**ZAŁĄCZNIKI**

**EGZEMPLARZ V**

**Nazwa inwestycji:** Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Barczew

**Kategoria obiektu:** XXX

**Inwestor:**

Gmina Brzeźnio

Ul. Wspólna 44

98-275 Brzeźnio

**Adres obiektu budowlanego:**

miejscowość: Barczew

nr ewidencyjne działek: 642/7, 642/9, 642/5

gmina: Brzeźnio; powiat: sieradzki

obręb ewidencyjny: Barczew

jednostka ewidencyjna: 101404\_2 Brzeźnio- gmina

**Jednostka projektowa:**

ProfiProjekt Jakrzewski i Wspólnicy Sp. K.

Witaszyczki 66

63-230 Witaszyce

**Witaszyczki, 24 września 2021 r.**

**SPIS TREŚCI**

ZAŁĄCZNIKI

[I. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA 3](#_Toc89873097)

[1. Podstawa opracowania planu BIOZ 4](#_Toc89873098)

[2. Przedmiot inwestycji i zakres całego zamierzenia budowlanego 4](#_Toc89873099)

[3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych 4](#_Toc89873100)

[3.1. Działka nr 642/7 4](#_Toc89873101)

[3.2. Działka nr 642/9 5](#_Toc89873102)

[3.3. Działka nr 642/5 5](#_Toc89873103)

[4. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi 5](#_Toc89873104)

[5. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia 5](#_Toc89873105)

[6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych 6](#_Toc89873106)

[7. 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. 6](#_Toc89873107)

[8. Obowiązujące przepisy i rozporządzenia 7](#_Toc89873108)

[II. DECYZJE, OPINIE I UZGODNIENIA 8](#_Toc89873109)

Decyzja RS.6341.37.2017.mk 9

Decyzja RS.6341.31.1.2016.mk 14

Decyzja RS.6341.128.2017.mk 20

Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego - znak sprawy: GG.6733.7.2021 22

Postanowienie PO.ZPU.5.522.4442.2021.KG 29

Postanowienie GK.6123.806.2021.JM 32

1. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

**Nazwa inwestycji:** Budowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Barczew

**Kategoria obiektu:** XXX

**Inwestor:**

Gmina Brzeźnio

Ul. Wspólna 44

98-275 Brzeźnio

**Adres obiektu budowlanego:**

miejscowość: Barczew

nr ewidencyjne działek: 642/7, 642/9, 642/5

gmina: Brzeźnio; powiat: sieradzki

obręb ewidencyjny: Barczew

jednostka ewidencyjna: 101404\_2 Brzeźnio - gmina

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Stanowisko** | **Imię i nazwisko** | **Uprawnienia** | **Podpis** |
| **Projektant** branży architektonicznej | mgr inż. arch. Magdalena Gralińska | 54/WPOKK/UpB/2011 SPEC. ARCHITEKTONICZNA |  |
| **Projektant** branży konstrukcyjnej | mgr inż. Krzysztof Kowalski | WKP/0060/PWOK/06 SPEC. KONSTR.-BUDOWL. |  |
| **Projektant** branży technologicznej i instalacyjnej | mgr inż. Piotr Baraniak | WKP/0127/PWOS/14 SPEC. INSTALACYJNA |  |
| **Projektant** branży elektrycznej i elektroenergetycznej | mgr inż. Tomasz Malecha | WKP/0287/PWOE/06 SPEC. INSTALACYJNA |  |

* + 1. Podstawa opracowania planu BIOZ

Podstawą opracowania jest niniejszy projekt budowlany. Zakres niniejszego opracowania wyczerpuje treść §2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

* + 1. Przedmiot inwestycji i zakres całego zamierzenia budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest budowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Barczew.

