

Jednostka projektowa: KOMPLET INWEST Granops Prażanowski Sp. k. Ul. Małorolnych 24, 66-400 Gorzów Wlkp.		Nr egzemplarza <div style="font-size: 48pt; text-align: center;">4</div>
<u>PROJEKT BUDOWLANY</u> <u>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</u>		
Nazwa inwestycji: „Przebudowa drogi gminnej ul. Bukowa w m. Czechów gmina Santok”	Adres inwestycji: Dz. nr 9/2, 26, 33 ob. Czechów Gmina Santok	
Nazwa inwestora: Gmina Santok ul. Gorzowska 59 66-431 Santok	Adres inwestora: ul. Gorzowska 59 66-431 Santok	
Zadanie: Przebudowa drogi gminnej ul. Bukowa w m. Czechów	Data opracowania: 15.03.2022r.	PKOB 2212112
<u>Stadium:</u> INFORMACJA DO PLANU BIOZ		
Projektant: mgr inż. Tomasz Granops upr.konstrukcyjno- inżynieryjnej w zakresie dróg Nr ewid. 507/Sz/94		
Opracował: mgr inż. Tomasz Granops upr.konstrukcyjno- inżynieryjnej w zakresie dróg Nr ewid. 507/Sz/94		
Zawartość opracowania: Szczegółowy spis zawartości znajduje się na stronie 2		
Kategoria obiektu: XXV - Drogi		
GORZÓW WLKP. 15 marzec 2022 R.		

PLAN BIOZ

Zakres robót dla zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zakres inwestycji obejmuje zadanie pod nazwą:

„Przebudowa drogi gminnej ul. Bukowa w m. Czechów gmina Santok.”

BRANŻA DROGOWA

Kolejność realizacji poszczególnych obiektów – zgodnie z planem opracowanym przez wykonawcę.

Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Obiekty do rozbiórki:

- Istniejąca nawierzchnia drogi gminnej,
- Istniejące zjazdy do posesji,
- Istniejący chodnik w rejonie skrzyżowania z drogą powiatową.

Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Teren placu budowy należy odpowiednio, zabezpieczyć przed wejściem osób niepowołanych, a w razie potrzeby ogrodzić; wysokość ogrodzenia powinna wynosić, co najmniej 1,50 m, podczas wykonywania skarp powyżej 0,50m teren powinien być odgrodzony w taki sposób aby uniemożliwić spadnięcie pieszych. Wykonawca powinien również opracować projekt zamiany czasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót.

Przy wykonywaniu robót należy stosować odpowiednie zabezpieczenia.

Podczas zagęszczania gruntu urządzeniami wibracyjnymi miejsca pracy mają być zabezpieczone przenośnymi zaporami

Przewidywane zagrożenia

Przewiduje się występowanie typowych zagrożeń związanych z robotami drogowymi. Ponadto należy uwzględnić:

- zagrożenie przygnieciem w trakcie rozładunku elementów prefabrykowanych,
- zagrożenie przysypaniem w trakcie robót ziemnych,

- zagrożenie ze względu na ruch pojazdów w obrębie budowy.

Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Osoby kierownictwa i nadzoru obowiązane są kontrolować każde stanowisko pracy i instruować pracowników o zasadach bezpiecznego wykonywania robót, w szczególności zawartych w dokumentacji techniczno-ruchowej, instrukcjach obsługi oraz w stanowiskowych instrukcjach bezpieczeństwa i higieny pracy.

Maszyny robocze mogą być obsługiwane wyłącznie przez osoby, które ukończyły odpowiednie szkolenia i legitymują się stosownymi dokumentami.

Roboty budowlane w strefach szczególnego zagrożenia

Strefy szczególnego zagrożenia

Dla stanowisk pracy zlokalizowanych w strefach szczególnego zagrożenia, wykonawca powinien opracować szczegółowe instrukcje techniczno-ruchowe, określające wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przestrzegać stosowania tych instrukcji.

Szczególne zagrożenia bezpieczeństwa

Szczególne zagrożenia mogą wystąpić przy następujących robotach:

- roboty ziemne w pobliżu instalacji podziemnych,
- roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów,
- roboty budowlane, przy prowadzeniu których występują działania czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi:
- roboty budowlane, prowadzone w pobliżu czynnych linii komunikacyjnych – droga,
- roboty budowlane, prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych,

Każdy pracownik obowiązany jest zaalarmować przełożonego o grożącym niebezpieczeństwie. W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia należy niezwłocznie wstrzymać roboty i podjąć niezbędne kroki w celu usunięcia zagrożenia.

Uwagi końcowe

W czasie wykonywania robót należy ściśle stosować się do obowiązujących przepisów BHP, a w szczególności:

- Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy,

- Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy,
- Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych,
- Rozporządzenia Ministrów Komunikacji oraz Administracji, Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 10 lutego 1977 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych,
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych,
- Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17 września 1999 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych.