

PRACOWNIA PROJEKTOWA

zArys

mgr inż.arch Elżbieta Kojalowicz – Bethke

PROJEKT BUDOWLANY

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

BUDOWA TOALETY PUBLICZNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI PRZY UL.GRUNWALDZKIEJ W ŚWINOUJŚCIU

adres :

Ul. Grunwaldzka , 72-600 Świnoujście
działka nr 171/64, obręb 10 Świnoujście
działka nr 566/2dr, obręb 09 Świnoujście

Inwestor :

GMINA MIASTO ŚWINOUJŚCIE
Ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście

OŚWIADCZENIE

28.10.2019r.

Zgodnie z art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane (Dz.U.2017r.poz.1332,1529,Dz.U.2018r.poz.12) **oświadczam** ,że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

OPRACOWAŁ:

mgr inż.arch. **Elżbieta Kojalowicz - Bethke**
Upr.bud.**58/Sz/99** do proj. w specjalność architektonicznej bez ograniczeń

PRACOWNIA PROJEKTOWA zArys
ul. Orzechowa 1, 72 – 003 DOBRA, NIP 851-215-57-38
biuro :ul.Szczecińska 4e, 72 - 003 Dobra
Tel. 607- 934 – 850 ,785-14-60-18
e-mail: zarys@members.pl

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

| | |
|-------------------------------|------------|
| 1.Strona tytułowa | str. 1 |
| 2.Zawartość opracowania | str. 2 |
| 3.Opis | str. 3 - 4 |

PRACOWNIA PROJEKTOWA zArys

ul. Orzechowa 1, 72 – 003 DOBRA, NIP 851-215-57-38
biuro :ul.Szczecińska 4e, 72 - 003 Dobra
Tel. 607- 934 – 850 ,785-14-60-18
e-mail: zarys@members.pl

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

Informacja sporządzona na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U.nr 120,poz.1126).

Inwestycja :

BUDOWA TOALETY PUBLICZNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI PRZY UL.GRUNWALDZKIEJ W ŚWINOUJŚCIU

Adres inwestycji: ul. Grunwaldzka, działka nr 171/64 z obrębu 10 Świnoujście

działka nr 566/2 z obrębu 09 Świnoujście

Inwestor : GMINA MIASTO ŚWINOUJŚCIE, ul. Wojska Polskiego 1/5

Opracował : arch. Elżbieta Kojalowicz - Bethke

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

- budowa toalety kontenerowej z przyłączami wodno – kanalizacyjnym,
- chodniki z kostki betonowej.

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanych:

- wykopy i roboty ziemne,
- roboty fundamentowe – płyta fundamentowa,
- dostawa i montaż prefabrykowanej toalety kontenerowej
- wykonanie nawierzchni utwardzonych z kostki betonowej.

Przedsięwzięcie realizowane etapowo .

2.Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- zagospodarowanie rekreacyjne terenu – urządzenia zabawowe, elementy małej architektury,
- na terenie występuje zieleni wysoka,

3.Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- zagospodarowanie standardowe – nie przewiduje się elementów zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi,

4.Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, skala i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

4.1. możliwość spadania przedmiotów lub materiałów z wysokości :

- podczas wznoszenia ścian obiektu,
- podczas montażu słupów konstrukcyjnych i konstrukcji dachu,
- podczas wykonywania konstrukcji dachu i prac dekarских ,

4.2.Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości powyżej 1,5 m: oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości ponad 3,0 m,

- wykonywanie wykopów pod fundamenty – niebezpieczeństwo przysypania ziemią,

4.2.1. Inne niebezpieczeństwa podczas prac ziemnych :

- prace w pobliżu instalacji podziemnych w odległości do 40 cm prowadzić ręcznie, za pomocą narzędzi o drewnianych trzonkach,

- w razie przypadkowego odkrycia nie zamieszczonych w dokumentacji geodezyjnej instalacji podziemnych roboty należy przerwać, do czasu ustalenia rodzaju i pochodzenia oraz sposobu bezpiecznego prowadzenia robót,
- w przypadku znalezienia niewypałów, przedmiotów archeologicznych lub innych przedmiotów trudnych do zidentyfikowania, roboty należy przerwać ,ogrodzić miejsce zagrożenia i powiadomić odpowiednie służby.

4.3.Wykonywanie prac z udziałem dźwigu :

- niebezpieczeństwo związane z zerwaniem się materiału transportowanego i uszkodzeniami dźwigu

5.Sposób instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- szkolenie bhp,
- pouczenie pracowników o bezpiecznych metodach pracy na stanowiskach,
- prowadzenie prac pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia,

5.1.Przy wykonywaniu ścian :

- wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 r w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych (Dz.U. nr 47 poz.401 rozdział 8 – Rusztowania i ruchome podesty robocze, rozdział 9 – Roboty na wysokościach, rozdział 12 – Roboty malarskie i tynkarskie)

5.2.Przy wykonywaniu stropów :

- wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w. ;
Dz. U. nr 47 poz 401,rozdział 9 – roboty na wysokościach, rozdział 14 – Roboty zbrojarskie i betoniarskie.

5.3.Przy wykonywaniu konstrukcji i pokrycia dachu :

- wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w.
Dz. U. nr 47 poz.401 rozdział nr 9 – Roboty na wysokościach, rozdział 13 – Roboty ciesielskie, rozdział 17 – Roboty dekarские i izolacje.

5.4.Przy wykonywaniu prac z użyciem dźwigu :

- wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w. ;
Dz..U. nr 47 poz.401 rozdział 7 – Maszyny i inne urządzenia techniczne.

6.Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie , w tym zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację , umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru , awarii i innych zagrożeń:

- ogrodzenie i oznakowanie terenu budowy,
- wyznaczenie, oznakowanie i nie zastawianie dróg ewakuacyjnych,
- wyznaczenie stref niebezpiecznych – miejsc zagrożonych spadaniem przedmiotów lub materiałów,
- zabezpieczenie wykopów fundamentowych,
- zapewnienie pracownikom sprzętu i narzędzi sprawnych technicznie i poddawanych okresowym kontrolom sprawności technicznej,

Zgodnie z art.21a ustawy Prawo budowlane i na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 (Dz.U.Nr 120,poz.1126) kierownik budowy ma obowiązek sporządzić lub zapewnić sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia .

opracowanie: Elżbieta Kojalowicz - Bethke