W zakres inwestycji objętej niniejszym projektem budowlanym wchodzi:

* rozbiórka istniejącego budynku SUW;
* budowa budynku SUW;
* budowa naziemnej obudowy studni głębinowej;
* budowa zbiorników retencyjnych wody uzdatnionej nr 1 V=100 m3 i nr 2 V=100 m3;
* budowa neutralizatora ścieków;
* budowa zbiornika bezodpływowego;
* budowa i przebudowa sieci/ przyłączy międzyobiektowych;
* budowa instalacji oświetlenia terenu;
* budowa instalacji elektrycznej i AKPiA;
* budowa instalacji fotowoltaicznej do 50 kWp;
* wykonanie utwardzenia terenu;
* budowa ogrodzenia terenu.
  + 1. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Działki nr 642/7, 642/9, 642/5 położone są w miejscowości Barczew, gmina Brzeźnio.

* + - 1. Działka nr 642/7

Działka nr 642/7 jest częściowo zabudowana.

Istniejące zagospodarowanie terenu stanowią:

* budynek użyteczności publicznej – szkoła,
* budynek SUW,
* sieci i przyłącza wodociągowe, kanalizacyjne, energetyczne, wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Działka nr 642/7 ogrodzona jest istniejącym płotem. Na działkę prowadzi istniejący zjazd.

Teren istniejącej Stacji Uzdatniani Wody jest dodatkowo wyodrębniony z działki nr 642/7 poprzez istniejące ogrodzenie.

* + - 1. Działka nr 642/9

Działka nr 642/9 jest niezabudowana. Teren działki jest nieogrodzony, do działki jest wyznaczony dojazd poprzez działkę 642/7.

* + - 1. Działka nr 642/5

Działka nr 642/5 jest niezabudowana. Teren działki jest nieogrodzony, do działki jest wyznaczony dojazd poprzez działkę 642/7.

* + 1. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
* Istniejące studzienki kanalizacyjne
  + 1. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Podczas prac budowlanych przewiduje się wykonywanie robót, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

* wszelkie prace budowlane prowadzone w bezpośrednim sąsiedztwie czynnych napowietrznych linii energetycznych,
* wszelkie roboty budowlane prowadzone w pasie drogowym, w warunkach prowadzenia ruchu kołowego,
* wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1.5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3.0 m,
* roboty przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5.0 m,
* roboty wykonywane przy użyciu dźwigów,
* montaż i demontaż ciężkich elementów prefabrykowanych, których masa przekracza 1,0 t,
* związanych z obsługą narzędzi i urządzeń zasilanych energią elektryczną,
* wszelkie prace związane z zastosowaniem gazów palnych, które mogą powodować zagrożenie pożarowe oraz zatrucie spalinami w trakcie wykonywania prac spawalniczych, naświetlenie oczu i oparzenia,
* wszelkie prace prowadzone w zbiornikach, kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych i w innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych,
* prace związane z wykonywaniem przejść rurociągów pod przeszkodami metodami: tunelowa, przecisku lub podobnymi.
  + 1. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Niektóre z planowanych do wykonania robót mają charakter szczególnie niebezpiecznych, w nawiązaniu do art. 21a, ust. 2 ustawy z dn. 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane. W związku z powyższym pracownicy przy wykonaniu tych prac muszą posiadać świadectwa dopuszczenia do pracy na swoich stanowiskach, wydane przez lekarza medycyny pracy. Muszą również posiadać aktualne świadectwa ukończonych szkoleń podstawowych BHP oraz przejść instruktaż na stanowisku pracy przed wykonaniem poszczególnych zakresów robót, z przedstawieniem zagrożeń mogących wystąpić w trakcie robót. Instruktaż pracowników prowadzony przez kierownika budowy należy przeprowadzić ustnie przed rozpoczęciem każdej nowej, szczególnie niebezpiecznej roboty z przedstawieniem niebezpieczeństw, na które narażony będzie pracownik, wraz z przedstawieniem sposobu ich uniknięcia. Dodatkowo operatorzy sprzętu budowlanego powinni posiadać odpowiednie świadectwa kwalifikacji i uprawnienia do obsługi sprzętu, na którym pracują.

