

Informacja dotycząca:
Bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Inwestor: **Komenda Główna Policji w Warszawie**
02-624 Warszawa, ul. Puławska 148/150

Obiekt: **Budynek kontenerowy magazynowo-biurowy Wydziału Biologii**
CLK KGP, ul. Iwicka 14 , 00-792 Warszawa, dzielnica Mokotów,
nr działki 11, obręb 1-03-06.

Temat: **Budowa budynku kontenerowego biurowo-magazynowego z**
przyłączami i instalacjami wewnętrznymi.
Projekt budowlany.

Opracował: **mgr inż. Marek Pasternak**

Projektował: **mgr inż. Helena Pytel**

Nr rys.	M-10.646-017			1	3		Data	Imię i nazwisko	Podpis
				Nr ark.	Ark.	Opracował	04.2011	M. Pasternak	
						Sprawdził	04.2011	E. Matyszkiewicz	
4A									
Wskaźnik archiwalny				Zastępuje			Zastąpiony przez		
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone (All rights reserved)									

1. Zakres robót budowlanych

W zakres prac budowlanych dotyczących niniejszego opracowania projektowego wchodzi następujące zagadnienia :

- wykop pod płytę fundamentową
- wykonanie podsypki żwirowej pod fundament wraz z zagęszczeniem,
- wykonanie warstwy chudego betonu
- montaż zbrojenia płyty fundamentowej
- betonowanie

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na terenie działki objętej terenem inwestycji znajdują się następujące obiekty budowlane:

- budynki administracyjno – biurowe
- obiekty magazynowe
- obiekty zaplecza socjalnego
- istniejące sieci uzbrojenia terenu

3. Elementy zagospodarowania terenu stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

W trakcie wykonywania wykopu pod fundament, należy zachować ostrożność w rejonie istniejących sieci uzbrojenia terenu. Wykop wykonywać ręcznie.

4. Informacja dotycząca przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.

W trakcie realizacji robót budowlanych przewiduje się następujące rodzaje zagrożeń:

- upadek w płaszczyźnie w trakcie przemieszczania materiałów i sprzętu
- uderzenie przedmiotem i uderzenie o przedmiot w trakcie przenoszenia i przewożenia elementów i materiałów
- uderzenie spadającymi przedmiotami w trakcie transportu materiałów i narzędzi
- możliwość porażenia prądem elektrycznym podczas wykorzystania elektronarzędzi

Nr rys.	M-10.646-017						2	3		Data	Imię i nazwisko	Podpis
							Nr ark.	Ark.	Opracował	04.2011	M. Pasternak	
									Sprawdził	04.2011	E. Matyszkiewicz	
4A												
							Zastępuje			Zastąpiony przez		

5. Informacje o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych.

- teren prac i rejon wykopu zabezpieczyć prowizorycznym ogrodzeniem
- zamieścić tablice ostrzegawcze
- wydzielić strefy niebezpieczne wokół terenu wokół prowadzonych prac
- materiały służące do budowy powinny być składowane i przechowywane w odpowiednio zabezpieczonym miejscu, tak by nie stanowiły zagrożenia

6. Informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Szkolenie pracowników powinno odbywać się dwuetapowo:

- I etap – szkolenie BHP przeprowadzone przez służby Inwestora
- II etap – szkolenie BHP stanowiskowe przeprowadzone przez Kierownika Budowy, ze szczególnym uwzględnieniem ochrony pracownika przed wypadkiem przy pracach ziemnych, zbrojarskich i betonowych.

7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania prac budowlanych.

- Kierownik budowy powinien mieć odpowiednie uprawnienia, przynależać do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, posiadać aktualne ubezpieczenie od odpowiedzialności zawodowej oraz posiadać odpowiednie doświadczenie zawodowe
- Wszelkie prace należy wykonywać z zachowaniem zasad i obowiązujących przepisów BHP, pod nadzorem osoby uprawnionej
- Materiały budowlane powinny być składowane i przechowywane w odpowiednio zabezpieczonym miejscu, tak by nie stanowiły zagrożenia
- Obszar prowadzonych prac budowlanych odgrodzić od pozostałego obszaru hali i oznakować tablicami ostrzegawczymi

Nr rys.	M-10.646-017			3	3		Data	Imię i nazwisko	Podpis
				Nr ark.	Ark.	Opracował	04.2011	M. Pasternak	
						Sprawdził	04.2011	E. Matyszkiewicz	
4A									
				Zastępuje			Zastąpiony przez		