

STRONA TYTUŁOWA

Nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Egz. Nr
Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa linii oświetlenia drogowego, kablowego, wydzielonego w miejscowości Szwedy, gm. Jarocin		
Adres obiektu budowlanego	Szwedy, gm. Jarocin Jastkowice, gm. Pysznica		
Kategoria obiektu budowlanego	XXVI		
<ul style="list-style-type: none"> – nazwa jednostki ewidencyjnej – nazwa i numer obrębu ewidencyjnego – numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany 	Jedn. ewidenc. nr 181202_2 Jarocin Obręb ewid. Nr 0001 Szwedy Działki nr: 144/2, 153/2, 160, 161, 169/3, 169/4, 171/1, 171/2, 172/1, 172/2, 173/1, 173/2	Jedn. ewidenc. nr 181803_2 Pysznica Obręb ewid. Nr 0003 Jastkowice Działka nr: 4065	
Nazwa inwestora i adres inwestora	Gmina Jarocin Jarocin 159, 37-405 Jarocin		

Uzgodniono projekt budowlany (wykonawczy) z uwagami
w zakresie zgodności z warunkami przyłączenia bez uwag

pismo uzgadn. znak: **BE5/184/2021/2021**
z dnia **2021.12.28**

Ważność uzgodnienia ustala się do dnia **2023.03.01**
Uzgodnienie powyższe nie zwalnia inwestora od obowiązku zatwierdzenia projektu w trybie właściwych przepisów oraz od odpowiedzialności w zakresie przestrzegania przepisów budowy, norm i bezpieczeństwa.

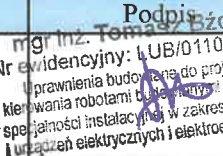
PGE Dystrybucja S.A. Rzeszów
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Stalowa Wola
Dnia **2021.12.28**
(Bieżydłowski)
Czesław Frączek

Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
SIECI ELEKTROENERGETYCZNE	Projektant Spec. uprawnień Nr upr.	mgr inż. Tomasz Bździuch bez ograniczeń w zakr. sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych LUB/0110/PWOE/09	Wrzesień 2021	mgr inż. Tomasz Bździuch Nr ewidencyjny: LUB/0110/PWOE/09 Uprawnienia budowlane w projekcie i kierowanie robotami budowlanymi w granicach specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, linii i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Wrzesień 2021

2. OŚWIADCZENIE

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

Stanowisko	Branża	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
PROJEKTANT	ELEKTRYCZNA	mgr inż. Tomasz Bździuch	LUB/0110/PWOE/09	 mgr inż. Tomasz Bździuch Nr ewidencyjny: LUB/0110/PWOE/09 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – *Prawo budowlane* (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zmianami) oświadczamy, że projekt zagospodarowania terenu pod nazwą: **Linia oświetlenia drogowego, kablowa wydzielona w miejscowości Szwedy, gm. Jarocin zlokalizowana na dz. nr 144/2, 153/2, 160, 161, 169/3, 169/4, 171/1, 171/2, 172/1, 172/2, 173/1, 173/2 w obrębie ewid. nr 0001 Szwedy, gm. Jarocin oraz na dz. nr 4065 w obrębie ewid. nr 0003 Jastkowice, gm. Pysznica** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, jest w swoim zakresie kompletny oraz spełnia wymagania dla celu któremu ma służyć.

3. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

3.1. Podstawa opracowania.

Podstawą opracowania jest:

- ✓ Zlecenie inwestora
- ✓ Ustawa Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 roku (t. j. z 2020 roku, poz. 1333).
- ✓ Rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 11 września 2020 roku (Dz. U. 2020 poz.1609).
- ✓ Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 11.08.2021 r. znak: GM.6733.4.2021.
- ✓ Warunki przyłączenia nr 21-F5/WP/00519 z dnia 04.03.2021 r. wydane przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów Rejon Energetyczny Stalowa Wola.
- ✓ Mapa do celów projektowych.
- ✓ Bieżące uzgodnienia z Inwestorem.
- ✓ Prace inwentaryzacyjne przeprowadzone przez projektanta.
- ✓ Inne aktualnie obowiązujące przepisy i normy związane z zakresem opracowania.

