

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA OBIEKcie BUDOWLANYM

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

Analizowane zamierzenie budowlane to: budowa miejsc postojowych, dróg manewrowych oraz zagospodarowanie terenu przy budynku użyteczności publicznej położonej w miejscowości Jędrzejów ul. Armii Krajowej 9, Gmina Jędrzejów.

Niniejszy projekt w swoim zakresie obejmuje wykonanie:

zagospodarowanie terenu polegające na budowie parkingów na 28 miejsc postojowych i dróg manewrowych przyjęto na powierzchni 630,0m², oraz rozbudowa istniejącego na powierzchni 50m² (poszerzenie drogi manewrowej) natomiast nasadzenie drzew i ogrodzenie łańcuchowe 80,0mb pozostała zielen z altaną na powierzchni ok.600,0m².

Drogi manewrowe zaprojektowano o szerokości 5,00m i 4,00m z miejscami postojowymi o wymiarach 2,3m x 5,0m przy parkowaniu pod kątem 90° i 60° oraz 3,6m x 5,0m po obu stronach dróg, miejsca dla niepełnosprawnych-2szt o wym. 3,6m x 5,0m oraz przewidziano 3 miejsca z rezerwacją (dla VIP-ów) wzdłuż budynku o wym. 2,5m x 6,0m.

Przewiduje się następującą kolejność realizacji poszczególnych robót:

W ramach n/n opracowania zaprojektowano drogi manewrowe o następującej konstrukcji:

- warstwa jezdna z kostki brukowej gr. 8cm (na poszerzeniu w-wa ścierna z betonu asfaltowego)
 - podsypka cementowo – piaskowa gr. 3cm,(na poszerzeniu bez podsypki)
 - podbudowa z tłucznia kamiennego gr.20cm,
 - warstwa piasku stabilizowanego cementem RM=1,5 MPa gr. 15cm
- Łączna grubość konstrukcji nawierzchni wynosi 46 cm.

oraz dla miejsc postojowych

- warstwa jezdna z płyt drogowych ażurowych gr. 10cm
- podsypka cementowo – piaskowa gr. 3cm,
- podbudowa z tłucznia kamiennego gr.20cm,
- warstwa piasku stabilizowanego cementem RM=1,5 MPa gr. 15cm

Łączna grubość konstrukcji nawierzchni wynosi 48 cm.

- Prace pomiarowe /wytyczenie/,
- Prace rozbiórkowe i przygotowawcze,
- Roboty ziemne związane z budową jezdni dróg oraz miejsc postojowych,
- Budowa jezdni dróg i miejsc postojowych /warstw konstrukcyjnych/,
- Roboty wykończeniowe,
- Odbiór robót.

Szczegółową kolejność realizacji poszczególnych obiektów określi Wykonawca w ramach projektu organizacji robót.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Działka inwestora jest nie zabudowana w bezpośrednim sąsiedztwie miejsca wykonania projektowanego parkingu.

W rozpatrywanym rejonie budowy drogi występuje następujące istniejące uzbrojenie:

- linia energetyczna
- wodociąg w – 100
- kabel teletechniczny

7

- kanalizacja sanitarna

3. Wskazania elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Na działce nie występują elementy, które mogłyby stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Mogące wystąpić zagrożenia w trakcie realizacji robót budowlanych to:

- wykonywanie korytowania
- wykonywanie robót nawierzchniowych
- wycinka drzewa

Zagrożenia te można wyeliminować poprzez budowę odpowiednich rusztowań, deskowań i zachowania zaleceń i przepisów BHP. Podczas wykonywania robót na wysokości należy stosować indywidualny sprzęt ochrony przed upadkiem. Skala występowania powyższych zjawisk jest niewielka, a występowania w krótkim czasie. Należy przyjąć zasadę, by na obiekcie pracowało minimum dwie osoby, które wzajemnie się ubezpieczają.

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

W projektowanych obiektach nie występują roboty szczególnie niebezpieczne. Instruktaż pracowników na budowie winien przeprowadzić Kierownik budowy przed przystąpieniem do wykonywania każdego z elementów konstrukcyjnych obiektu. Przed przystąpieniem do wykonania prac należy przeprowadzić instruktaż ogólny. Po skierowaniu pracownika na określone stanowisko pracy należy przeprowadzić instruktaż stanowiskowy.

Wszystkie prace należy wykonywać pod nadzorem uprawnionych do tego osób. Załoga powinna być przeszkolona, wyposażona w odpowiedni sprzęt i posiadać wymagane kwalifikacje. Teren prowadzonych prac powinien być oznakowany i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, umożliwiające szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

Działka, na której realizowane będą obiekty jest działką położoną z dogodnym dojazdem dla służb technicznych na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń.

Teren budowy należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieuprawnionych.

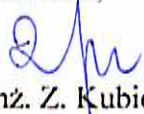
W szczególności należy zwrócić uwagę na właściwe zabezpieczenie wykopów fundamentowych za pomocą barier ochronnych oraz stosowanie właściwego sprzętu chroniącego przed upadkiem.

Pracownicy powinni być ubrani w odpowiednie kamizelki odblaskowe, a teren budowy odpowiednio oznakowany.

Reasumując powyższe w trakcie realizacji obiektu nie będą występowały roboty szczególnie niebezpieczne jak również strefy szczególnego zagrożenia zdrowia osób zatrudnionych przy robotach budowlanych. Obiekty realizowane będą systemem gospodarczym i zleconym przy użyciu bezpiecznych certyfikowanych narzędzi, co przy zachowaniu ostrożności i przepisów BHP nie spowoduje zagrożenia bezpieczeństwa dla ludzi bądź mienia.

Jędrzejów, 05 lipiec 2012r.

opracował;


mgr inż. Z. Kubicki