

# Biuro Inżynierskie Anna Gontarz-Bagińska

Nowy Świat ul. Nad Jeziorem 13, 80-299 Gdańsk

tel. / fax. (058) 522-94-34

[www.biagb.pl](http://www.biagb.pl); [biuro@biagb.pl](mailto:biuro@biagb.pl)

|             |  |
|-------------|--|
| TEMAT       | <b>INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA<br/>I OCHRONY ZDROWIA</b>   |
| OBIEKT      | <b>REWITALIZACJA STAREGO MIASTA W<br/>BARTOSZYCACH – I ETAP</b>  |
| LOKALIZACJA | <b>BARTOSZYCE TEREN POMIĘDZY ULICAMI<br/>KOPERNIKA, MAZURSKĄ,<br/>KILIŃSKIEGO, PL. ZWYCIĘSTWA I ROBOTNICZĄ</b> |
| INWESTOR    | <b>GMINA MIEJSKA BARTOSZYCE<br/>11-200 BARTOSZYCE, UL. BOH. MONTE CASSINO 1</b>                                |

| BRANŻA                      | PROJEKTANT                                  | PODPIS           |
|-----------------------------|---|------------------|
| ARCHITEKTURA                | <b>mgr inż. arch. Anna Gontarz-Bagińska</b> | 08/POOKK/IV/2014 |
| KONSTRUKCJA<br>DROGI, MOSTY | <b>mgr inż. Tomasz Bagiński</b>             | 41/2000/Op       |
| INSTALACJE<br>SANITARNE     | <b>inż. Daniel Łogiszyniec</b>              | 68/Gd/00         |
| INSTALACJE<br>ELEKTRYCZNE   | <b>inż. Krzysztof Narkowicz</b>             | POM/0024/ZHOE/15 |

Gdańsk, maj 2016

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 : korytowanie, wykopy, instalacja elektryczna, sieci wodna, kanalizacyjna, deszczowa i ciepłociąg, oraz podbudowy, nawierzchnie, zagospodarowanie terenu z małą architekturą i zieleń – wycinka oraz nasadzenia.
2. Wykaz istniejących obiektów – istniejące budynki mieszkalne i mieszkalno-usługowe.
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 ziemne
  - Roboty drogowe
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych : należy przeprowadzić szkolenie pracowników o tematyce prowadzenia robót ziemnych.
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 w centrum miasta, roboty prowadzić z zapewnieniem przejścia.

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

inż. Krzysztof Narkowicz