

INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT: Mur graniczny

**„NAPRAWA I ODTWORZENIE MURU GRANICZNEGO
NIERUCHOMOŚCI ZABUDOWANEJ NA DZ. NR 45, OBRĘB 147 W
BYDGOSZCZY”**

INWESTOR: KUJAWSKO – POMORSKI SPECJALNY OŚRODEK
SZKOLNO-WYCHOWAWCZY NR 1 DLA DZIECI I MŁODZIEŻY SŁABO
WIDZĄCEJ I NIEWIDOMEJ IM. L.BRAILLE’A
UL.KRASIŃSKIEGO 10,
85-008 BYDGOSZCZ

OPRACOWAŁ: Mgr inż. Wojciech Kuhn
ul. Morelowa 16
85 – 362 Bydgoszcz

BYDGOSZCZ 29.05.2018



- **ZAKRES PRAC**

Prace obejmują realizację prac i robót budowlanych, których celem jest wykonanie zamierzenia budowlanego polegającego na naprawie i odtworzeniu muru granicznego nieruchomości zabudowanej w technologii tradycyjnej z elementów drobnowymiarowych:

- Prace naprawczo – odtworzeniowe muru
- Montaż i demontaż zabezpieczeń ochronnych.

- **WYKAZ OBIEKTÓW ISTNIEJĄCYCH**

Na terenie objętym opracowaniem znajduje się istniejący mur graniczny, który jest objęty opracowaniem.

Teren obszaru opracowania jest płaski.

Teren wydzielony posiada przyłączenia wody do sieci miejskiej.

Teren wydzielony posiada przyłącza energii do sieci ENEA.

Teren wydzielony posiada przyłącze kanalizacyjnego.

Teren wydzielony posiada przyłącze gazowe.

Teren nieruchomości jest uporządkowany i nie posiada nasadzeń roślinnych.

Teren wydzielony posiada obsługę komunikacyjną z drogą ogólnodostępną.

- **ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA**

Prace budowlane przebiegać na wysokościach o rozpiętości 0,00 do 4,21 m. W obrębie nieruchomości nie występują inne linie energetyczne, teletechniczne oraz punkty przeszkodowe ograniczające organizację prac lub wymagające stosowania specjalnych technik realizacyjnych.

Wszelkie kolidujące elementy zostaną usunięte przed podjęciem prac realizacyjnych.

- **PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA**

Istnieje możliwość wystąpienia zagrożeń przy nieprzestrzeganiu zasad bezpieczeństwa pracy przy prostych pracach budowlanych oraz przy nadmiernych opadach atmosferycznych przez zwiększenie śliskości powierzchni.

Wystąpienie nieoczekiwanych porywów wiatru przy pracy na nieosłoniętej wysokości.

Wadliwe składowanie materiałów na stanowiskach roboczych w trakcie realizacji.

Wykonanie niewłaściwych zabezpieczeń ochronnych lub montażowych w okresie wykonywania prac.

Użytkowanie wadliwie wykonanych rusztowań i osłon.

Użytkowanie sprzętu o niepełnej sprawności technicznej w zakresie mechanicznym i/lub elektrycznym.

Stosowanie niewłaściwej odzieży ochronnej i sprzętu ochrony osobistej.

Brak stosowania kolejności wykonania prac realizowanych.

Brak właściwego zorganizowania stanowisk pracy i stanowisk międzyoperacyjnych.

- **PROWADZENIE INSTRUKTAŻU**

Wszyscy pracownicy dopuszczeni do prac muszą mieć przeszkolenie ogólne BHP oraz stanowiskowe szkolenie zawodowe z zakresu wykonywanych czynności oraz aktualne badania lekarskie dopuszczające do prac na wysokości w niezbędnych zawodach.



Przed przystąpieniem do prac musi być wykonany instruktaż stanowiskowy postępowania w trakcie prac określający sposób, metodę i technikę wykonywania robót.
Nad przebiegiem prac czuwać winien nadzór koordynujący i wyznaczający imiennie wszystkie czynności poszczególnym członkom brygady realizacyjnej.
Instruktaż stanowiskowy należy prowadzić z użyciem i wskazaniem materiałów przewidzianych do wbudowania.

• **PRZEWIDYWANE ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE**

Pracowników wyposażyć w dopasowane ubrania robocze oraz obuwie dostosowane do prac w wykonaniu przeciwpoślizgowym. Pracownicy winni być wyposażeni w kaski ochronne przystosowane do wkładek ocieplonych.

Pracowników zaopatrzyć przy wykonywaniu części niebezpiecznych prac w szelki bezpieczeństwa.

Wszystkie prace na wysokości prowadzić w sprzęcie ochronnym mocowanym za pośrednictwem linek roboczych do liny nośnej bezpieczeństwa rozciągniętej równolegle do okapu dachu lub kotwionej do trwałego stałego elementu gwarantującego przeniesienie obciążeń i przeciążeń w fazie upadku.

Materiały w obszarze zabudowy podawane będą z użyciem dźwigu mechanicznego oraz ręcznych środkach transportowych

Prace wykonywane będą w obszarze jednopłaszczyznowym. Każdy obszar prac w poziomie jest połączony z ciągiem komunikacyjnym gwarantującym ewakuację.

Niedopuszczalne jest nierównomierne obciążenie niezabezpieczonej konstrukcji nośnej stalowej lub jej eksploatacja w przypadku widocznych przemieszczeń, uszkodzeń bądź utraty stateczności.

Rejon prac należy oznakować i wykonać zabezpieczenie linowe obszaru ewentualnych spadających przedmiotów oraz ustawić tablice informacyjno - nakazujące.

W rejonie prac musi znajdować się apteczka pierwszej pomocy z pełnym wyposażeniem.

Całość prac wykonać należy pod nadzorem bezpośrednim osoby z uprawnieniami budowlanymi.

Prace wykonać tylko z użyciem materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie.

Na terenie obiektu musi znajdować się informacja bezpieczeństwa pracy na budowie.