3.2. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem projektowanego zamierzenia budowlanego jest budowa oświetlenia drogowego, kablowego, wydzielonego w miejscowości Szwedy, oświetlenie drogi gminnej, zlokalizowanego na działkach nr 144/2, 153/2, 160, 161, 169/3, 169/4, 171/1, 171/2, 172/1, 172/2, 173/1, 173/2 w obrębie ewid. nr 0001 Szwedy, gm. Jarocin oraz na dz. nr 4065 w obrębie ewid. nr 0003 Jastkowice, gm. Pysznica. Do oświetlenia drogi gminnej zastosowane będą oprawy oświetleniowe drogowe ze źródłami światła LED.

Projekt przewiduje budowę oświetlenia drogowego, wydzielonego, na słupach metalowych ocynkowanych zasilanych kablem ziemnym YAKXS 4x25 dł. 492(568) długość trasy(długość kabla).

3.3. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu.

Wzdłuż dróg gminnych (działki o numerach ewidencyjnych nr 160, 161, w obrębie ewidencyjnym nr 0001 Szwedy oraz działka o numerze ewidencyjnym nr 4065 w obrębie ewidencyjnym nr 0003 Jastkowice) w miejscowości: Szwedy, o nawierzchni asfaltowej, brak jest oświetlenia drogowego.

Na dz. nr 160 (droga gminna) zlokalizowany jest słup linii niskiego napięcia (własność – PGE Dystrybucja S.A.) - miejsce przyłączenia projektowanego oświetlenia drogowego.

Działki przyległe do oświetlanych dróg gminnych są zabudowane budynkami mieszkalnymi i gospodarczymi oraz stanowią tereny upraw rolniczych, częściowo nieużytki oraz teren leśny.

3.4. Projekt zagospodarowania terenu.

Budowa oświetlenia drogowego nie wpłynie negatywnie na zmianę układu przestrzennego. Oświetlenie drogowe poprawi bezpieczeństwo oświetlanych dróg gminnych. Lokalizacja istniejącej linii napowietrznej niskiego napięcia pozostanie bez zmian.

3.4.1. Urządzenia budowlane związane z obiektem budowlanym

Projektowana linia kablowa, wydzielona oświetlenia drogowego zasilająca słupy metalowe, ocynkowane z oprawami ledowymi. Oprawy oświetlenia drogowego zostaną zamontowane na projektowanych słupach, na wysięgnikach rurowych, zgodnie z planem zagospodarowania – rys. Nr E-01, E-02.

➤ *Linia kablowa oświetlenia drogowego*

W celu zasilenia projektowanego oświetlenia drogowego należy wybudować linię kablową nN typu YAKXS 4x25 dł. 492(568) m. odgałęziając się od istn. słupa w linii niskiego napięcia „Szwedy”:

- Zasilanie SOU ze sł. nr 28 w linii nN – YAKXS 4x25 dł. 3(17) m.
- Obw. nr 1: od sł. nr 1/O do SOU – YAKXS 4x25 dł. 241(269) m.
- Obw. nr 2: od SOU do sł. nr 7/O – YAKXS 4x25 dł. 248(282) m.

Razem: YAKXS 4x25 dł. 492(586) m

Miejsce dostarczania energii elektrycznej (granica stron) - zaciski prądowe na słupie nr 28 w linii nN w kier. instalacji odbiorcy.

Kable układać w pasie dróg gminnych oraz na działkach prywatnych, na głębokości 0,8m zachowując odległości od istniejącego uzbrojenia terenu.

Kabel układać na dnie rowu kablowego o szer. 0,4 mb na podsypce piaskowej grubości 10 cm. Po ułożeniu kabla, należy usypać 10 cm warstwę piasku oraz 25 cm warstwę ziemi rodzimej, następnie ułożyć pas folii koloru niebieskiego po czym rów kablowy zasypać. Przy zasypywaniu rowu kablowego ziemię zagęszczać co 10 cm. Kabel układać linią falistą z zapasem 1-3% celem skompensowania możliwych przesunięć gruntu.

Promień zgięcia kabla powinien być nie mniejszy niż 0,5mb. Na końcach linii kablowej, wzdłuż trasy kabla w odl. nie większej niż 10 m oraz przy wejściach na słupy, skrzyżowań itp. instalować opaski kablowe z opisem: nazwa linii kablowej, typ i długość kabla, dane wykonawcy oraz rok budowy. Przed słupami pozostawić zapasy eksploatacyjne kabla min. 2,0 mb. Kabel, poprzez fundament wprowadzić do słupa w rurze osłonowej, karbowanej KR50, *(giętkie, jednościenne rury karbowane przeznaczone do ochrony kabli w miejscach o małych obciążeniach, karbowane wewnątrz i na zewnątrz, dostarczane w kręgach ze złączką typu M, wyposażone w pilota).*

Projektowana linia kablowa krzyżuje się z wjazdami na działki, wodociągiem, kanalizacją, linią kablowa niskiego napięcia oraz kablami telekomunikacyjnymi. W miejscu skrzyżowań kabel nN chronić rurą osłonową typu AROT DVK 75.