* + 1. 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.

W celu zapewnienia bezpieczeństwa pracownikom wykonującym roboty budowlano-montażowe należy zapewnić:

* oznakowanie i ogrodzenie terenu budowy zabezpieczającego przed wstępem osób niepożądanych;
* przy wszystkich pracach budowlanych przestrzegać przepisów BHP zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. (Dz. U. Nr 47, poz. 401);
* stosowanie się do wymagań BHP określonych w projektach i przepisach branżowych (np. dotyczących elektrycznych linii napowietrznych czy prowadzenia prac w pasie drogowym);
* wykonanie przekopów kontrolnych;
* zabezpieczenie przed upadkiem z wysokości poprzez wykonanie tymczasowych pomostów i balustrad;
* stosowanie butów, odzieży ochronnej i sprzętu przy robotach zbrojarskich, betoniarskich, antykorozyjnych, spawalniczych i innych niebezpiecznych robotach;
* stosowanie odzieży ostrzegawczej;
* stosowanie indywidualnego sprzętu zabezpieczającego podczas prac na wysokości;
* zaopatrzenie w środki i sprzęt ochrony osobistej pracowników narażonych na urazy mechaniczne, porażenia prądem, oparzenia, zatrucia, promieniowanie, wibrację oraz inne szkodliwe czynniki i zagrożenia związane z wykonywaną pracą;
* sukcesywny wywóz materiałów z rozbiórki, a do czasu wywozu będą składowane w miejscu do tego przeznaczonym;
* kontrolę narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym raz na 10 dni jeśli instrukcja producenta nie przewiduje innych terminów;
* zapewnienie ochrony przed dotykiem bezpośrednim instalacji i urządzenia elektrycznych;
* zabezpieczenie przed uszkodzeniem mechanicznym przewodów elektrycznych;
* wymagane dokumenty dopuszczające do eksploatacji maszyny i inne urządzenia techniczne podlegające dozorowi technicznemu;
* odpowiedni stan techniczny maszyn i urządzeń technicznych eksploatowanych na budowie;
* zabezpieczenie stałych stanowisk spawalniczych zlokalizowanych na otwartej przestrzeni przed działaniem czynników atmosferycznych;
* wydzielenie osłoniętego przed wpływem warunków atmosferycznych miejsca przechowywania butli z gazami spawalniczymi;
* ustawienie w pozycji pionowej lub pod kątem nie mniejszym niż 45° butli z gazem podczas korzystania z niej;
* długość przewodów do tlenu lub acetylenu co najmniej 5 m;
* wyposażenie w apteczkę pierwszej pomocy w miejscu pracy, w przypadku gdy roboty są wykonywane w odległości większej niż 500 m od punktu pierwszej pomocy;
* umieszczenie w widocznym miejscu na budowie wykazu zawierającego adresy i numery telefonów najbliższego punktu lekarskiego, najbliższej straży pożarnej, najbliższego posterunku policji
  + 1. Obowiązujące przepisy i rozporządzenia

Prawo budowlane (art. 21a) nakłada na kierownika budowy obowiązek sporządzenia, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (bioz).

Informację do sporządzenia planu oraz sam plan „bioz”, sporządza się zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 2003 nr 120 poz. 1126 z późniejszymi zmianami) oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 nr 47 poz. 47 z późniejszymi zmianami).

1. DECYZJE, OPINIE I UZGODNIENIA

Decyzja RS.6341.37.2017.mk 9

Decyzja RS.6341.31.1.2016.mk 14

Decyzja RS.6341.128.2017.mk 20

Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego - znak sprawy: GG.6733.7.2021 22

Postanowienie PO.ZPU.5.522.4442.2021.KG 29

Postanowienie GK.6123.806.2021.JM 32