

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA ZGODNA Z DZ.U. 2003 NR 120 POZ. 1126

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWANEGO:

ZAGOSPODAROWANIE TERENU W ZAKRESIE: BUDOWY ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, PRZEBUDOWIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ, WYKONANIU UTWARDZONYCH CIĄGÓW PIESZYCH ORAZ NASADZENIU ROŚLIN NA DZIAŁCE NR 5248/1 W ŚLEMIEŃ W RAMACH ZADANIA PN.: "UTWORZENIE ZIELONEJ PRZESTRZENI NA TERENIE GMINY ŚLEMIEŃ"

LOKALIZACJA:

DZIAŁKA: 5248/1

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: ŚLEMIEŃ [241712_2]

OBRĘB EWIDENCYJNY: ŚLEMIEŃ [0003]

POWIAT: ŻYWIECKI

WOJEWÓDZTWO: ŚLĄSKIE

INWESTOR:

GMINA ŚLEMIEŃ

34-323 ŚLEMIEŃ

UL. KRAKOWSKA 148

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

BOKRA-BUD

SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

UL. JODŁOWA 147, 34-300 ŻYWIEC

KATEGORIA OBIEKTU: VIII

AUTOR OPRACOWANIA:

<u>PROJEKTANT W CZĘŚCI ARCHITEKTONICZNEJ:</u>	
imię i nazwisko:	
mgr inż. arch.	
Joanna GORGON	
nr upr.: MPOIA/053/2021	

SPIS TREŚCI

1. Przedmiot inwestycji	3
2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.....	3
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi	3
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania	3
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych	3
6. 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.....	3
7. Wytyczne ogólne dotyczące elementów planu BiOZ wykonywanego i realizowanego przez kierownika budowy w trakcie prowadzenia robót budowlanych	4
8. Strefy niebezpieczne	5
9. Roboty ziemne.....	5
10. Roboty murowe i tynkowe.	6
11. Roboty zbrojarskie.....	6
12. Roboty ciesielskie	6
13. Roboty betonowe i żelbetowe	6
14. Obsługa maszyn i urządzeń	7

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem zamierzenia inwestycyjnego jest realizacja na działce o numerze ewidencyjnym nr 5248/1 w Ślemieniu zagospodarowania terenu w ramach zadania pn. „Utworzenie zielonej przestrzeni na terenie Gminy Ślemień”.

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

- montaż wiaty rekreacyjnej
- montaż elementów małej architektury: wigwam, lampy fotowoltaiczne, tablice edukacyjne, ławki miejskie, kosze na odpady, ławki bujane, globus, stacja meteorologiczna
- utwardzenie terenu – budowa ścieżki spacerowej z materiałów wodoprzepuszczalnych
- nasadzenia nowych roślin (traw)
- demontaż istniejącego mostka stalowego wraz z zasypaniem skarpy

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

Przedmiotowy teren inwestycji nie stwarza zagrożenia bezpieczeństwa ludzi.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania

Zagrożenia zdrowia i bezpieczeństwa ludzi występują:

- zagrożenia związane z pracą maszyn i urządzeń
- potknięcie, poślizgnięcie, upadek – podczas przemieszczania się na terenie budowy lub drogach komunikacyjnych
- porażenie prądem elektrycznym – w trakcie obsługi urządzeń i narzędzi elektrycznych
- skaleczenia, otarcia, zranienia – kontakt z ostrymi narzędziami, powierzchniami itp.
- roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości
- możliwość występowania okresowego zapylenia i nadmiernego hałasu.

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

Pracownicy wykonujący prace budowlane wskazane powyżej jako niebezpieczne muszą być przeszkoleni w zakresie przepisów BHP dla następujących grup pracowniczych: cieśle, zbrojarze, betoniarze, montażyści konstrukcji, spawacze. Wszyscy pracownicy muszą posiadać aktualne świadectwa zdrowia, powinni być wyposażeni w buty BHP (z blachą na przodzie), kaski, kamizelki odblaskowe, okulary przezroczyste, szelki BHP.

Dodatkowo przed przystąpieniem do robót stwarzających szczególne zagrożenie wymienionych w pkt 4. Kierownik budowy powinien każdorazowo przeprowadzić ustne szkolenie wszystkich pracowników związanych z tymi robotami, kładąc szczególny nacisk na zachowanie ostrożności przy wykonywaniu robót w pobliżu urządzeń i obiektów stwarzających zagrożenie dla życia i zdrowia.