Przed zasypaniem kabla dokonać pomiarów stanu izolacji i dokładnej inwentaryzacji trasy przy udziale geodety. Wszystkie roboty kablowe wykonać zgodnie z normą PN-76/E-05125 oraz stosować się do uwag ZUDP powiatu niżańskiego.

Prace sprzętem mechanicznym (koparka, wyżka, dźwig) w zbliżeniu do przewodów linii napowietrznej na odległość: mniejszej niż 3,0 m. dla niskiego napięcia nN 0,4 kV wykonywać przy wyłączonej linii spod napięcia.

Kabel oraz całość oświetlenia drogowego, pozostaje na majątku odbiorcy – Gminy Jarocin.

Na słupach oświetlenia drogowego umieścić tabliczki z numerem słupa oraz tabliczką informacyjną „WO”.

➤ **Słupy metalowe typu S-90C-3**

Słupy oświetleniowe, metalowe, ocynkowane o przekroju okrągłym, typ trzonu słupa: S-80PC-3 z wysięgnikiem typu ST-Y na prefabrykowanym fundamencie betonowym F-150/200, średnica końcówki mocującej oprawę fi 60 mm – 7 szt. Wysięgnik jednoramienny typu ST-Y 1R 1,0 m, 15ST Fi 60 (wysokość i wysięg – 1,0 m, kat nachyłu – 15 stopni, średnica końcówki mocującej oprawę fi 60 mm.)

Złącze słupowe TB-1 – wg rys. nr E-03., z zabezpieczeniem bezpiecznikami topikowymi, małogabaratowymi DO1 4A, czterotorowe do kabli zasilających o przekroju: od 4x10 mm² do 4x35 mm² (max. 3 kable): - TB-1 - do zastosowania jednej wkładki topikowej.

Fundament – typu F150/200, prefabrykowany, betonowy, wykonany z betonu zbrojonego klasy B20 stanowiący jednolity blok, w którym osadzone są śruby M24 do mocowania stopy słupa. Elementy stalowe fundamentu: kotwy, śruby, elementy złączne oraz konstrukcja mocująca z zawiasem – ocynkowane, wersja z elementami montażowymi słupa z zawiasami. Fundament zabezpieczyć przed działaniem czynników atmosferycznych – abizolem.

➤ **Oprawy oświetlenia drogowego.**

Na wysięgnikach zamontowanych zgodnie z wyżej przedstawionym opisem należy zamontować oprawy oświetleniowe uliczne w nowoczesnej formie na źródła LED, II klasy ochronności, o mocy P = min. 70W, szczelności IP66 oraz odporności mechanicznej IK09. Kąt mocowania oprawy do wysięgnika jest regulowany. Każda oprawa będzie zabezpieczona wkładką topikową, małogabaratową DO1 4A, zainstalowaną w złączach słupowych jako zabezpieczenie opraw oświetleniowych.

Na słupach nr 1/O, 2/O, 3/O, 4/O, 5/O, 6/O, 7/O (zgodnie z rysunkiem nr E-1) zamontować należy lampy oświetlenia ulicznego, ledowe - 6 szt. Lampy zabezpieczyć: wkładkami bezpiecznikowymi, topikowymi, małogabaratowymi DO1 4A. Od złącz słupowych do opraw należy zastosować kabel YKY 3x2,5.

Dane i parametry techniczne, jakie powinna spełniać oprawa oświetleniowa LED.

Nazwa	Dane (minimalne wymagania)
Napięcia zasilania	220-240 V
Moc oprawy	Min 70 [W]
Strumień świetlny oprawy	Min 800 lm
Skuteczność świetlna	115 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Współczynnik oddawania barw	Min 70
Zakres temperatury pracy	-40, +50 °C
Materiał klosza	Szkło przezroczyste, szyba
Źródło światła	LED
Materiał obudowy	Aluminium
Napięcie znamionowe	od/do [V] do 240
Rodzaj osprzętu	Transformator elektroniczny
Sposób montażu	Od góry/z boku
Kolor obudowy	szary
Stopień ochrony	IP66
Odporność uderowa	IK09
Odpowiednie do montażu na szczycie słupa,	od/do [mm] do 60
Typ optyki	Regulowany układ optyczny
Regulacja pochylenia	-15° do + 15° (co 5°),
Gwarancja	5 lat

➤ ***Uziomy robocze i odgromowe, ochrona przeciwprzepięciowa.***

Na słupie linii nN nr 28 należy zamontować ogranicznik przepięć oraz wykonać uziemienie słupa w wartości nie przekraczającej 10 Ω.

