



Z1amawiający:		
Gmina Kołaczkowo Plac Władysława Reymonta 3 62 - 306 Kołaczkowo		
Nazwa inwestycji:		
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ – UL. POLNEJ NA DZIAŁKACH O NR EWID. 63/3, 75, 280, OBRĘB BORZYKOWO, GMINA KOŁACZKOWO		
Województwo: Wielkopolskie	Powiat: wrzesiński	Gmina: Kołaczkowo
INFORMACJA BIOZ		
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		
XXV – drogi XXVI – telekomunikacja		
Numery ewidencyjne działek: Gmina Kołaczkowo obręb Borzykowo, ark 5: 63/3, 75, 280		

Data opracowania: 01.2021 r.

Projektant	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	specjalność	Podpis
branża drogowa	inż. M. Bartosik	WKP/0087/POOD/07	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
Sprawdzający	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	specjalność	Podpis
branża drogowa	mgr. inż. Sz. Majchrzak	WKP/0392/PWOD/15	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżyniersko – budowlanej	

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BiOZ)

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

Zamierzenie budowlane obejmuje przebudowę drogi gminnej w obrębie Borzykowo ozn. nr ewid. gruntów 63/3, 75, 280.

Inwestorem zamierzenia jest Gmina Kołaczkowo.

Zakres robót budowlanych – zgodnie z projektem budowlanym.

Przed przystąpieniem do robót budowlanych kierownik budowy powinien sporządzić: Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z wymogami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, Nr 109, poz. 1157 i Nr 120, poz. 1268, z 2001 r. Nr 5, poz. 42, Nr 100, poz. 1085, Nr 110, poz. 1190, Nr 115, poz. 1229, Nr 129, poz. 1439, Nr 154, poz. 1800, z 2002 r. Nr 74, poz. 676 oraz z 2003 r. Nr 80, poz. 718) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz. U. Nr 151, poz. 1256).

W Planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia należy wymienić zakres robót w kolejności ich realizacji (na podstawie danych z projektu wykonawczego)

W planie BiOZ należy:

- wymienić istniejące obiekty budowlane,
- wymienić elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi,
- wymienić przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót – podać skalę, rodzaj, miejsce i czas ich wystąpienia:
 - skaleczenie/upadek (podczas wszystkich prac),
 - poparzenia,
 - potrącenie przez poruszające się po budowie pojazdy i maszyny,
 - osunięcie się ziemi w wykopach podczas robót ziemnych,
 - wypadki i kolizje drogowe podczas wykonywania prac pod ruchem,
 - natknięcie się na przedmioty niebezpieczne niewiadomego pochodzenia podczas wykonywania prac ziemnych (niewypały),
 - inne,
- podać sposób wydzielenia, oznakowania i zabezpieczenia miejsc prowadzenia robót,
- określić wytyczne do prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do pracy i realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:
 - instruktaż ogólny przed przystąpieniem pracownika do pracy prowadzi słuuba bhp,
 - instruktaż stanowiskowy prowadzi bezpośrednio przełożony pracownika (kierownik budowy, majster). Instruktaż stanowiskowy należy przeprowadzić przy każdej zmianie stanowiska pracy przez pracownika,
- przy pracach szczególnie niebezpiecznych, wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej i prace, które powinny być wykonane co najmniej przez 2 osoby (oznakowanie i remont dróg na odcinkach nie zamkniętych dla ruchu), bezpośrednio

przeło ony pracownika obowi zany jest ka dorazowo przed przyst pieniem do pracy omówi warunki pracy, a w szczególno ci, gdy uległy one zmianie,

- bezpo redni przeło ony zobowi zany jest ka dorazowo powiadomi wszystkich pracowników o zmianie warunków na budowie przed przyst pieniem do pracy,
- w razie wyst pienia zagro enia dla zdrowia lub ycia pracownika lub osób znajduj cych si w strefie zagro enia, prace nale y natychmiast przerwa , ostrzec zagro one osoby i zawiadomi o tym fakcie przeło onego,
- wykonywanie prac bez rodków ochrony osobistej tam, gdzie s one wymagane – jest zabronione – odpowiedzialny kierownik budowy,
- nadzór nad wykonywaniem prac szczególnie niebezpiecznych nale y powierzy osobom przeszkolonym z zakresu bhp (kierownikowi budowy, majstrowi). Nadzoruj cy odpowiedzialny jest za bezpieczne wykonywanie tych prac,
- poda informacje dotycz ce rodzajów materiałów niebezpiecznych, sposób ich transportu, przechowywania i zabezpieczenia,
- poda wytyczne organizacyjno – techniczne zapobiegaj ce niebezpiecze stwom wynikaj cym z wykonywania prac w strefach szczególnego zagro enia:

Maszyny i urządzenia

- ka da maszyna i urz dzenie musi posiada DTR,
- maszyny i urz dzenia, które podlegaj dozorowi technicznemu eksploatowane na budowie powinny posiada dokumenty uprawniaj ce do ich eksploatacji,
- maszyny poruszaj ce si po budowie winny posiada sygnalizator cofania,
- wszelkie instrukcje i oznaczenia musz by w j zyku polskim,
- ka dorazowo przed przyst pieniem do pracy sprawdzi stan techniczny sprz tu oraz czy uruchomienie go nie zagra a innym pracownikom,
- do pracy na budowie mo e by dopuszczony jedynie sprz t sprawny technicznie,

Roboty ziemne

- w razie prowadzenia robót ziemnych w bezpo rednim s siedztwie instalacji wodoci gowej, kanalizacyjnej, elektrycznej, gazowej, itp. nale y okre li bezpieczn odległo (w pionie i w poziomie), w jakiej mog by wykonywane te roboty i zapewni nad nimi fachowy nadzór techniczny. Odległo ci te okre la kierownictwo robót w porozumieniu z wła ciwymi jednostkami, w których zarz dzie lub u ytkowaniu znajduj si te instalacje,
- w razie przypadkowego odkrycia w trakcie wykonywania robót ziemnych instalacji j.w, nale y niezwłocznie przerwa prace do czasu ustalenia pochodzenia tych instalacji i okre lenia, czy i w jaki sposób mo liwe jest w tym miejscu dalsze bezpieczne prowadzenie robót,
- w razie ujawnienia podczas prac niewypałów lub przedmiotów trudnych do identyfikacji, prace nale y przerwa , a miejsca niebezpieczne ogrodzi i oznakowa napisami ostrzegawczymi,
- przy wykonywaniu robót ziemnych sprz tem zmechanizowanym nale y wyznaczy w terenie stref niebezpieczn ,
- przy zag szczeniu nasypu za pomoc walców drogowych odległo walca od górnej kraw dzi nie mo e przekroczy 0,5 m,
- w czasie wałowania nasypu zabrania si wykonywania jakichkolwiek innych prac,
- przy wykonywaniu robót ziemnych sprz tem zmechanizowanym nale y wyznaczy w terenie stref niebezpieczn ,
- u ytkowanie i posługiwanie si narz dziami powinno by zgodne z zaleceniami producenta,

- w razie stwierdzenia w czasie pracy uszkodzenia maszyny lub urz dzenia nale y je natychmiast zatrzymać, wyłączyć oraz zabezpieczyć przed osobami postronnymi i zgłosić ten fakt przełożonemu,
- maszyny i urz dzenia niesprawne, uszkodzone lub b d ce w naprawie powinny być wycofane z u ytku oraz wyra nie oznakowane tablicami informacyjnymi i zabezpieczone w sposób uniemo liwiający ich uruchomienie,
- maszyn b d cych w ruchu nie wolno naprawiać, czyścić i smarować,
- wznowienie pracy maszyny lub urz dzenia bez usunięcia awarii jest kategori cznie zabronione.

Roboty rozbiórkowe

- przy robotach rozbiórkowych dróg nale y wyznaczyć bezpieczną odległość od pracujących maszyn.

Roboty elektroenergetyczne

- w razie wykonywania prac wykonywanych w pobliżu urz dzeń elektroenergetycznych wyposażenie techniczne brygady w środki transportu, sprzęt i narzędzia powinny gwarantować prawidłowe oraz zgodne z przepisami; dokumentację projektów i instrukcjami montażowymi wykonanie poszczególnych elementów zadania,
- organizacja pracy powinna zapewnić optymalne i bezpieczne jej wykonanie,
- nale y prowadzić okresowe szkolenia pracowników z zakresu wprowadzania nowych technologii oraz zasad i przepisów dotyczących bezpieczeństwa pracy,
- prowadzi nale y okresowe egzaminy z zakresu bhp; p. po . oraz na grupy kwalifikacyjne SEP,
- wykonywanie robót na czynnych obiektach elektroenergetycznych na podstawie pisemnego polecenia wydawanego przez pracowników energetyki zawodowej,

