

Remont naprawczy Wieży Ciśnień przy ul. Filareckiej 1 w Bydgoszczy	PION sp. z o.o.
Załączniki	02/2022r

SPIS OPRACOWAŃ

1. Strona tytułowa do załączników	strona 1
2. Spis opracowań do załączników	strona 2
3. Załączniki.....	strony 3- 31
• Opis do BIOZ	
• Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego "Szwederowo-Stroma" w Bydgoszczy, zatwierdzonego uchwałą Nr LIX/734/09 Rady Miasta Bydgoszczy z dnia 24.06.2009 roku (D.U WK-P Nr 94, poz. 1601 z dnia 25.09.2009 roku)strony 3-12,
• Program prac konserwatorskich dla budynku Wieży Ciśnień opracowany przez mgr. Elizję Marcjanik- Żak w 01/2022 roku.....	strony 14-25,
• Decyzja Prezydenta Miasta Bydgoszczy Nr 17/2022 dnia 11. 02.2022r , w sprawie pozwolenia na prowadzenie prac na obiekcie zabytkowym.....	strony 26-29,
• Opis BIOZ.....	strony 30-31,
• Oświadczenie o braku zagrożenia dla gatunków chronionych.....	strona 32,
• Dodatkowe uzgodnienie z MKZ w Bydgoszczy (na rysunkach) dla okien dachowych	strony 33-34

Remont naprawczy Wieży Ciśnień przy ul. Filareckiej 1 w Bydgoszczy	PION sp. z o.o.
Załączniki	02/2022r

6. BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA ZDROWIA

do projektu PZT i budowlano- architektonicznego prac remontowych naprawczych w budynku WIEŻY CIŚNIEŃ przy ul. Filareckiej 1 w Bydgoszczy - działka Nr **144/14** (**wpisany jest do rejestru zabytków pod nr A/741**)

6.1. INWESTOR: Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp.z.o.o
Bydgoszcz. ul. Toruńska 103

6.2. ADRES INWESTYCJI: 85-160 Bydgoszcz
ul. Filarecka 1 (działka Nr 144/14)

6.3. OPIS:

Projektowane materiały wbudowane w obiekt - po zakończeniu budowy nie stwarzają zagrożenia dla bezpieczeństwa lub zdrowia ludzi.

W okresie realizacji budowy wystąpią roboty budowlane stwarzające zagrożenie dla ludzi:

- a) porażenie prądem elektrycznym,
- c) wibracje i hałas,
- d) urazy mechaniczne powstałe przy pracy: np.; w wyniku upadku.

Przy odpowiednim zabezpieczeniu stanowisk pracy zagrożenia nie powinny przekraczać poziomu akceptowalnego. Zagrożenia związane z narażeniem na hałas i wibracje są zagrożeniami chorobowymi, pozostałe zagrożeniami wypadkowymi. Nie wystąpią zagrożenia dla innych robót.

Obszar budowy podczas trwania robót zostanie oddzielony od pozostałego terenu działek z nim sąsiadujących w sposób zabezpieczający budowę przed dostaniem się osób trzecich i będzie zamykany na czas przestojów budowlanych. Budowa zostanie oznakowana zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi.

Materiał odpadowy, powstały w trakcie budowy usuwany będzie w sposób nie stwarzający niebezpieczeństwa dla ludzi, a następnie wywożony na miejskie wysypisko odpadów.

Wszystkie prace stwarzające zagrożenie wykonywane będą przez odpowiednio przeszkolonych robotników, pod nadzorem uprawnionego kierownika budowy. Pracujący robotnicy nie mogą znajdować się pod wpływem alkoholu lub środków

Remont naprawczy Wieży Ciśnień przy ul. Filareckiej 1 w Bydgoszczy	PION sp. z o.o.
Załączniki	02/2022r

odurzających. Przed przystąpieniem do wykonywania prac, kierownik budowy zobowiązany jest zapoznać pracowników z zasadami bezpiecznego wykonywania robót, środkami ochrony zbiorowej i indywidualnej, które bezwzględnie należy stosować, z kolejnością wykonywania prac, wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy przy poszczególnych czynnościach. Bezpośredni nadzór nad wykonywaniem prac, przy których pracownicy narażeni są na upadek z wysokości powinni sprawować wyznaczeni prze kierownika budowy brygadziści. Zaplecze budowy, pomieszczenia socjalno-sanitarne dla pracujących robotników znajdować w barakowozach ustawionych przy w/w realizowanym budynku.

Nie przewiduje się wbudowywania w obiekt materiałów szkodliwych lub niebezpiecznych dla ludzi, ani przechowywania takich materiałów na placu budowy. Pozostałe materiały budowlane przechowywane będą w magazynach na placu budowy. W trakcie robót budowlanych nie przewiduje się użycia materiałów palnych lub wybuchowych.

W przypadku awarii budowlanej lub wypadku przy pracy- pomoc medyczna dla rannych ludzi odbywać się będzie w najbliższym dyżurującym szpitalu na terenie Bydgoszczy.

Na terenie budowy- znajdować się będzie punkt czerpali wody dla celów budowlanych i przeciwpożarowych.

Kolejność prowadzenia robót budowlanych:

- roboty demontażowe,
- roboty budowlane montażowe
- roboty instalacyjne
- likwidacja placu budowy.

6.4.. UWAGI KOŃCOWE

- Proces budowy i jego poszczególne etapy w całości podlegać będą dokumentowaniu, w szczególności w dzienniku budowy,
- wszystkie użyte materiały budowlane posiadać muszą aktualne atesty PIH oraz świadectwa dopuszczenia do stosowania na terenie Polski lub Unii Europejskiej, a materiały specjalne- atesty dopuszczenia do stosowania w obiektach służby zdrowia,
- obowiązuje zakaz używania lub wbudowywania materiałów niebezpiecznych, szkodliwych zdrowiu ludzi lub stwarzających zagrożenia dla środowiska.
- proces budowlany podlegać będzie nadzorowi przez Inspektorów: budowlanego, sanitarnego, elektrycznego, itp. , oraz w zakresie konserwacji zabytków,
- Dziennik budowy przechowywany będzie u kierownika budowy, a następnie u Inwestora,
- wszystkie roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z D. U. Nr 13/72 „W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano- montażowych i rozbiórkowych”,

Remont naprawczy Wieży Ciśnień przy ul. Filareckiej 1 w Bydgoszczy	PION sp. z o.o.
Załączniki	02/2022r

- obowiązuje zasada pełnej zgodności wykonawstwa z obowiązującymi normami, prawem budowlanym i przepisami ogólnymi jak również przestrzeganiem zasad sztuki budowlanej,
- obowiązuje zasada pełnej zgodności wykonawstwa z obowiązującymi normami, prawem budowlanym i przepisami ogólnymi jak również przestrzeganiem zasad sztuki budowlanej,
- wszelkie zmiany do dokumentacji wymagają wcześniejszego uzgodnienia z projektantem i inwestorem.

Opracował:

mgr. Inż. arch. Ludmiła Magdańska