Należy wykonać również uziemienie odgromowe słupów oświetleniowych - projektuje się ułożenie w rowie kablowym bednarki Fe/Zn 25x4, ułożonej pod projektowanym kablem oświetleniowym oraz uzyskanie wartości rezystancji uziemienia nie przekraczającej 10 Ω.

Sposób ułożenia bednarki jest następujący:

Wykop kablowy przygotowany do ułożenia kabla należy pogłębić o 10 cm. W dnie ułożyć bednarkę. Bednarkę przysypać 10 centymetrową warstwą gruntu rodzimego.

Wartość rezystancji uziemienia odgromowego słupów nie może przekroczyć 10 Ω. Wartość uzyskaną należy potwierdzić pomiarem.

➤ ***Sterowanie i układ pomiarowy w szafce oświetleniowej „SO”.***

Konserwację wybudowanego oświetlenia (*własność – Gmina Jarocin*) wykonywać będzie Rejon Energetyczny Stalowa Wola. Projektowany układ pomiarowo-rozliczeniowy oraz sterowanie oświetleniem drogowym zamontować w szafce SOU przy słupie nr 28 w linii niskiego napięcia „Szwedy 1”.

Projektuje się szafkę oświetlenia ulicznego wolnostojącą SOU (*szafka oświetlenia ulicznego, typowa, wyposażona, w wykonaniu kablowym – szczegóły pokazano na rys. nr 3*).

Zestaw złączowo – pomiarowy zintegrowany składa się z części złączowej oraz części pomiarowej. Przyjąć obudowy termoutwardzalne, II kl. izolacji, IP-54 firmy Emitter, lub Elektromex bądź innej firmy, której wyroby są dopuszczone do stosowania w budownictwie oraz PGE Dystrybucja SA Oddział Rzeszów (*warunek: odporność na działanie promieni UV, lakierowane*). Drzwi obudowy złączy wyposażać w zamki na kluczyk trójkątny z możliwością dodatkowego zamknięcia szafki na kłódkę śrubową, dźwiczki szafki – wersja bez wziernika.

Usytuowanie szafki oświetlenia ulicznego: na dz. nr 160 (pas drogi gminnej) - pokazano na rys. nr E-1, E-2.

Połączenie kabla YAKY 4x25 mm² wykonać za pomocą listwy zaciskowej LZ 5x35 umieszczonej w szafce SOU. Układ pomiarowy – licznik 1-fazowy.

Obudowę SOU zastosować II klasy ochronności – pokazano na rys. nr 3.

Jako zabezpieczenie przedlicznikowe stosować wyłącznik nadmiarowo-prądowy serii S 301C-6 A w obudowie przystosowanej do plombowania. Zabezpieczenia obwodowe - 2 x S301B-6A, zasilanie opraw podzielić na dwa obwody:

⚡ obwód nr 1: kier. sł. nr 3 - 1

⚡ obwód nr 2: kier. sł. nr 4 - 7

W SOU należy uziemić przewód zerowy przyłącza kablowego (PEN) uzyskując wartość oporności uziemienia nie większej niż $10\ \Omega$ - wzdłuż trasy kabla ułożyć bednarke FeZn 25x4.

Sterowanie załączaniem oświetlenia ulicznego zegarem sterującym (zegar astronomiczny w uzgodnieniu ze służbami PGE Dystrybucja S.A. - THEBEN SELEKTA 702 TOP2) załączającym stycznik.

➤ *Ochrona przeciwporażeniowa.*

Istniejąca sieć rozdzielcza niskiego napięcia „Szwedy 1” pracuje w układzie TN – C. Jako ochronę dodatkową od porażenia prądem elektrycznym projektowanej linii oświetleniowej zastosowano samoczynne wyłączenie zasilania, realizowane za pomocą zabezpieczeń nadmiarowo-prądowych zainstalowanych w szafce SOU. Zaprojektowano oprawy oświetleniowe II klasy ochronności nie wymagające dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej. Każda oprawa zabezpieczona będzie wkładką topikową, małowabarytową DO1-4A.