6. 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

Przy projektowanej inwestycji nie przewiduje się występowania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie. Przy wszystkich pracach budowlanych bezwzględnie przestrzegać przepisów BHP, szczegółowych norm i wymagań technicznych, warunków wykonywania i odbioru robót budowlanych oraz instrukcji producenta. Wszystkie zastosowane materiały i procesy technologiczne muszą posiadać aktualne atesty i certyfikaty wymagane przepisami szczegółowymi. Wszystkie zainstalowane urządzenia muszą być w pełni sprawne oraz posiadać

certyfiikat na znak bezpieczeŃstwa lub deklarację zgodnoŃci z polskimi normami. Obok urzãdzeŃ naleŹy umieŃcić w widocznym miejscu instrukcję obsługi. Przy pracach i składowaniu materiałw na rusztowaniu naleŹy przestrzegać wielkoŃci dopuszczalnych obciãŹeŃ i wytycznych ich uŹytkowania. Pracownikw naleŹy wyposaŹyć we właŃciwe Ńrodki ochrony osobistej zgodnie z wymogami przepisw BHP. Na okres prowadzenia prac naleŹy zabezpieczyć wymagane zaplecze socjalne i sanitarne. Teren budowy musi być zabezpieczony i chroniony całodobowo oraz posiadać Ńrodki ppoŹ.

Po przeprowadzeniu właŃciwego instruktaŹu w uzgodnieniu i pod kontrolã właŃciwych słuŹb naleŹy wskazać Ńrodki techniczne i organizacyjne, zapobiegajãce niebezpieczeŃstwom wynikajãcym z wykonywania robw budowlanych w strefach szczegwlnego zagroŹenia zdrowia lub w ich sãsiedztwie, w tym zapewniajãce bezpiecznã i sprawnã komunikację, umoŹliwiajãcã szybkiã ewakuację na wypadek poŹaru, awarii i innych zagroŹeŃ. NaleŹy przy tym zapewnić międy innymi:

- wejŃcia, przejŃcia i pomosty robocze, rusztowania,
- ogrodzenie placu budowy,
- wyznaczenie i ogrodzenie stref ochronnych wokw robw montaŹowych i wyburzeniach,
- wyznaczenie i ogrodzenie stref ochronnych wokw robw spawalniczych.
- w przypadku zagroŹenia bezpieczeŃstwa i zdrowia ludzi naleŹy zapewnić moŹliwoŃć niezwłocznego opuszczenia miejsca robw najkrwtszã moŹliwã drogã prowadzãcã poza strefę zagroŹenia.
- wŃród elementw przeciwdziałania zagroŹeniom naleŹy przede wszystkim wyszczegwlnić:
- obowiãzkowã codziennã organoleptycznã kontrolę trzeŹwoŃci pracowników przez kierownika budowy, prowadzonã dwukrotnie w ciãgu całej zmiany roboczej, przed rozpoczęciem robw i po zakoŃczeniu przerwy Ńniadaniowej,
- obowiãzkowã codziennã organoleptycznã kontrolę higieny osobistej pracowników przez kierownika budowy, prowadzonã przed rozpoczęciem robw oraz po ich zakoŃczeniu,
- obowiãzkowã codziennã kontrolę słuŹbowej odzieŹy ochronnej oraz osobistego wyposaŹenia BHP (kaski, rękawice, obuwie, itp., itd.) pracowników przez kierownika budowy, prowadzonã dwukrotnie w ciãgu całej zmiany roboczej, przed rozpoczęciem robw oraz po ich zakoŃczeniu.

7. Wytyczne ogwne dotyczãce elementw planu BiOZ wykonywanego i realizowanego przez kierownika budowy w trakcie prowadzenia robw budowlanych

Wykonywanie robw budowlanych, montaŹowych itp. powinno być prowadzone w sposw bezpieczny, okreŃlony szczegwlowo w planie bezpieczeŃstwa i ochrony zdrowia opracowanym przez kierownika budowy (zgodnie z art. 21a ustawy Prawo budowlane). Przy uŹytkowaniu sprzētu zmechanizowanego lub pomocniczego naleŹy przeprowadzić próbę technicznej sprawnoŃci i zbadać, czy sprzęt spełnia wymagania w zakresie bezpieczeŃstwa i higieny pracy. UŹytkujãc sprzęt mechaniczny i pomocniczy oraz urzãdzenia techniczne nie objęte dozorem technicznym wykonawca winien we własnym zakresie zorganizować dozr, opracować instrukcje obsługi, przeprowadzać kontrole bieŹãce i okresowe.