Roboty telekomunikacyjne

- w razie wykonywania prac wykonywanych w pobliżu urz dzeń znajdujących się pod napięciem nie zbliżać się do znajdujących się pod napięciem elementów kolejowej sieci trakcyjnej na odległość mniejszą niż bezpieczna,
- wykonywanie robót nale y wykonywać na podstawie projektu określającego położenie instalacji i urz dzeń podziemnych mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót,
- wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, powinno być poprzedzone wykonaniem przekopów próbnych i określeniem przez kierownika robót bezpiecznej odległości, w jakiej mogą być one wykonywane od istniejących sieci, a także sposobu wykonywania tych robót,
- jeżeli wykop kablowy osiągnie głębokość większą niż 1 m od poziomu terenu, nale y wykonać zejście (wejście) do wykopu,
- składowanie urobku, materiałów i wyrobów jest zabronione w strefie klina naturalnego odłamu gruntu,
- przestrzegać ustaleń wynikających z instrukcji obsługi stopy wibracyjnej.

Układanie nawierzchni drogowej

- szczególnie ostrożnie zachować podczas rozładunku masy asfaltowej do kosza układarki mas bitumicznych,

- przy wałowaniu nawierzchni asfaltowych, oczyszczaniu lub zwilżaniu kół walca, wykonywaniu robót uzupełniających w przypadku braku urządzeń mechanicznych, należy wykonywać te prace ręcznie stojąc z boku z zachowaniem daleko idącej ostrożności,
- szczególnie ostrożnie należy zachować w obrębie walców poruszających się w przód i w tył,
- pomosty robocze maszyn pracujących na budowie należy wyposażyć w poręczne listwy zabezpieczające przed poślizgiem,
- skrapiacze bitumu przed rozpoczęciem pracy powinni natrzeć twarz, ręce i szyję maścią ochronną.

Prace szczególnie niebezpieczne

- **przed przystąpieniem do prac o zwiększonym ryzyku wypadkowym należy udzielić pracownikom instruktażu, szczególnie tym, których ryzyko to dotyczy (bezpośredni przełożony),**
- **do prac j/w należy kierować pracowników doświadczonych, o wysokich kwalifikacjach zawodowych,**
- **nadzór nad tymi pracami powierzyć kierownikowi budowy lub majstrowi.**

Oznakowanie budowy

- budowę należy oznakować zgodnie z projektem organizacji ruchu na czas budowy,
- należy utrzymywać w czystości wszystkie znaki i tablice, którymi oznakowana jest budowa,
- w uzasadnionych przypadkach należy wyznaczyć pracownika z uprawnieniami do kierowania i wstrzymania ruchu pojazdów,
- należy zapewnić drogę dojazdową dla służb ratowniczych (straż pożarna, pogotowie ratunkowe, inne służby ratownicze).

NA TERENIE BUDOWY NALEŻY BEZWZGLĘDNIENIE NOSIĆ UBRANIE Z LISTWAMI ODBŁASKOWYMI LUB KAMIZELKI OCHRONNE.

Pierwsza pomoc

- w razie poważnego wypadku należy zadzwonić pod numer służb ratowniczych,
- powiadamiając służby ratownicze należy podać następujące informacje:
- swoje imię i nazwisko,
- nazwę firmy i numer telefonu z jakiego się dzwoni,
- miejsce wypadku (kilometraż, drogi dojazdowe, punkty odniesienia),
- liczbę poszkodowanych,
- co się wydarzyło,
- w jakim stanie jest poszkodowany (oddycha, porusza się, ma widoczne obrażenia, itd.),
- należy poczekać, a służba ratownicza potwierdzi wyjazd do wypadku,
- należy zadbać o odpowiednią liczbę załogi, która pomoże dotrzeć służbom ratowniczym na miejsce wypadku,
- powiadomić o wypadku kierownika budowy odpowiedzialnego za roboty na danym odcinku, na którym zdarzył się wypadek,
- w razie wypadku ciężkiego, zbiorowego lub śmiertelnego, kierownictwo budowy obowiązane jest powiadomić PIP i Prokuraturę.

Podać numery telefonów, na które należy dzwonić w razie zaistnienia wypadku lub innego zdarzenia na budowie

POGOTOWIE RATUNKOWE.....999
STRAŻ POŻARNA..... 998
POLICJA (tel. alarmowy)..... 997
KOMISARIAT POLICJI (*najbliższy*).....
PAŃSTWOWA INSPEKCJA PRACY.....
KIEROWNIK BUDOWY.....