

1. Zakres robót całego zamierzenia budowlanego

Planowana jest budowa zewnętrznej platformy pionowej dla osób niepełnosprawnych do budynku Szkoły Podstawowej w Kłodnicy Dolnej, gmina Borzechów, działka nr ew. 134/13.

2. Istniejący stan zabudowy działki

Działka nr 134/13 jest obecnie zabudowana budynkiem Szkoły Podstawowej. Teren działki jest płaski. Poza budynkiem szkoły podstawowej znajduje się na nim boisko sportowe, plac zabaw oraz pozostałości parku otaczającego budynki dworskie zlokalizowane na działkach sąsiednich.

Wjazd na działkę od strony wschodniej poprzez istniejący zjazd. Przed budynkiem, po jego wschodniej stronie znajdują się utwardzone miejsca parkingowe.

3. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Projektowana inwestycja nie przewiduje elementów zagospodarowania działki mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Na działce nie występują obecnie elementy stwarzające zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

W trakcie prowadzenia robót budowlanych związanych z realizacją zadania objętego niniejszą dokumentacją projektową istnieje zagrożenie skaleczeniem i porażeniem prądem

Czynności przewidywane w trakcie realizacji procesu budowy należy sklasyfikować pod względem ryzyka i zastosować przewidziane odpowiednimi przepisami zabezpieczenia

- wykopy pod płytę fundamentową;
- betonowanie płyty fundamentowej;
- wykonanie wewnętrznej linii zasilającej eNN;
- montaż urządzenia

Plac budowy należy zagospodarować zgodnie ze stosownymi przepisami (rozdział 2 Dz.U. nr 13/65).

5. Sposób prowadzenia instruktażu przy robotach niebezpiecznych

- należy sprawdzić ważność przeszkolenia BHP członków brygady budowlanej,
- sprawdzić odzież ochronną i kaski oraz wszelkie wyposażenie do prowadzenia robót budowlanych,
- zapoznać ekipę budowlaną z technologią, niezbędnymi instrukcjami obsługi urządzeń i montażu elementów obiektu potwierdzając przeszkolenie protokołem pozostawionym w katach budowy,
- oznaczyć strefy niebezpieczne,
- wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót jest zobowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót,
- montaż prowadzić zgodnie z instrukcją producenta masztów,
- spełniać warunki zawarte w Dz. U. z 2003 r. nr 47, poz. 401, oraz w innych obowiązujących przepisach.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzonych prac budowlanych.

- ogrodzić teren budowy i umieścić dobrze widoczne tablice zabraniające wstępu osobom postronnym na plac budowy,
- wydzielić teren wykopów, oznaczyć taśmą odblaskową na stojakach, oznakować tablicami ostrzegawczymi,
- w czasie prowadzenia robót należy przestrzegać przepisów BHP zawarte w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie wykonywania robót budowlanych – Dz. U. z 2003 r. nr 47 poz. 401, oraz innych obowiązujących przepisach,
- wszystkie roboty budowlano-montażowe należy prowadzić zgodnie z „warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót” z zachowaniem zasad BHP pod stałym nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane odpowiedniej specjalności,
- stosowane materiały muszą mieć wymagane atesty dopuszczające stosowanie w budownictwie – dla tego typu obiektów i być oznaczone znakiem „CE”.
- nie ma obowiązku sporządzania planu BIOZ

Opracowała:
mgr inż. arch. Ewelina Tomaszewska
195/LBOKK/2017