Wszystkie uŹytkowane na budowie urzãdzenia i narzēdzia (elektronarzēdzia, sprzęt spawalniczy, agregaty, pompy, sprężarki itp.) oraz Ńrodki ochrony osobistej muszã posiadać certyfiikat bezpieczeŃstwa. Na placu budowy powinny być wyznaczone miejsca do składowania materiałw. Składowiska materiałw budowlanych i urzãdzeŃ technicznych powinny być wykonane w sposw zabezpieczajãcy przed moŹliwoŃciã wywrwcenia, zsuŃcia lub rozsunięcia się składowanych materiałw i elementw. Urzãdzenia elektryczne powinny być wykonane, utrzymywane i eksploatowane zgodnie z obowiãzujãcymi przepisami i normami. Prace zwiãzane z podłãczaniem,

badaniem, konserwacją i naprawą urządzeń elektrycznych powinny być wykonywane przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Przy wykonywaniu prac budowlanych zabronione jest urządzenie stanowisk pracy, składowisk materiałów i elementów budowlanych lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod liniami napowietrznymi lub w odległości bliższej (licząc w poziomie) od skrajnych przewodów niż:

- 2m – dla linii NN,
- 5m – dla linii WN do 15kV
- 10m – dla linii WN do 30kV
- 15m – dla linii WN powyżej 30kV

Maszyny, urządzenia i sprzęt, które podlegają dozorowi technicznemu, a są eksploatowane na budowie, powinny posiadać dokumenty uprawniające do ich eksploatacji. Użytkowanie i posługiwanie się narzędziami powinno być zgodne z instrukcją producenta.

W razie prowadzenia robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej, elektrycznej, gazowej, centralnego ogrzewania itp., należy określić bezpieczną odległość (w pionie i poziomie), w jakiej mogą być wykonywane te roboty i zapewnić nad nimi fachowy nadzór techniczny.

8. Strefy niebezpieczne

Za strefy (obszary) niebezpieczne uważa się miejsca zagrożone spadaniem przedmiotów lub materiałów albo możliwością wypadnięcia człowieka do zagłębienia. Strefa niebezpieczna nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać materiały lub narzędzia, jednak nie mniej niż 6 m. W tej odległości powinny być ustawione bariery ochronne wyznaczające granice obszarów niebezpiecznych oraz powinny być ustawione tablice ostrzegawcze. Jeżeli w strefie zagrożonej spadkiem materiałów znajdują się przejścia dla pieszych, należy wykonać daszki ochronne. Daszki powinny być nachylone w kierunku źródła zagrożenia pod kątem 45 stopni. Spód konstrukcji daszku powinien znajdować się nie mniej niż 2,40 m nad poziomem terenu. Pokrycie daszków powinno być wykonane z mocnego materiału, szczelnie ułożonego i dostatecznie wytrzymałego na przebicie przez spadające przedmioty. Teren budowy powinien być ogrodzony ogrodzeniem wysokości co najmniej 150 cm. W ogrodzeniu placu budowy powinny być wykonane oddzielne wejście dla ruchu pieszego i brama dla ruchu samochodowego. Na placu budowy należy umieścić tablicę informacyjną budowy i tablice ostrzegawcze.

9. Roboty ziemne.

Roboty ziemne powinny być prowadzone zgodnie z dokumentacją opracowaną na podstawie badań gruntu. Prowadzenie robót w bezpośrednim sąsiedztwie przewodów wymaga zachowania szczególnej ostrożności oraz nadzoru. Kierownik robót w porozumieniu z użytkownikiem instalacji powinien określić bezpieczną odległość, w jakiej te roboty mogą być prowadzone. W razie przypadkowego odkrycia nie zamieszczonych w dokumentacji geodezyjnej instalacji podziemnych, roboty należy przerwać do czasu ustalenia rodzaju i pochodzenia instalacji oraz sposobu bezpiecznego prowadzenia robót. W pobliżu instalacji podziemnych, w odległości do 40 cm, roboty należy prowadzić ręcznie, za pomocą łopaty na drewnianych trzonkach. Przy odspajaniu gruntu w pobliżu instalacji podziemnych nie należy używać kilofów, drągów stalowych lub sprzętu mechanicznego. W przypadku znalezienia niewypałów lub innych przedmiotów trudnych do zidentyfikowania roboty należy przerwać, ogrodzić miejsce zagrożone i zawiadomić najbliższą Komendę Powiatową Policji oraz służby saperskie. Przy wykonywaniu robót ziemnych na terenach ogólnie dostępnych należy wokół wykopów ustawić poręcz lub taśmy ostrzegawcze w odległości 1 m od krawędzi wykopu i zaopatrzyć je w napis „osobom postronnym wstęp wzbroniony”.

Ściany wykopów powinny być zabezpieczone przed osuwaniem się gruntu. W zależności od rodzaju gruntu, warunków terenowych i posiadanych środków technicznych można wykonywać pochyłe skarpy wykopów lub je obudować. Obowiązek ten dotyczy wykopów głębszych niż 1 m. Ścianki szczelne z bali drewnianych łączone na pióro i wpust mogą być stosowane do obudowy wykopów o głębokości nie przekraczającej 3 m. Do obudowy wykopów w gruntach silnie nawodnionych może być użyta blacha falista. Gdy głębokość wykopu przekracza 1 m, należy zapewnić pracownikom zejście do wykopu i wyjście z wykopu po drabinach.

