|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Faza: | PROJEKT BUDOWLANY | |
| Nazwa zamierzenia budowlanego: | ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO  w Specjalistycznym Szpitalu Wojewódzkim w Ciechanowie | |
| Adres obiektu bud.: | ul. Powstańców Wielkopolski 2, 06-400 Ciechanów | |
| Identyfikator  działki ewidencyjnej: | 140201\_1.0010.4306/28 | |
| obr. 0010 | |
| Kat. obiektu bud.: | Kategoria XI – budynki służby zdrowia-szpital  Kategoria VIII – inne (trafostacja) | |
| Nazwa elementu projektu budowlanego: | | |
| ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWALNEGO | | TOM1/1 |

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa i adres Inwestora: | Nazwa i adres  Jednostki Projektowej: |
| **Obraz zawierający logo, Czcionka, symbol, Znak towarowy  Opis wygenerowany automatycznie** | Obraz zawierający tekst, Czcionka, Grafika, projekt graficzny  Opis wygenerowany automatycznie |
| Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie  ul. Powstańców Wielkopolski 2  06-400 Ciechanów | Graph'it sp. z o.o.  ul. Stępińska 22/30/424  00-739 Warszawa  www.graphit.pl |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Zespół autorski | Nr uprawnień | Specjalność | Zakres opracowania | Podpis |
| Projektant: |  |  | Data opracowania : | 12 sierpień 2024 |
| mgr inż. arch.  Kamila Miryn | 30/PDOKK/2018 | Upr. do proj. bez ogr. w specjalności architektonicznej | ARCHITEKTURA |  |
| mgr inż. arch.  Katarzyna Malinowska | MA/021/22 |  |
| Sprawdzający: |  |  | Data sprawdzenia : | 12 sierpień 2024 |
| mgr inż. arch.  Gabriela Polewczyk | 30/LOOKK2021 | Upr. do proj. bez ogr. w specjalności architektonicznej | ARCHITEKTURA |  |

Spis ZAŁĄCZNIKÓW

[I. INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA 3](#_Toc175767000)

[II. Decyzja O Lokalizacji Inwestycji Celu Publicznego. 10](#_Toc175767001)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Faza: | PROJEKT BUDOWLANY | |
| Nazwa zamierzenia budowlanego: | ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO  w Specjalistycznym Szpitalu Wojewódzkim w Ciechanowie | |
| Adres obiektu bud.: | ul. Powstańców Wielkopolski 2, 06-400 Ciechanów | |
| Identyfikator  działki  ewidencyjnej: | 140201\_1.0010.4306/28 | |
| obr. 0010 | |
| Kat. obiektu bud.: | Kategoria XI – budynki służby zdrowia-szpital  Kategoria VIII – inne (trafostacja) | |
| Adres projektanta  sporządzającego informację | Graph'it sp. z o.o.  ul. Stępińska 22/30/424  00-739 Warszawa | |
| INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa i adres Inwestora: | Nazwa i adres  Jednostki Projektowej: |
| **Obraz zawierający logo, Czcionka, symbol, Znak towarowy  Opis wygenerowany automatycznie** | Obraz zawierający tekst, Czcionka, Grafika, projekt graficzny  Opis wygenerowany automatycznie |
| Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie  ul. Powstańców Wielkopolski 2  06-400 Ciechanów | Graph'it sp. z o.o.  ul. Stępińska 22/30/424  00-739 Warszawa  www.graphit.pl |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Zespół autorski | Nr uprawnień | Specjalność | | Podpis |
| Projektant: |  |  | Data opracowania : | 12.08.2024r. |
| mgr inż. arch.  Kamila Miryn | 30/PDOKK/2018 | Upr. do proj. bez ogr. w specjalności architektonicznej | |  |
| mgr inż. arch.  Katarzyna Malinowska | MA/021/22 |  |
| Adres projektanta | Graph'it sp. z o.o.  ul. Stępińska 22/30/424  00-739 Warszawa | | | |

Spis treści

[1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów 4](#_Toc175767616)

[2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych 4](#_Toc175767617)

[3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi 4](#_Toc175767618)

[4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia 4](#_Toc175767619)

[5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych 5](#_Toc175767620)

[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, umożiwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń 7](#_Toc175767621)

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

Przewiduje się następujący zakres robót dla projektowanego zamierzenia budowlanego:

* roboty rozbiórkowe zewnętrzne i wewnętrzne oraz demontaże,
* fundamentowanie specjalne,
* roboty ziemne,
* roboty konstrukcyjne,
* roboty instalacyjne,
* roboty wykończeniowe,
* roboty drogowe.

1. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na działce znajduje się zespół budynków szpitalnych oraz związane z nimi budynki techniczne i gospodarcze oraz podziemne uzbrojenie terenu.

1. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Następujące elementy zagospodarowania terenu mogą stwarzać w trakcie realizacji zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

* strefa pracy żurawia i pompy do podawania betonu,
* strefa pracy maszyn do robót ziemnych,
* wykop fundamentowy,
* warsztat zbrojarski,
* magazyny materiałów budowlanych,
* wjazd na teren budowy oraz drogi i place manewrowe,
* rusztowania i pomosty robocze.

Po zakończeniu budowy żadne elementy zagospodarowania terenu nie będą stwarzać zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

1. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

* przysypanie ziemią w trakcie wykonywania robót ziemnych,
* upadek ludzi i przedmiotów z wysokości w trakcie wykonywania robót ziemnych, konstrukcyjnych, dekarskich i elewacyjnych,
* wpadnięcie do szybu windowego lub szachtu instalacyjnego podczas montażu urządzeń i upadek z wysokości,
* zachlapanie, zaprószenie oczu przy robotach betoniarskich, murarskich, tynkarskich, malarskich i innych podobnych,
* porażenie prądem elektrycznym przy wszystkich rodzajach robót,
* oparzenia i oślepienia przy spawaniu,
* kontakt z farbami, rozpuszczalnikami itp. przy robotach wykończeniowych,
* zapylenie przy robotach wykończeniowych (szlifowanie tynków, cięcie materiałów pylących itp.),
* hałas i wibracja przy obsłudze elektronarzędzi,
* kolizje drogowe, potrącenia, najechania przy dostawie materiałów i pracy urządzeń dźwigowych.

1. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót, powinien opracować instrukcje bezpiecznego ich wykonania i zapoznać z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót. Pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy szkolenie podstawowe, okresowe oraz instruktaż na stanowisku pracy oraz powinni posiadać aktualne zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do wykonywania danego rodzaju prac. Kopie tych dokumentów powinny być przechowywane w biurze budowy. Zatrudnieni pracownicy, zobowiązani są do ścisłego przestrzegania przepisów zawartych w obowiązujących aktach normatywnych z zakresu bhp i p. poż. oraz innych przepisów szczegółowych obowiązujących na terenie zakładu pracy, a w szczególności:

Znać przepisy, zasady bezpieczeństwa oraz higieny pracy, brać udział w szkoleniach i instruktażach z tego zakresu, a także poddawać się wymaganym egzaminom sprawdzającym.

a) Wykonywać pracę w sposób zgodny z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosować się do wydawanych w tym zakresie poleceń i wskazówek przełożonych.

b) Dbać o należyty stan narzędzi i sprzętu oraz o porządek i ład w miejscu pracy.

c) Stosować środki ochrony zbiorowej, a także używać przydzielonych środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego zgodnie z ich przeznaczeniem.

d) Niezwłocznie zawiadomić przełożonego o zauważonym na budowie wypadku albo zagrożeniu życia lub zdrowia ludzkiego oraz ostrzec współpracowników – a także inne osoby znajdujące się w rejonie zagrożenia – o grożącym niebezpieczeństwie.

e) Współdziałać z pracodawcą i przełożonym w wypełnianiu obowiązków dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

Przyjęcie do wiadomości przez pracownika przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz różnych form szkoleń i instruktaży stanowiskowych winno być potwierdzone własnoręcznym podpisem w rejestrze ewidencji szkoleń. Obowiązek ten dotyczy wszystkich pracowników zatrudnionych na budowie.

Pracowników należy szkolić i instruować zgodnie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych w tym:

* Dz.U.2004 nr 180 poz. 1860 Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27 lipca 2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy.
* Dz.U.2005 nr 116 poz. 972 Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 28 czerwca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy.
* Dz.U.2007 nr 196 poz. 1420 Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 9 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy.
* Dz.U.2000 nr 26 poz. 313 Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 marca 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych.
* Dz.U.2000 nr 82 poz. 930 Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 18 września 2000 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych.
* Dz.U.2009 nr 56 poz. 462 Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 18 marca 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych.
* Dz.U.2002 nr 91 poz. 811 Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 11 czerwca 2002 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
* Dz.U.2007 nr 49 poz. 330 Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 marca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
* Dz.U.2008 nr 108 poz. 690 Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
* Dz.U.2011 nr 173 poz. 1034 Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 4 sierpnia 2011 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
* Dz.U.2005 nr 157 poz. 1318 Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 sierpnia 2005 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach związanych z narażeniem na hałas lub drgania mechaniczne.
* Dz.U.1999 nr 75 poz. 846 Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 6 września 1999 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy magazynowaniu, napełnianiu i rozprowadzaniu gazów płynnych.
* Dz.U.2000 nr 29 poz. 366 Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 7 kwietnia 2000 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy magazynowaniu, napełnianiu i rozprowadzaniu gazów płynnych.
* Dz.U.2004 nr 43 poz. 395 Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 lutego 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy magazynowaniu, napełnianiu i rozprowadzaniu gazów płynnych.
* Dz.U.2002 nr 191 poz. 1596 Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy.
* Dz.U.2003 nr 178 poz. 1745 Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 30 września 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy.
* Dz.U.2003 nr 47 poz. 401 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.
* Dz.U.2001 nr 118 poz. 1263 Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.
* Dz.U.2000 nr 40 poz. 470 Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 27 kwietnia 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych.
* Dz.U. 2013 nr 0 poz. 1619 Obwieszczenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 lipca 2013 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach związanych z ekspozycją na promieniowanie optyczne.

Treść wszystkich aktów prawnych dostępna jest bezpłatnie na stronie internetowej: http://isap.sejm.gov.pl.

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
2. W trakcie budowy należy przestrzegać ogólnych przepisów z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy.
3. Wszyscy uczestnicy procesu budowlanego, a w szczególności Inwestor, Wykonawca i Użytkownik terenu winni współpracować ze sobą w zakresie bhp, zarówno w procesie przygotowania, jak i realizacji budowy.
4. Wszystkie osoby przebywające na terenie budowy winny stosować niezbędne środki ochrony indywidualnej.
5. Przed przystąpieniem do realizacji robót należy ustanowić bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy. W przypadku wykonywania robót budowlanych jednocześnie prze różnych wykonawców należy wyznaczyć koordynatora, sprawującego nadzór nad bezpieczeństwem wszystkich zatrudnionych na budowie pracowników.
6. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy wykonać właściwe zagospodarowanie terenu budowy, co najmniej w zakresie:

* ogrodzenia terenu albo w inny sposób uniemożliwienia wejścia osobom nieupoważnionym oraz wyznaczyć strefy niebezpieczne,
* wykonania odpowiedniej szerokości drogi dojazdowej, wejść i przejść dla pieszych, a także wykonania odpowiedniego oznakowania dróg i przejść ewakuacyjnych,
* doprowadzenia energii elektrycznej oraz wody (mediów) oraz odprowadzenie lub utylizacją ścieków,
* urządzenie dla pracowników budowy pomieszczeń higieniczno–sanitarnych i socjalnych
* zapewnienie oświetlenia naturalnego i sztucznego
* zapewnienie właściwej wentylacji
* zapewnienie łączności telefonicznej
* urządzenie składowisk materiałów i wyrobów

Na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie terenu budowy /sporządza kierownik budowy/ należy

* umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów:
* najbliższego punktu lekarskiego
* straży pożarnej
* posterunku Policji

W pomieszczeniu socjalnym oznaczonym j.w. umieścić stanowiska pierwszej pomocy obsługiwane przez

przeszkolonych w tym zakresie pracowników.

Z uwagi na charakter przewidywanych do wykonania robót budowlanych dla przedmiotowej inwestycji wystąpią również lokalne strefy zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzi.

