

## ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU

### OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa sieci elektroenergetycznej o napięciu nie wyższym niż 1 kV w ramach zadania pn. „ Budowa oświetlenia odcinka drogi powiatowej w miejscowości Świlcza”
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Gmina: Świlcza Miejscowość: Świlcza Kategoria obiektu budowlanego: XXVI
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 181612_2 – Świlcza Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0008 Świlcza Numery działek ewidencyjnych: 893/1, 894, 895, 897/1, 897/2, 897/3, 898, 899, 900, 1080/1, 4864/10, 4864/9, 4864/8, 4864/7, 4864/6, 4864/5, 4864/4, 4864/3, 4864/2, 4864/1, 4861/14, 4861/12, 4861/11, 4861/10, 4861/9, 4861/8, 4861/7, 4861/6, 4861/5, 4861/4, 4861/3, 4861/2, 4861/1, 1121/17, 1121/20, 1121/19, 1122/1, 1122/2, 1083, 1082/2, 1079/41, 1079/38, 1079/5, 1079/1, 1079/6, 1079/19
INWESTOR	Gmina Świlcza Świlcza 168 36-072 Świlcza
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	F.H.U. INSIDE Elektryczne Systemy Instalacyjne ul. Wetlińska 3A, 35-082 Rzeszów e-mail: biuro@inside.rzeszow.pl, 501 767 483
SPIS ZAWARTOŚCI	1. Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....str. 2 2. Opinia narady koordynacyjnej ZUDP Rzeszów.....str. 6 3. Kopia mapy z narady koordynacyjnej ZUDP Rzeszów.....str. 8 3. Kopia mapy z narady koordynacyjnej ZUDP Rzeszów.....str. 9 4. Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego.....str. 10 5. Warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej nN.....str. 19 6. Uchwała Zarządu Powiatu Rzeszowskiego.....str. 20 7. Warunki Zarządu Dróg Powiatowych.....str. 21 8. Decyzja WUOZ z siedzibą w Przemyśle – delegatura w Rzeszowie.....str. 23

3. 153 123 133  
3. 153 123 133  
3. 153 123 133

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY  
ZDROWIA PRZY PROWADZENIU ROBÓT BUDOWLANYCH  
POLEGAJĄCYCH NA BUDOWIE SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ O  
NAPIĘCIU NIE WYŻSZYM NIŻ 1KV**

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa sieci elektroenergetycznej o napięciu nie wyższym niż 1 kV w ramach zadania pn. „ Budowa oświetlenia odcinka drogi powiatowej w miejscowości Świlcza”	
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Gmina: Świlcza Miejscowość: Świlcza Kategoria obiektu budowlanego: XXVI	
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 181612_2 – Świlcza Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0008 Świlcza Numery działek ewidencyjnych: 893/1, 894, 895, 897/1, 897/2, 897/3, 898, 899, 900, 1080/1, 4864/10, 4864/9, 4864/8, 4864/7, 4864/6, 4864/5, 4864/4, 4864/3, 4864/2, 4864/1, 4861/14, 4861/12, 4861/11, 4861/10, 4861/9, 4861/8, 4861/7, 4861/6, 4861/5, 4861/4, 4861/3, 4861/2, 4861/1, 1121/17, 1121/20, 1121/19, 1122/1, 1122/2, 1083, 1082/2, 1079/41, 1079/38, 1079/5, 1079/1, 1079/6, 1079/19	
INWESTOR	Gmina Świlcza Świlcza 168 36-072 Świlcza	
PROJEKTANT	ADRES ZAMIESZKANIA	PODPIS
mgr inż. Michał Piątek PDK/0338/PWOE/19	Maława 514/1 36-007 Krasne	PROJEKTANT mgr inż. Michał Piątek PDK/0338/PWOE/19

## **1. Podstawa opracowania**

Opracowanie sporządzono na podstawie:

- umowy z Inwestorem,
- projektu budowlanego przedmiotowej inwestycji,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia z 23 czerwca 2003 r. Dz. U. nr 120 poz. 1126
- warunków technicznych określających przez właścicieli sieci uzbrojenia terenu,
- wizji w terenie.

## **2. Ochrona środowiska naturalnego w czasie wykonywania robót budowlano – montażowych sieci elektroenergetycznej nN**

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót budowlano-montażowych sieci elektroenergetycznej nN przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego.

W okresie prowadzenia robót budowlano-montażowych wykonawca będzie podejmował wszelkie uzasadnione kroki postępowania mające na celu stosowanie do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i w otoczeniu prowadzonych prac projektowych oraz będzie unikał uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej i innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania.

Stosując się do powyższych wymagań będzie miał szczególny wgląd na:

- lokalizację dróg dojazdowych do budynków i placu budowy,
- lokalizację istniejącego uzbrojenia podziemnego,
- środki ostrożności i zabezpieczenia przed:
  - zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami,
  - możliwością powstania pożaru.

## **3. Ochrona przeciwpożarowa i przeciwporażeniowa**

Wykonawca zobowiązuje się do przestrzegania przepisów ochrony przeciwpożarowej i przeciwporażeniowej. Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy wymagany odpowiednimi przepisami na terenie placu budowy, w pomieszczeniach, magazynach oraz pojazdach mechanicznych. Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Miejsca będące pod napięciem podczas prac budowlanych będą niedostępne dla osób trzecich.

## **4. Materiały szkodliwe dla otoczenia**

Materiały, które w sposób trwały są szkodliwe dla otoczenia naturalnego nie mogą być dopuszczone do użycia. Nie dopuszcza się użycia materiałów wywołujących szkodliwe promieniowanie o stężeniu większym od dopuszczalnego określonego odpowiednimi przepisami. Materiały odpadowe nie mogą być użyte do wykonania robót budowlano-montażowych.

- STACJA WODNA  
W RZESZOWIE  
33-959 Rzeszów  
10.02.19
- możliwość uszkodzenia innych obiektów: infrastruktura podziemna tj. kable elektroenergetyczne, gaz,
  - zagrożenie przy wykonywaniu prac prowadzonych przy uczęszczanych drogach publicznych,
  - zagrożenia przy mechanicznym wykonywaniu prac ziemnych,
  - zagrożenia wynikające z prac prowadzonych w terenie o bardzo dużym prawdopodobieństwie obecności osób trzecich, które zwiększą poziom zagrożenia.

## 9. Środki ochrony osobistej i sprzęt ochronny

- kaski ochronne,
- odzież elektroizolacyjna,
- gaśnica śniegowa,
- koc gaśniczy.

## 10. Środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom

- wydzielenie trasy prac budowlano-montażowych taśmami ostrzegawczymi i/lub zaporami,
- rozmieszczenie tablic informacyjnych oraz ostrzegawczych,
- przeprowadzenie instruktażu stanowiskowego,
- wydzielenie miejsca składowania materiałów,
- wyznaczenie drogi ewakuacji oraz miejsca zbiórki,
- wyłączenie obiektu z normalnej działalności na czas realizacji inwestycji,
- roboty montażowe w pobliżu elementów uzbrojenia podziemnego wykonane zostaną ręcznie,
- osoby wykonujące inne niż elektryczne prace budowlane w obecności instalacji elektrycznych powinny wykonywać te prace w obecności osoby uprawnionej przy wyłączonym napięciu elektrycznym.

PROJEKTANT

mgr inż. Michał Piątek  
PDK/0338/PWOE/19

.....  
(podpis projektanta)