budowlane

- Budynek stacji uzdatniania
- Odstojnik popłuczyn
- Studnie głębinowe szt. 2
- Instalacje technologiczne zewnętrzne, (kan. sanitarna, kan. deszczowa, kable enn)

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

- Klejenie rurociągów z PVC-u wewnątrz budynku stacji
- Montaż zbiorników wyrównawczych
- Montaż studzienek odstojnika popłuczyn.

#### 4. Przewidywane zagrożenia

- Zatrucie oparami kleju używanego do łączenia rurociągów w budynku
- Praca na wysokości powyżej 3,0 m przy montażu zbiorników zagrożenie upadkiem
- Możliwość obsunięcia gruntu podczas wykonywania wykopów głębokich pod odstojnik

#### 5. Instruktaż dla pracowników przed przystąpieniem do wykonywania wykopów głębokich, pracy na wysokościach, praca w środowisku oparów kleju.

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
- Przy prowadzeniu robót montażowych zbiorników stosować rusztowania
- Przy prowadzeniu robót klejenia rurociągów stosować wentylację mechaniczną pomieszczenia

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/inz. Edward Bilski*  
*Bilski*  
Op. Bud. Nr 290/75/k.m  
Spec. Instalacje Sanitarne  
07-410 Ostrołęka, ul. Witosa 2/29  
tel. (0-29) 760-86-33