1. Strefy niebezpieczne należy właściwie oświetlić, ogrodzić i oznakować w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Przejścia pomiędzy stanowiskami pracy w strefie niebezpiecznej należy zabezpieczyć deskami ochronnymi.
2. Odpowiednio wyznaczoną strefę niebezpieczną, w której istnieję zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów należy ogrodzić balustradami i daszkami. Do zabezpieczeń stanowisk pracy na wysokości przed upadkiem z wysokości należy stasować środki ochrony zbiorowej, w szczególności balustrady, a w sytuacjach szczególnych, gdy nie ma możliwości stosowania w/w środków stosować środki ochrony indywidualnej, jak szelki bezpieczeństwa.

W trakcie wykonywania robót ziemnych należy stosować się do ogólnie obowiązujących przepisów bhp oraz do zarządzeń wewnętrznych, w szczególności zaś:

1. W czasie wykonywania robót ziemnych strefy niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.
2. Wykopy powinny być wykonane w każdym miejscu z bezpiecznym nachyleniem skarpy. W Pasie terenu przylegającego do górnej krawędzi skarpy wykonać spadki uniemożliwiające odpływ wód opadowych w kierunku wykopu. Urobek powinien być składowany poza linią naturalnego odłamu gruntu.
3. Do wykopów należy wykonać bezpieczne zejścia. Przed wejściem do wykopu należy skontrolować powietrze w wykopie na zawartość substancji ropopochodnych, a także stan obudowy lub skarp.
4. Istniejące rurociągi i kable należy na czas trwania robót zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Sposób zabezpieczenia uzgodnić z właściwymi służbami dysponującymi infrastrukturą.
5. Wykonawca robót ziemnych zobowiązany jest do natychmiastowego przerwania prac w przypadku zgłoszenia lub zauważenia stanu awaryjnego stwarzającego zagrożenie pożarowe i wypadkowe. O fakcie ewentualnego odkopania, uszkodzenia lub przerwania kabli elektroenergetycznych i teletechnicznych powiadomić szefów odpowiednich służb.

W szczególności należy przestrzegać przepisów zawartych w następujących regulacjach prawnych:

* Dz.U.2004 nr 180 poz. 1860 Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27 lipca 2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy.
* Dz.U.2005 nr 116 poz. 972 Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 28 czerwca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy.
* Dz.U.2007 nr 196 poz. 1420 Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 9 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy.
* Dz.U.2000 nr 26 poz. 313 Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 marca 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych.
* Dz.U.2000 nr 82 poz. 930 Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 18 września 2000 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych.
* Dz.U.2009 nr 56 poz. 462 Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 18 marca 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych.
* Dz.U.2002 nr 91 poz. 811 Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 11 czerwca 2002 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
* Dz.U.2007 nr 49 poz. 330 Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 marca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
* Dz.U.2008 nr 108 poz. 690 Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
* Dz.U.2011 nr 173 poz. 1034 Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 4 sierpnia 2011 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
* Dz.U.2005 nr 157 poz. 1318 Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 sierpnia 2005 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach związanych z narażeniem na hałas lub drgania mechaniczne.
* Dz.U.1999 nr 75 poz. 846 Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 6 września 1999 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy magazynowaniu, napełnianiu i rozprowadzaniu gazów płynnych.
* Dz.U.2000 nr 29 poz. 366 Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 7 kwietnia 2000 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy magazynowaniu, napełnianiu i rozprowadzaniu gazów płynnych.
* Dz.U.2004 nr 43 poz. 395 Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 lutego 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy magazynowaniu, napełnianiu i rozprowadzaniu gazów płynnych.
* Dz.U.2002 nr 191 poz. 1596 Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy.
* Dz.U.2003 nr 178 poz. 1745 Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 30 września 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy.
* Dz.U.2003 nr 47 poz. 401 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.
* Dz.U.2001 nr 118 poz. 1263 Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.
* Dz.U.2000 nr 40 poz. 470 Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 27 kwietnia 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych.
* Dz.U. 2013 nr 0 poz. 1619 Obwieszczenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 lipca 2013 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach związanych z ekspozycją na promieniowanie optyczne.

Treść wszystkich aktów prawnych dostępna jest bezpłatnie na stronie internetowej: http://isap.sejm.gov.pl.

Szczególną uwagę należy zwrócić na odbiór techniczny ścian zabezpieczających wykopy, aby zagwarantować stabilność zabezpieczenia ścian wykopu fundamentowego.

|  |
| --- |
|  |

1. Decyzja O Lokalizacji Inwestycji Celu Publicznego.