

INFORMACJA**dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego SN-15 kV z kontenerową stacją transformatorową SN/nn.
Adres obiektu budowlanego:	Kalisz, ul. Poznańska 69-75 dz. nr 4/2 i 5/2, obręb 0038 Ogrody jednostka ewidencyjna 306101_1 Miasto Kalisz .
Dane i adres inwestora:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. ul. Nowy Świat 2A, 62-800 Kalisz
Dane i adres projektanta:	Krzysztof Just ul. Ślusarska 4 63- 400 Ostrów Wielkopolski
Data opracowania:	Listopad 2023 r.

Uwaga.

Realizacja prac wymaga opracowania przez kierownika budowy planu BIOZ.

mgr inż. Krzysztof Just
Ostrów Wlkp., ul. Ślusarska 4 tel. 602 467 125
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewidencyjny WKP/0175/POOE/09

INFORMACJA ZAWIERA:

1. Strona tytułowa.
2. Część opisowa.

INFORMACJA BIOZURZĄD MIASTA KALISZA
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,
URBANISTYKI I ARCHITEKTURY**1. ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI ZADANIA.**

Realizacja obiektu polega na budowie: odcinka linii kablowej SN oraz wolnostojącej, kontenerowej stacji transformatorowej SN/nn.

Kolejność realizacji obiektów:

- pobudować kontenerową stację transformatorową SN/nn,
- pobudować odcinek linii kablowej SN-15,
- wprowadzić projektowany kabel SN do rozgałęźnika kablowego oraz kontenerowej stacji transformatorowej SN/nn,
- dokonać podpięcia kabla w stacji transformatorowej EOP oraz abonenckiej stacji transformatorowej,

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW.

W obrębie realizacji zadania znajdują się:

- linie kablowe SN-15 kV,
- linie kablowe nn 0,4 kV
- sieć kanalizacyjne i wodociągowe Inwestora w tym wodociąg o dużym przekroju
- prace prowadzone będą na terenie stacji uzdatniania wody.

3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU STWARZAJĄCE ZAGROŻENIE.

Zagrożenie mogą być czynne linie SN, abonencka linia kablowa nn 0,4 kV oraz wodociągi o dużej średnicy rur.

4. ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH.

W czasie realizacji zadania mogą wystąpić zagrożenia:

MIEJSCE I CZAS WYSTĄPIENIA ZAGROŻENIA	RODZAJ ZAGROŻENIA	SKALA ZAGROŻENIA
Praca przy wykonywaniu wykopów koparką	Potrącenie przez koparkę	małe
Praca przy wykonywaniu wykopów koparką	Uszkodzenie wodociągu ϕ 700 i zalanie wykopów dużą ilością wody	małe
Praca przy montażu i stawianiu kontenera stacji dźwigiem	Przyciśnięcie ładunkiem	średnie

5. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU.

Przed przystąpieniem do realizacji zadania należy udzielić pracownikom instruktażu wskazując miejsca i czas występowania zagrożeń oraz skalę zagrożenia przy robotach szczególnie niebezpiecznych. Instruktażu powinien udzielić kierownik budowy na budowie przed przystąpieniem do prac.

URZĄD MIASTA KALISZA
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,
URBANISTYKI I ARCHITEKTURY

6. TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ŚRODKI ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z PROWADZENIA PRAC W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA.

Prace przy podłączaniu obiektu w rozgałęźniku kablowym można wykonać po wyłączeniu ich obiektów SN spod napięcia i przygotowaniu strefy pracy, zgodnie z obowiązującą w ENERGA OPERATOR SA Instrukcją Organizacji Bezpiecznej Pracy.

Pracownicy wykonujący zadanie powinni posiadać doświadczenie i sprawdzone umiejętności umożliwiające prowadzenie zaplanowanych robót. Na terenie budowy powinni poruszać się w strefach poza zasięgiem ramienia dźwigu i koparki.

Bezwzględnie należy stosować kaski ochronne i kamizelki odblaskowe.

W czasie prowadzenia budowy nie występuje ryzyko pożaru oraz innych niż wymienione zagrożeń.