10. Roboty murowe i tynkowe.

Roboty murowe i tynkowe powinny być wykonywane wyłącznie z rusztowań pomocniczych lub stałych pomostów. Niedozwolone jest wykonywanie tych robót z drabin przestawnych. Nie należy prowadzić robót na ścianach parteru i poddasza w tym samym pionie bez zabezpieczenia pracowników niżej pracujących przed spadającymi materiałami lub narzędziami. Stanowiska robocze powinny być utrzymywane w czystości, a z pomostów powinna być niezwłocznie usuwana rozlana zaprawa i gruz ceglany. Materiał na stanowisku roboczym powinien być tak układany, aby nie nastąpiło przeciążenie pomostów roboczych i aby była zapewniona swoboda ruchów pracownika. Poziom pomostu rusztowania powinien znajdować się zawsze poniżej wznoszonego muru co najmniej 0,3 m i nie więcej niż 1,5 m. Wykonywanie robót murowych w wykopach jest dozwolone po uprzednim zabezpieczeniu ścian wykopów przed obsuwaniem się. Szerokość stanowiska roboczego pomiędzy wznoszoną ścianą a skarpą wykopu powinna wynosić co najmniej 0,7 m. Należy w zasadzie stosować rusztowania stojakowe znormalizowane, posiadające wymagane dokumenty bezpieczeństwa użytkowania. Pracownicy zatrudnieni przy wznoszeniu, konserwacji i rozbiórce rusztowań powinni przejść odpowiednie przeszkolenie.

11. Roboty zbrojarskie

Prostowanie stali może odbywać się w mechanicznych ciągarkach drutu lub przez wyciąganie. Prostowanie stali przez wyciąganie może odbywać się tylko na terenie zabezpieczonym przed ewentualnością zerwania się prostowanego pręta. Zabronione jest cięcie nożycami ręcznymi i ręczne gięcie prętów o średnicy większej niż 20 mm.

12. Roboty ciesielskie

Roboty ciesielskie z drabin przystawnych można wykonywać tylko do wysokości 3 m. Wysokość ta nie powinna być także przekroczona przy ręcznym podawaniu w pionie długich materiałów ciesielskich. Impregnowanie drewna i wykonywanie robót z użyciem drewna impregnowanego można powierzyć tylko pracownikom obeznanym ze szkodliwym działaniem środków chemicznych stosowanych do ochrony drewna. Piły mechaniczne stosowane przy robotach ciesielskich powinny odpowiadać wymaganiom przepisów. W szczególności powinny one mieć osłony elementów tnących oraz zabezpieczenia przed odrzucaniem przynależnego materiału.

13. Roboty betonowe i żelbetowe

W razie dodawania do masy betonowej środków chemicznych, roztwór należy przygotować w wydzielonych naczyniach i w wyznaczonym na to miejscu, a pracownicy zatrudnieni przy rozcieńczaniu środków chemicznych powinni być zaopatrzeni w sprzęt ochrony osobistej. Przy dostawie masy betonowej samochodami punkt zsyłu powinien być wyposażony w odbojnice zabezpieczające samochód przed stoczeniem się. Pojemniki do transportu masy betonowej powinny być wyposażone w klapy łatwo otwierane i zabezpieczające przed przypadkowym wylądowaniem masy. Opróżnianie pojemnika powinno odbywać się stopniowo i równomiernie, aby nie dopuścić do przeciążenia deskowania masą betonową. Wylewanie masy betonowej w deskowanie nie może być dokonywane z wysokości większej niż 1 m.

14. Obsługa maszyn i urządzeń

Obsługę urządzeń zmechanizowanych można powierzyć tylko pracownikom mającym odpowiednie uprawnienia. Maszyny i urządzenia podlegające dozorowi technicznemu powinny być zaopatrzone w aktualne dokumenty uprawniające do ich eksploatacji. Sprzęt zmechanizowany i urządzenia techniczne niepodlegające dozorowi powinny być objęte kontrolą wewnętrzną. Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym należy raz na 10 dni poddawać kontroli w zakresie sprawności technicznej i skuteczności zabezpieczeń przed porażeniem prądem. Sprzęt zmechanizowany powinien być zabezpieczony przed dostępem osób nienależących do obsługi. Na urządzeniach transportowych służących do przemieszczania ładunków należy umieścić napis określający dopuszczalną ładowność.

OPRACOWAŁ: