

**INFORMACJA**  
**DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**  
**(wg Rozp Min. Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r., Dz. U. 2003.120.1126),**  
**w zakresie obejmującym prace remontowo – modernizacyjne**  
**górnej części wieży wodociągowej w Śremie, przy ul Mickiewicza.**

**1.0 Dane dotyczące obiektu, inwestora i projektanta :**

- 1.1 Nazwa i adres obiektu: Wieża wodociągowa w Śremie  
Projekt budowlany remontowo – modernizacyjny górnej części wieży,  
ul. Mickiewicza, 63-100 Śrem;
- 1.2 Nazwa i adres inwestora: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Śremie Sp.z o.o,  
ul. Parkowa 8, 63-100 Śrem;
- 1.3 Imię i nazwisko oraz adres projektanta:  
A/ Architektura: Autorskie Studio Architektoniczne  
**Wojciech Tkaczyk**  
ul Ludmiły 10, 61-054 Poznań  
B/ Konstrukcja: „Projekt”  
Pracownia Projektowa Budownictwa  
**Tadeusz Hałas**  
ul. Łomżyńska 10, 61-048 Poznań

**2.0 Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:**

- 2.1 *Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:*  
Realizacja obejmuje tylko jeden obiekt tj. „Modernizację górnej części wieży wodociągowej w Śremie” przy ulicy Mickiewicza.
- 2.2 *Wykaz istniejących obiektów budowlanych:*  
Na terenie placu budowy (działki) znajduje się tylko jeden obiekt tj. „Wodociągowa wieża ciśnieni”, która w ramach niniejszego projektu podlega częściowej modernizacji. Otoczenie wieży jest nie zagospodarowane. Najbliższym obiektem jest tablica pamiątkowa.
- 2.3 *Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:*  
Elementy, które mogły by stwarzać niebezpieczeństwo dla ludzi, na terenie działki, nie występują.
- 2.4 *Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce ich występowania:*  
Podczas całego cyklu realizacji budowy mogą wstąpić zagrożenia głównie:  
A/ Podczas montażu rusztowania,  
B/ Podczas montażu dźwigu,  
C/ Podczas demontażu niektórych elementów konstrukcji dachowej i jej odkładania na terenie placu,

---

Dokumentacja techniczna na przeprowadzenie modernizacji wieży wodociągowej w Śremie  
Projekt budowlany remontu, modernizacji i zabezpieczenia górnej części wieży;  
KOREKTY DLA ZAKRESU ROBÓT

Tom 2: projekt architektoniczno-budowlany – stan projektowany  
INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

ARKUSZ NR 30

Informacja BIOZ liczy 2 strony i obejmuje arkusze nr 30-31

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone

---

D/ Podczas renowacji ścian górnej części wieży tj. od poziomu +25,30 m do poziomu gzymsu dachu.

Pozostałe prace realizacyjne mieszczą się w zakresie aktualnie obowiązujących przepisów BHP.

2.5 *Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:*

Modernizacja wieży, ze względu na unikatowy i specyficzny charakter obiektu, wymaga od załogi dużego doświadczenia w realizacji podobnych obiektów, wysokiej znajomości przepisów BHP oraz pełnej świadomości skutków i następstw podczas podejmowania decyzji bezpośrednio na budowie. Dlatego też na budowie powinni być zatrudnieni pracownicy, którzy:

A/ Posiadają pełne przeszkolenie BHP,

B/ Posiadają świadectwo dopuszczenia ich do pracy na wysokości,

C/ Nie są pod wpływem alkoholu i narkotyków.

Niezależnie od powyższych wymagań, kierownik budowy, w każdym dniu przed rozpoczęciem pracy powinien poinformować załogę o zakresie prac w danym dniu i o zagrożeniach z tym zakresem ściśle związanych. Dowolność zmiany zakresu, bez zgody kierownika budowy należy wykluczyć.

Prace niebezpieczne należy wykonywać pod ciągłym bezpośrednim nadzorem kierownika budowy lub inspektora nadzoru.

2.6 *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:*

A/ Działka, na której znajduje się obiekt, stwarza korzystne warunki zagospodarowania (nie jest obecnie zagospodarowana). Teren budowy należy wygrodzić, oznakować tablicami informacyjnymi oraz ostrzegawczymi (np. zasięg ewentualnego dźwigu). Dla zwiększenia dostępu do budowy, w ogrodzeniu terenu budowy należy wykonać 2 bramy: jedną roboczą, a drugą ewakuacyjną na wypadek możliwości dojazdu karetki pogotowia ratunkowego lub innego pojazdu uprzywilejowanego.

B/ Dla sprawnego, a przede wszystkim bezpiecznego wykonywania i przebiegu prac na budowie, należy opracować projekty:

a) projekt realizacji inwestycji,

b) plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia („plan bioz”),

wg których należy ściśle realizować „modernizację wieży wodociągowej w Śremie”

Opracowali projektanci:

Architektury:

Konstrukcji:

mgr inż. arch. Wojciech Tkaczyk

mgr inż. Tadeusz Hałas

Poznań, czerwiec 2008 r.

---

Dokumentacja techniczna na przeprowadzenie modernizacji wieży wodociągowej w Śremie  
Projekt budowlany remontu, modernizacji i zabezpieczenia górnej części wieży;  
KOREKTY DLA ZAKRESU ROBÓT

Tom 2: projekt architektoniczno-budowlany – stan projektowany  
INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

ARKUSZ NR 31

Informacja BIOZ liczy 2 strony i obejmuje arkusze nr 30-31

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone

---