



3JM Michał Bryłka, ul. Dębowa 1/2, 82-500 Kwidzyn

TEMAT	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
OBIEKT	DOSTOSOWANIE GRUDZIĄDZKICH SPICHLERZY DO PEŁNIENIA FUNKCJI NA RZECZ KULTURY
LOKALIZACJA	GRUDZIĄDZ UL.SPICHRZOWA 33/35 JEDN.EWIDENCYJNA GRUDZIĄDZ OBR. 045 GRUDZIĄDZ, DZIAŁKI NR 6,7,5,4,127/2
INWESTOR	GMINA MIASTO GRUDZIĄDZ 86-300 GRUDZIĄDZ , UL.RATUSZOWA 1

BRANŻA	PROJEKTANT	UPRAWNIENIA/PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Anna Gontarz-Bagińska	08/POOKK/IV/2014 w spec. architektonicznej
KONSTRUKCJA	mgr inż. Tomasz Bagiński	41/2000/Op w spec. konstrukcyjnej
INSTALACJE SANITARNE	inż. Daniel Łogiszyniec	68/Gd/00 w spec. sanitarnej
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Konrad Seklecki	POM/0207/POOE/11 spec. Elektrycznej
INSTALACJE TELETECHNICZNE	mgr inż. Maciej Gehrke	D-1478/13 w spec. teletechnicznej

Gdańsk, maj 2020

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r.w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określa się jn. :

1. Zakres robót dla całego zamierzenia z kolejnością realizacji poszczególnych obiektów : roboty rozbiórkowe, remontowe i konserwatorskie, wykopy, roboty instalacyjne i przyłącza sanitarne, podbudowy, nawierzchnie.
2. Wykaz istniejących obiektów – teren inwestycji znajduje się na terenie zabytkowego śródmieścia.
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi – brak
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas występowania :
 - Roboty rozbiórkowe
 - Roboty drogowe
 - Roboty na wysokości
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych : należy przeprowadzić szkolenie pracowników o tematyce prowadzenia robót rozbiórkowych, prac na wysokości i prac ziemnych, oraz pracowników poddać badaniom pod kątem prac na wysokości.
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania 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: budowa urządzeń i obiektów na terenie śródmieścia - prowadzić z zapewnieniem stałego dojazdu i dojścia okolicznych użytkowników i mieszkańców.

7. Roboty objęte opracowaniem nie dotyczą stref szczególnie niebezpiecznych ani ich sąsiedztwa gdyż:

- 1) nie przewiduje się prowadzenia robót w których występują działania substancji chemicznych lub biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi
- 2) nie przewiduje się prowadzenia robót stwarzających zagrożenie promieniowaniem jonizującym
- 3) nie przewiduje się prowadzenia robót w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych
- 4) nie występują roboty stwarzające ryzyko utonięcia pracowników
- 5) nie występują roboty prowadzone w studniach, pod ziemią i w tunelach
- 6) nie występują roboty prowadzone przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych
- 7) nie występują roboty wykonywane w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza
- 8) nie występują roboty wymagające użycia materiałów wybuchowych

Opracowali:

mgr inż. arch. Anna Gontarz-Bagińska

mgr inż. Tomasz Bagiński

inż. Daniel Łogiszyniec

mgr inż. Konrad Seklecki

mgr inż. Maciej Gehrke