

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”</b>	
97-500 RADOMSKO	tel. (044) 682 21 57, tel. kom. 0 604 823 027

## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

### **JEDNOSTKA PROJEKTOWA :**

P.P.U.H. VITARO WOJCIECH JĘDRZEJCZYK  
DZIEPÓŁĆ 3  
97-500 RADOMSKO

### **PRZEDSIĘWZIĘCIE :**

PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY.  
REMONT TECHNOLOGII UZDATNIANIA WODY. BUDOWA OBUDOWY  
STUDNI GŁĘBINOWEJ I DWÓCH NAZIEMNYCH ZBIORNIKÓW WODY  
CZYTEJ WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.  
BUDOWA ZBIORNIKA SZCZELNEGO NA ŚCIEKI CHEMICZNE  
NAOCL, UTWARDZENIA TERENU, AGREGATU  
PRĄDOTWÓRCZEGO. REMONT I BUDOWA OGRODZENIA TERENU.  
REMONT I BUDOWA OŚWIETLANIA TERENU. ROZBIÓRKA  
ZBIORNIKA WODY CZYTEJ.

### **ADRES INWESTYCJI :**

DZ. NR EW. 728/1, 728/3, 728/4, 729/1 OBREB 0011 STRAWCZYN,  
JED. EW. 260418\_2 GM. STRAWCZYN,  
UL. ŻEROMSKIEGO,  
26-067 STRAWCZYN

### **INWESTOR :**

GMINA STRAWCZYN  
UL. ŻEROMSKIEGO 16  
26-067 STRAWCZYN

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”	
97-500 RADOMSKO	tel. (044) 682 21 57, tel. kom. 0 604 823 027

## **I. PODSTAWA OPRACOWANIA :**

Niniejszą informację opracowano na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia oraz Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (Dz. U. z dnia 10 lipca 2003 r.)

## **II. ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI :**

- przebudowa budynku stacji uzdatniania wody
- demontaż istniejącej technologii uzdatniania wody
- budowa nowej technologii uzdatniania wody
- budowa obudowy studni głębinowej nr 3
- budowa dwóch naziemnych zbiorników wody  $V_r = 150 \text{ m}^3$
- budowa agregatu prądotwórczego
- budowa oświetlenia terenu
- budowa niezbędnej infrastruktury technicznej wod-kan i elektrycznej
- rozbiórka dwóch zbiorników wody czystej  $V = 50 \text{ m}^3$
- budowa szczelnego zbiornika ścieków chemicznych NaOH
- wykonanie wewnętrznych instalacji wod-kan
- wykonanie wewnętrznych instalacji elektrycznych i AKPiA
- zagospodarowanie terenu – wykonanie komunikacji projektowanej
- uporządkowanie i zagospodarowanie terenu inwestycji.

## **III. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**

Brak.

## **IV. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA I LUDZI.**

Brak.

## **V. WSKAZANIA DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH**

Uznano, że podczas realizacji robót budowlanych mogą wystąpić zagrożenia w rozumieniu cytowanego w poz. 3.4.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury:

- uraz od elektronarzędzi
- porażenie prądem
- urazy mogące powstać podczas prac ślusarskich przy demontażu
- urazy mogące powstać podczas prac demontażowych, montażowych i ziemnych
- urazy mogące powstać podczas montażu rurociągów - spawanie
- urazy mogące powstać podczas prac montażowych elektroenergetycznych
- zatrucie metanem z kanału kanalizacyjnego

## **VI. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW**

Należy przeprowadzić szkolenie pracowników pod względem BHP na następujących stanowiskach pracy:

- Szkolenie BHP przy robotach demontażowych
- Szkolenie BHP przy robotach transportowych i rozładunkowych
- Szkolenie BHP przy robotach montażowych.

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”	
97-500 RADOMSKO	tel. (044) 682 21 57, tel. kom. 0 604 823 027

Poza szkoleniem podstawowym, nie przewiduje się dodatkowo szkolenia specjalistycznego pracowników. Pracownicy wykonujący roboty przy instalacjach powinni być przeszkoleni w zakresie przepisów **bhp** jakie obowiązują wszystkich pracowników w budownictwie tj. kurs **bhp I stopnia** dla pracowników fizycznych, oraz kurs **bhp II stopnia** dla kadry technicznej.

Ponadto pracownicy fizyczni powinni otrzymać szczegółowy instruktaż dla poszczególnych stanowisk: jak roboty przy próbach szczelności, ciśnieniowych, roboty przy czynnej instalacji elektrycznej. Pracownicy powinni zapoznać się ze sprzętem **bhp** występującym na budowie w zakresie jego obsługi.

## VII. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA

Przed rozpoczęciem robót, kierownik budowy winien opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Wykonywanie skrzyżowań z siecią elektryczną kablową winno prowadzić się po wyłączeniu napięcia.

Branża	Projektant	Podpis	Sprawdzający	Podpis
<b>Architektoniczna</b>	mgr inż. arch. Iwonna Wencius - Kowalska Nr upr.217/74/Łw		mgr inż. arch. Piotr Zaborowski Nr upr. GP.IV.7342(56)94	
<b>Konstrukcyjna</b>	mgr inż. Elżbieta Ochocka Nr upr. UAN-VIII 83861/136/87		mgr inż. Stanisław Kret Nr upr. UAN-VIII 7342/199/94	
<b>Sanitarna</b>	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk Nr upr. LOD/1795/POOS/11		mgr inż. Kazimierz Maj Nr upr. UAN.IV-10220/20/84	
<b>Elektryczna</b>	mgr inż. Tomasz Kabziński Nr upr. LOD/2279/PWOE/13		mgr inż. Marcin Antoszczyk Nr upr. LOD/2066/PWOE/12	