

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ:



DS-INFRA Marcin Potrzebowski

ul. Joachima Pastoriusza 12/14

80-707 Gdańsk

NIP: 5833148172

email: biuro.dsinfra@gmail.com

tel. : 662-175-470

Nazwa i adres Inwestora:



Gmina Milejewo

Ul. Elbląska 47

82-316 Milejewo

Stadium projektu:

PROJEKT BUDOWLANY

Zamierzenie budowlane / Obiekt budowlany:

Przebudowa drogi osiedlowej w miejscowości Kamiennik Wielki

Lokalizacja Inwestycji:

Inwestycja znajduje się na terenie: województwa warmińsko-mazurskiego, powiat elbląski, gmina Milejewo, miejscowość Kamiennik Wielki

Identyfikator działki ewidencyjnej: 280405_2.0003.482;

Nazwa tomu:

Załączniki

Nazwa teczki / Nazwa opracowania:

Informacja Bezpieczeństwa I Ochrony Zdrowia

Branża:

Elektroenergetyczna

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Funkcja:	Branża:	Imię i nazwisko i adres zamieszkania	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	Elektroenergetyczna	mgr inż. Mirosław Prociński ul Skarżyńskiego 5d/1, 80-463 Gdańsk	3879/Gd/89	

DATA OPRACOWANIA 09/2022	NR TOMU: III	NR TECZKI: 1
Kategoria obiektu budowlanego	XXVI	

SPIS DOKUMENTACJI

<i>LP.</i>	<i>BRANŻA</i>	<i>CZĘŚCI SKŁADOWE DOKUMENTACJI / NAZWA TOMU / NAZWA TECZKI / NAZWA OPRACOWANIA</i>	<i>NR TOMU</i>	<i>NR TECZKI</i>
Tom I. Projekt Zagospodarowania Terenu				
1.	Elektroenergetyczna	Projekt Zagospodarowania Terenu	I	1
Tom II. Projekt Architektoniczno-Budowlany				
2.	Elektroenergetyczna	Oświetlenie Drogowe	II	1
Tom III. Załączniki				
3.	Elektroenergetyczna	Informacja BIOZ	III	1
4.	Elektroenergetyczna	Opinie, Uzgodnienia, Pozwolenia i Inne Dokumenty	III	2

SPIS ZAWARTOŚCI

Tom III.

Teczka 1.

Informacja BIOZ

I. INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA DLA BRANŻY ELEKTROENERGETYCZNEJ.....	4
--	----------

I. INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA DLA BRANŻY**ELEKTROENERGETYCZNEJ**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. Dz. U. nr 120 „w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” poniżej wymienia się informacje dotyczące zagrożeń, które mogą wystąpić przy prowadzeniu prac wykonawczych związanych z projektem budowlanym instalacji elektrycznych dot. **Przebudowa drogi osiedlowej w miejscowości Kamiennik Wielki.**

§ 2 pkt.3 ust.1 w/w Rozporządzenia – „zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów”

- wykonanie niezbędnych prac budowlanych
- wykonanie wykopów pod linie kablowe
- układanie linii kablowych
- wykonanie prób i pomiarów

§ 2 pkt.3 ust.2 w/w Rozporządzenia – „wykaz istniejących obiektów budowlanych”

- droga gminna
- budynki mieszkalne
- linia kablowa nN 0,4 kV

§ 2 pkt.3 ust.3 w/w Rozporządzenia – „wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi”

- maszyny i urządzenia budowlane znajdujące się na budowie
- nagromadzenie brygad wykonawczych wykonujących prace
- linia kablowa nN 0,4 kV

§ 2 pkt.3 ust.4 w/w Rozporządzenia – „wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożenia oraz miejsce i czas ich wystąpienia”

Skala	Rodzaj zagrożenia	Miejsce	Czas występowania
Niska	Wpadnięcie do wykopów	W miejscu realizacji prac	Od czasu rozpoczęcia wykopów do czasu ich zasypania.
Średnie	Potrącenie pojazdem mechanicznym	W miejscu realizacji prac	Podczas wykonywania robót
Niska	Przygnięcie	W miejscu	Podczas

		załadunku, rozładunku, wykonywania prac montażowych.	wykonywania robót rozładunkowych i wykonywania prac montażowych.
Niska	Natrafienie na wystające elementy	W miejscu realizacji prac	Od czasu rozpoczęcia prac do ich zakończenia
Średnie	Porażenie prądem	W miejscu realizacji, prac, wyłączeń, wykonywanie pomiarów elektr.,	Podczas wykonywania prac, wyłączeń i pomiarów elektr.

§ 2 pkt.3 ust.5 w/w Rozporządzenia – „wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych”

- Miejsce pracy winno zostać odpowiednio przygotowane. Kierujący zespołem pracowników powinien zapoznać ich ze sposobem przygotowania miejsca pracy, ze wskazaniem występujących zagrożeń oraz z omówieniem sposobu wykonywania robót zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.

§ 2 pkt.3 ust.6 w/w Rozporządzenia – „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”

- należy dokonać wygrozdzenia miejsc pracy
- dla prawidłowego i bezpiecznego prowadzenia prac pod napięciem należy zapewnić pracownikom stosowne do potrzeb: sprzęt, narzędzia oraz środki ochrony osobistej.
- robót nie wykonywać w przypadku złego oświetlenia miejsca pracy
- pomiary elektryczne wykonać w dwie osoby, w tym jedna z uprawnieniami do wykonywania pomiarów
- po zakończeniu robót w pomieszczeniach obiektu zabezpieczyć instalacje i urządzenia elektryczne tak, aby nie stwarzały zagrożenia dla innych osób wykonujących prace w tych pomieszczeniach

Na podstawie w/w informacji Kierownik Budowy jest obowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia "planu bioz". Opracowany plan bezpieczeństwa winien zostać uzgodniony z Inwestorem.

Opracował

mgr inż. Mirosław Prociński