

## **STRONA TYTUŁOWA**

**Informacji bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla potrzeb przebudowy i rozbudowy stacji  
uzdatniania wody w m. Kozice**

dz. nr: 39/4, 39/8, 165 i 66/2 obr. 0052 Kozice, gm. Gostynin  
**nr jednostki ewidencyjnej 140402\_2**

**Inwestor:  
Gmina Gostynin**

Opracowała:

mgr inż. arch. Małgorzata Miskiewicz

upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej nr 78/00/W1

## **Informacja nt. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla potrzeb przebudowy i rozbudowy stacji uzdatniania wody w m. Kozice**

### **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów**

W skład inwestycji wchodzi przebudowa budynku technologicznego z urządzeniami technologicznymi, budowa zbiorników wyrównawczych wody czystej, sieć kanalizacyjna dla potrzeb odprowadzania wód technologicznych z płukania filtrów.

### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Na przedmiotowym terenie zlokalizowana jest studnia, budynek technologiczny i infrastruktura towarzysząca obiektu ujęcia wód podziemnych i stacji uzdatniania wody w m. Kozice.

### **3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

Ruch samochodowy w pobliskiej drodze powiatowej, źródło prądu elektrycznego z istniejących sieci i instalacji elektrycznych (naziemnych i podziemnych), upadek z wysokości większej niż 2 m, ruch pojazdów na terenie budowy, wykonywanie prac budowlanych w odległości mniejszej niż 5 m od linii napowietrznej średniego napięcia.

### **4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas występowania**

Elementami zagrożenia mogą być wykopy pod przewody (wodociągowe, kanalizacyjne), pod zbiorniki, fundamenty oraz inne obiekty technologiczne i dlatego wymagają odpowiedniego wykonywania, umocnienia i oznakowania.

### **5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Pracowników należy zapoznać z warunkami terenowymi z zaznaczeniem elementów, które mogą zagrażać i dokonać doraźnego szkolenia BHP dla potrzeb tej budowy.

#### **5.1. Informacja o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia.**

Wykopy pod przewody międzyobiektywne zaopatrzyć w zastawy z oznakowaniem.

Substancje i preparaty niebezpieczne nie będą stosowane na budowie.

Dokumentacja będzie przechowywana u kierownika budowy.

### **6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania 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.**

Przed przystąpieniem do robót należy całą kadrę biorącą udział przy realizacji zadania zapoznać z przepisami BHP oraz innymi wskazaniami wynikającymi z następujących przepisów:

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 (Dz.U. z 15.10.2001) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401 z dnia 19 marca 2003 r.)

Wyznaczyć należy miejsca składowania materiałów budowlanych przeznaczonych do wbudowania.

Podczas prowadzenia robót ziemnych i fundamentowych wykopy liniowe należy ogrodzić barierami. Ewentualne przejścia nad wykopami powinny być zaopatrzone w bariery ochronne z poręczą na wysokości 110cm, deski krawężnikowe o wysokości 15cm oraz wypełnienie wolnej przestrzeni pomiędzy poręczą a deską krawężnikową w sposób zabezpieczający przed spadnięciem z wysokości.