

5.0 INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

INWESTOR:	ZWIĄZEK MIĘDZYGMINNY "PILSKI REGION GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI ul. Dąbrowskiego 8 64-920 Piła
------------------	---

Nazwa inwestycji:	BUDOWA ZJAZDU Z DROGI PUBLICZNEJ OZNACZONEJ DZIAŁKĄ NR 133 NA DZIAŁKĘ NR 124/1 W MIEJSCOWOŚCI KRAJENKA
Lokalizacja inwestycji:	Krajenka 77-430 Krajenka Działka nr geod: 133
Stadium:	Projekt Budowlany

Zakres	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr Sadowski			
PROJEKTANT	tech. Hieronim Krzysztof	drogowa	191/87/PW	

Spis zawartości:

- Zakres i kolejność wykonywania robót
- Elementy mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa ludzi
- Instruktaż pracowników
- Środki technologiczne i organizacyjne

5. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA:

5.1 ZAKRES I KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA ROBÓT :

Roboty ziemne:

Roboty ziemne powinny być prowadzone na podstawie projektu zagospodarowania terenu, określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót.

Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak: elektroenergetyczne, gazowe, telekomunikacyjne, ciepłownicze, wodociągowe i kanalizacyjne musi być poprzedzone określeniem przez kierownika bezpiecznej odległości, w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci, i sposobu wykonywania tych robót. Bezpieczną odległość wykonywania robót, ustala kierownik budowy w porozumieniu z właściwą jednostką, w której zarządzie lub użytkowaniu znajdują się te instalacje. Miejsca tych robót należy oznakować napisami ostrzegawczymi i ogrodzić.

Roboty izolacyjne:

- a) Kotły do podgrzewania masy bitumicznej powinny być zaopatrzone w pokrywy i szczelnie zamknięte.
- b) Kotły i zbiorniki do podgrzewania i transportu ręcznego mas bitumicznych powinny być wypełnione nie więcej niż do $\frac{3}{4}$ ich wysokości.
- c) Przewóz mas bitumicznych odbywa się w szczelnie zamkniętych zbiornikach.
- d) Podgrzewanie masy bitumicznej powinno odbywać się w kotłach specjalnie do tego przystosowanych, zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach przeciwpożarowych.
- e) Podgrzewanie masy bitumicznej w beczkach i pojemnikach służących do jej przechowania i transportu jest zabronione.

5.2 ELEMENTY MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA LUDZI:

Ponieważ prace będą prowadzone w bezpośrednim sąsiedztwie drogi publicznej należy zwrócić szczególną uwagę na ruch samochodowy. Na

czas prac zlokalizowanych przy pasie ruchu należy go wyłączyć z użytkowania wprowadzając ruch wahadłowy oraz ostrzegające oznakowanie. Udzielić instruktażu stanowiskowego pracownikom przy wykonywaniu robót ziemnych i drogowych w pasie drogowym przy odbywającym się ruchu pojazdów. Pracowników wyposażyć w środki ochrony indywidualnej (kamizelki ostrzegawcze + kaski ochronne).

Teren budowy należy odpowiednio zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych przez wykonanie jego ogrodzenia oraz umieszczenie w widocznych miejscach tablic informacyjnych i ostrzegawczych o zakazie wejścia na teren realizacji robót budowlanych.

W projektowanej inwestycji nie stwierdza się bezpośredniego zagrożenia ze strony elementów budowy. Zagrożenie mogą stanowić mechaniczny sprzęt budowlany (betoniarki, podnośnik przyścienny, narzędzia elektryczne itp.). Wszystkie te urządzenia winny posiadać opisy ich eksploatacji ze szczególnym uwzględnieniem ich właściwego podłączenia do sieci oraz zabezpieczenia przed pożarem. Prowadzenie prac na wysokości (pow. 1 m) możliwe jedynie przy wykorzystaniu atestowanych rusztowań i pomostów roboczych posiadających stosowne zabezpieczenia.

Należy wyznaczyć miejsce na działce dla węzła betoniarskiego oraz do składowania ewentualnych materiałów. Rozładunek materiałów budowlanych winien odbywać się przy zachowaniu szczególnej ostrożności oraz przy użyciu kasków i rękawic ochronnych.

5.3 INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW:

Roboty prowadzić pod nadzorem osób posiadających wymagane uprawnienia i kwalifikacje, po aktualnym przeszkoleniu BHP dotyczącym wszystkich pracowników. Maszyny i urządzenia budowlane mogą obsługiwać jedynie osoby posiadające przeszkolenie i uprawnienia do ich obsługi. Stosowanie niezbędnych środków ochrony indywidualnej obowiązuje wszystkie osoby przebywające na terenie budowy. Pracownicy zatrudnieni na budowie muszą się podporządkować zaleceniom i nakazom kierownictwa budowy w zakresie przestrzegania i zachowania bezpieczeństwa budowy.

5.4 ŚRODKI TECHNOLOGICZNE I ORGANIZACYJNE :

Na placu budowy należy zorganizować i oznakować stanowisko ochrony

ppoż. Teren budowy winien być ogrodzony i niedostępny dla osób postronnych i niepowołanych oraz oznakowany tablicą informacyjną w widocznym miejscu (na tablicy powinny znajdować się numery telefonów alarmowych oraz osób odpowiedzialnych za stan budowy). Wszyscy uczestnicy procesu budowlanego współdziałają ze sobą w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przez cały czas trwania inwestycji.

Dokumentacja budowy oraz dokumenty niezbędne do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych przechowywane będą u kierownika budowy.

6. OŚWIADCZENIE WYKONANIA PROJEKTU BUDOWLANEGO:

Zgodnie z art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 207, poz. 2016 ze zmianami) oświadczam, iż projekt budowlany na budowę obejmującą :

INWESTOR:	ZWIĄZEK MIĘDZYGMINNY "PILSKI REGION GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI ul. Dąbrowskiego 8 64-920 Piła
------------------	---

BUDOWA ZJAZDU Z DROGI PUBLICZNEJ OZNACZONEJ DZIAŁKĄ NR 133 NA DZIAŁKĘ NR 124/1 W MIEJSCOWOŚCI KRAJENKA

Nazwa inwestycji:	BUDOWA ZJAZDU Z DROGI PUBLICZNEJ OZNACZONEJ DZIAŁKĄ NR 133 NA DZIAŁKĘ NR 124/1 W MIEJSCOWOŚCI KRAJENKA
Lokalizacja inwestycji:	Krajenka 77-430 Krajenka Działka nr geod: 133
Stadium:	Projekt Budowlany

Zakres	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr Sadowski			
PROJEKTANT	tech. Hieronim Krzysztof	drogowa	191/87/PW	

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.