

## **STRONA TYTUŁOWA**

**Informacji bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla potrzeb rozbudowy i przebudowy stacji wodociągowej  
w Wólce Starzyńskiej**

**w ramach inwestycji pn: Modernizacja ujęcia wody w Wólce Starzyńskiej, gm. Szczekociny**

**dz. nr: 590/1, 592/1, 593/1, 594/1, 595/1 i 596/1 – obr. 0019 Wólka Starzyńska, gm. Szczekociny  
nr jednostki ewidencyjnej 241608\_5**

**Inwestor:**

**Gmina Szczekociny**

Opracowała:

mgr inż. arch. Małgorzata Miszkiewicz

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

**Informacja nt. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla potrzeb rozbudowy i przebudowy stacji wodociągowej w Wólce Starzyńskiej**

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

W skład inwestycji wchodzi budowa naziemnej obudowy studni głębinowej, budynku technologicznego z niezbędnymi instalacjami, zbiornika bezodpływowego na ścieki z chlorowni, zbiornika bezodpływowego na ścieki sanitarne oraz infrastruktury towarzyszącej.

**2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Na przedmiotowym terenie zlokalizowane są: studnia głębinowa w obudowie podziemnej, studnia głębinowa w budynku, budynek technologiczny murowany, cztery zbiorniki nadziemne na wodę czystą i infrastruktura towarzysząca.

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

Ruch samochodowy w pobliskiej drodze, źródło prądu elektrycznego z istniejących sieci i instalacji elektrycznych (naziemnych i podziemnych).

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

Elementami zagrożenia mogą być roboty rozbiórkowe, 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 międzyobiektowe 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.