

1. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA ODPROWADZENIA WÓD DESZCZOWYCH Z PASA DROGOWEGO DROGI POWIATOWEJ NR 3733E UNIEJÓW, UL. RZECZNA
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	GMINA PODDĘBICE M. UNIEJÓW, UL. RZECZNA, UL. POLNA
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI	101104_4.0001.308/2, 101104_4.0001.308/3, 101104_4.0001.255/3
NAZWA INWESTORA	ZARZĄD POWIATU PODDĘBICKIEGO
ADRES INWESTORA	UL. ŁĘCZYCKA 16 99-200 PODDĘBICE
IMIE, NAZWISKO	RAFAŁ MARCINIAK
ADRES PROJEKTANTA	UL. BRUŻYCA 38 95-070 ALEKSANDRÓW ŁÓDZKI

Aleksandrów Łódzki, 06.06.2023r.

INFORMACJA O PLANIE BIOZ

Informacja o zakresie wykonywanych robót

Zgodnie z wymaganiami Prawa Budowlanego rozdz. 3, art. 20 , Pkt. 1 b informuję że w trakcie wykonywania instalacji sanitarnych wykonywane będą następujące roboty:

Roboty przygotowawcze:

- wytyczenie tras
- prace ziemne.

Roboty montażowe:

- montaż instalacji i urządzeń,
- próby szczelności instalacji, rozruchy i pomiary.

Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Terenem objętym opracowaniem są działki ewid. nr 308/2, 308/3, 255/3 obręb 0001 położone w województwie łódzkim, powiat poddębicki, gmina Poddębice, m. Uniejów ul. Rzeczna, ul. Polna

Obszar opracowania zlokalizowany na terenie ul. Rzecznej i ul. Polnej. Ulica Rzeczna, położona na działce ewid. nr 308/2 – droga powiatowa. Jezdnia o nawierzchni utwardzonej, bitumicznej, dwukierunkowa. Po jednej stronie skraju jezdni zlokalizowane istniejące przydrożne rowy, odprowadzające/zbierające wody deszczowe, roztopowe. Działka ewid. nr 255/3, 308/3 część działki drogowej ul. Polnej – droga wojewódzka o nawierzchni utwardzonej, bitumicznej, dwukierunkowa.

Istniejące uzbrojenie terenu na obszarze objętym opracowaniem to:

- Sieć kanalizacji sanitarnej ks200, wraz z przykanalikami do posesji;
- Sieć wodociągowa w100 wraz z przyłączami do posesji;
- Sieć kanalizacji deszczowej kd800;
- Sieć gazowa;
- Sieć teletechniczna
- Sieć elektryczna.

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

Należy zwrócić szczególną ostrożność na istniejącą infrastrukturę techniczną.

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

Wykonanie powyższy robót wiąże się między innymi z:

- zaproszeniem oczu, (podczas wykonywania prac ziemnych),
- poparzeniem ciała (podczas spawania / lutowania/zgrzewania),
- zaproszeniem ognia (podczas spawania / lutowania/zgrzewania),
- możliwość zasypania podczas prac ziemnych (prace montażowe w wykopie),
- możliwość upadku z wysokości (podczas prac w pobliżu wykopu).

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

Przed przystąpieniem do poszczególnych grup robót należy przeprowadzić przeszkolenie pracowników w zakresie bhp obejmujące ogólne zasady bhp oraz zagadnienia i wymagania bhp dotyczące poszczególnych robót. Przeszkolenie takie powinna przeprowadzić osoba (osoby) z odpowiednimi uprawnieniami. Poza tym należy zapoznać pracowników z wymaganiami wynikającymi z instrukcji montażowych poszczególnych materiałów, wymaganiami wynikającymi z Polskich Norm, Warunków Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych oraz z zasadami obsługi i korzystania ze sprzętu i urządzeń oraz ze sposobem korzystania ze sprzętu i środków ochrony osobistej. Pracownicy powinni potwierdzić odbycie przeszkolenia.

Pracownicy powinni być zaopatrzeni w środki i sprzęt ochrony osobistej (atestowany). Należy przeprowadzić imienny przydział prac oraz określić zakres odpowiedzialności pracowników.

Prace wymagające posiadania właściwych uprawnień wydanych przez właściwe komisje kwalifikacyjne

powinny być wykonywane przez pracowników posiadających takie uprawnienia.

Pracownicy powinni posiadać aktualne orzeczenia lekarskie o dopuszczeniu do określonych prac oraz posiadać kwalifikacje przewidziane dla danego stanowiska.

Należy określić zasady używania oraz sposób przechowywania i zabezpieczenia, sprzętu i urządzeń.

Należy określić zasady postępowania w przypadku konieczności ewakuacji (zapewnić odpowiednie środki techniczne i organizacyjne zapewniające sprawną komunikację i ewakuację ze stref szczególnego zagrożenia

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Prace należy prowadzić zgodnie z ogólnymi przepisami BHP, przepisami BHP przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych, wymaganiami wynikającymi z instrukcji montażowych poszczególnych materiałów, wymaganiami wynikającymi z Polskich Norm, Warunków Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, ogólnymi wytycznymi branżowymi wynikającymi z przepisów branżowych

Roboty i prace budowlane i organizacyjne prowadzić pod kierunkiem i nadzorem kierowników budowy posiadających stosowne uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Do budowania używać materiałów posiadających atesty i dopuszczenia do stosowania w Polsce. Zapewnić pracownikom środki i sprzęt ochrony osobistej.

UWAGA! W trakcie realizacji przedsięwzięcia należy stosować przepisy zawarte w Rozporządzeniu Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 marca 1972r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych (Dz. U. Nr13, poz. 93) oraz w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. W sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129, poz. 884, ze zmianą: Dz. U. Nr 91, poz. 811 z 2002r.) oraz w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 3 listopada 1992r. W sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 92, poz. 460, ze zmianą:Dz. U. Nr 102, poz. 507 z 1995r)

Opracował:


mgr inż. Rafał Marciniak