

INFORMACJA

dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Obiekt: Boisko wielofunkcyjne przy Zespole Szkół w Czerśli.

Nazwa zamierzenia: Modernizacja (remont) boiska wielofunkcyjnego przy Zespole Szkół w Czerśli.

Adres obiektu: Czerśl, gm. Łuków, pow. łukowski
/jednostka ewidencyjna: 0061105_2 Łuków/
/obręb ewidencyjny: 0003 Czerśl/
/nr ewid. działki: 102/

Inwestor: Gmina Łuków.

Adres inwestora: ul. Świdorska 12
21-400 Łuków

Projektant sporządzający informację : Tomasz Soćko s. Andrzeja
upr. 50/LOIA/08

Adres projektanta: Krynka 133, 21-400 Łuków.

Łuków, czerwiec 2023 r.

I. OPIS ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.

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

Zakres przewidywanych robót obejmuje:

- demontaż ogrodzenia i urządzeń sportowych przeznaczonych do likwidacji,
- rozbiórkę istniejącej nawierzchni poliuretanowej boiska,
- wykonanie opaski żwirowej,
- wykonanie opaski z kostki betonowej,
- wykonanie stóp betonowych pod bramki do piłki ręcznej, słupki tenisa ziemnego, słupki do koszykówki i słupki ogrodzeniowe,
- częściową wymianę podbudowy betonowej boiska
- frezowanie i impregnację betonowego podkładu,
- wykonanie warstwy podkładowej typu ET,
- wykonanie nowej nawierzchni sportowej poliuretanowej elastycznej, bezspoinowej, instalowanej maszynowo „in situ” (bezpośrednio na placu budowy),
- wykonanie nowego ogrodzenia wys. 4,0m wraz z bramą i furtami,
- wykonanie utwardzeń z kostki betonowej,
- montaż ławek, koszy na śmieci i tablicy informacyjnej,
- malowanie linii boisk,
- montaż urządzeń sportowych,
- założenie trawników.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Uwaga!

Poniższy wykaz dotyczy obiektów znajdujących się poza terenem boiska:

- budynek dydaktyczny Zespołu Szkół w Czerśli,
- tereny utwardzone z miejscami postojowymi na samochody osobowe,
- ogrodzenie terenu szkolnego.

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

Brak elementów mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

II. WSKAZANIA DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ I CZAS ICH WYSTĄPIENIA.

Projektowane **roboty remontowe będą częściowo odbywać się na wysokości**. Praca na wysokości ustawowo zaliczona jest do prac niebezpiecznych.

Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z zasadami BiHP i sztuką budowlaną w taki sposób, aby nie stwarzać zagrożenia dla osób przebywających na terenie budowy oraz działkach sąsiednich.

Przy realizacji robót budowlanych możliwe jest występowanie następujących zagrożeń:

- zagrożenie upadkiem z wysokości lub uderzeniem spadającego przedmiotu,
- zagrożenia porażeniem prądem od pracujących urządzeń elektrycznych,
- skaleczenia i zadrapania przedmiotami o ostrych krawędziach,

Przewidywana skala w/w zagrożeń jest bardzo niewielka. Czas występowania – przez cały okres prowadzenia robót związanych z wykonaniem remontu. Miejsce występowania zagrożeń ograniczone do terenu przewidzianego do zagospodarowania na czas robót remontowych.

III. WYDZIELENIE I OZNAKOWANIE MIEJSC PROWADZENIA ROBÓT.

Teren robót budowlanych na czas ich wykonania należy wygrodzić oraz odpowiednio oznakować, instalując tablice ostrzegawcze oraz informacyjną. Wydzielony teren powinien obejmować południową część placu z dostępem (wjazd/wyjazd) na czas prowadzonych robót z drogi wojewódzkiej.

Na wydzielonym terenie należy wyznaczyć drogi, miejsca postojowe dla pojazdów i urządzeń budowlanych. Zaplecze socjalne należy usytuować na wygrodzonym terenie.

Wszystkie wyznaczone strefy należy wyznaczyć biorąc pod uwagę potencjalne zagrożenia wynikające z zagospodarowania działki na czas remontu i jej sąsiedztwa.

IV. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.

Roboty budowlane przy modernizacji (remoncie) boiska wielofunkcyjnego nie należą do robót szczególnie niebezpiecznych jednak przed przystąpieniem do prac należy dokonać stanowiskowego przeszkolenia BHP oraz zapoznać pracowników z następującymi przepisami :

- Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych (Dz.U. Nr 13 poz. 93 z 1972 r.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401 z 2003 r.)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych oraz robót ziemnych budowlanych i drogowych (Dz. U. Nr 118 poz. 1263 z 2001 r.)
- Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy robotach impregnacyjnych i odgrzybienionych (Dz. U. Nr 5 poz. 25 z 1956 r.).

V. SPOSÓB PRZECHOWYWANIA I PRZEMIESZCZANIA MATERIAŁÓW, WYROBÓW, SUBSTANCJI ORAZ PREPARATÓW NIEBEZPIECZNYCH NA TERENIE BUDOWY.

Nie przewiduje się stosowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych.

VI. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ.

Do pracy na wysokości można dopuścić pracowników, którzy:

- ukończyli 18 lat,
- przeszli szkolenia, o których mowa w punkcie IV,
- posiadają zaświadczenia lekarskie o braku przeciwwskazań do pracy na wysokości,
- są wyposażeni w środki ochrony indywidualnej.

Rozdzielnica elektryczna zainstalowana jako zaplecze budowy, powinna zostać przed rozpoczęciem pracy skontrolowana przez uprawnionego elektryka a fakt ten należy odnotować w dzienniku budowy. Maksymalna odległość rozdzielnic od odbiorników energii nie powinna przekraczać 50,0 m.

Teren Zespołu Szkół przylega do utwardzonej drogi publicznej, umożliwiając w ten sposób szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń. Do wydzielonej części zachować możliwość wjazdu dla sprzętu budowy, dostawy materiału i pojazdów ratowniczych. Nie należy przewidywać składowania materiałów, sprzętu i innych przedmiotów na drogach i ciągach pieszych.

Na placu budowy należy udostępnić pracownikom do stałego korzystania, aktualnych instrukcji bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkami lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

Należy przewidzieć wyposażenie pracowników zatrudnionych (przebywających) na budowie w środki ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego zgodnie z obowiązującymi przepisami.

ich montaż należy prowadzić zgodnie z instrukcją producenta.

Opracował:

.....