Zgodnie z wykonanymi obliczeniami ochrona przeciwporażeniowa jest skuteczna.

➤ *Obliczenia techniczne*

– Obliczenie mocy, prądu szczytowego oraz dobór zabezpieczeń

Prąd całkowity (linia oświetlenia drogowego z szafki SOU – obok sł. nr 28 w linii nN „Szwedy 1”

$$P_{\text{szcz}} = 7\text{szt} \times 70\text{W} = 490\text{W}$$
$$J_{\text{szcz}} = \frac{490}{230} = 2,13\text{A}$$

Prąd obwodowy (obw. kier. sł. nr 3 – 7, kier. Domostawa)

$$P_{\text{szcz}} = 4\text{szt} \times 70\text{W} = 280\text{W}$$
$$J_{\text{szcz}} = \frac{280}{230} = 1,22\text{A}$$

Dobieram: Zabezpieczenie przedlicznikowe w szafce SOU – S301C-6A.

Zabezpieczenia obwodowe oświetlenia : – S301B-6A.

Zabezpieczenia opraw w tabliczce słupowej: DO1 4A.

– Dobór przekroju przewodów

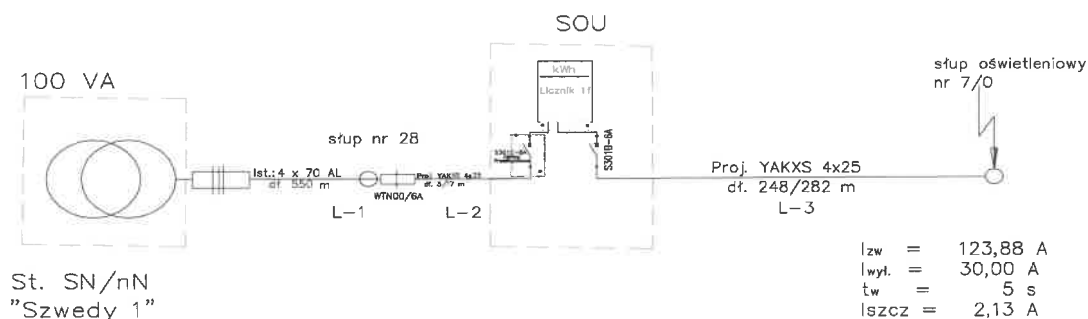
Dobieram :

Kabel zasilający lampy oświetleniowe - YAKXS 4x25. Obciążalność długotrwała kabla YAKXS 4x25 wynosi 99 A.

Przewody zasilające lampę YKY 2 x 2,5

Przekroje przewodów i kabli dobrano w oparciu o PBUE Zeszyt 10 - „Dobór przewodów i kabli do obciążeń prądem elektrycznym” oraz katalogiem „TELE-FONIKA Kable”.

– Obliczenie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej- układ sieci RE: TN-C

Skuteczność ochrony przeciwporażeniowej zachowana: $I_{zw} > I_w$

– Obliczenie wymaganej rezystancji izolacji kabla w przeliczeniu na 1 km

$$R_{WYM} = \frac{100}{\sqrt{S}} \quad \text{M}\Omega \quad \text{i minimum 20 M}\Omega$$

Dla YAKY 4 x 25 $R_{WYM} = 34M\Omega$ na 1km

Należy wykonać pomiar rezystancji kabla induktozem 2500V i przeliczyć w/g wzoru:

$$R_{x\ 1km}\ (M\Omega) = R_x\ (M\Omega) \times \frac{L\ (km)}{1\ (km)}$$

gdzie : R_x 1km - wartość rezystancji izolacji kabla przeliczona na 1 km

Rx - zmierzona wartość rezystancji izolacji kabla

L - długość kabla w (km)

Wartość przeliczona powinna być większa od wartości minimalnej - 34 MΩ.

3.4.2. Sposób odprowadzania i oczyszczania ścieków.

Inwestycja liniowa w zakresie oświetlenia drogowego, nie dotyczy odprowadzania i oczyszczania ścieków.

3.4.3. Układ komunikacyjny.

Inwestycja liniowa w zakresie oświetlenia drogowego, nie dotyczy układu komunikacyjnego.

3.4.4. Sposób dostępu do drogi publicznej.

Projektowana inwestycja usytuowana jest przy drogach gminnych, co zapewnia bezpośredni dostęp do tej drogi.

3.4.5. Parametry techniczne sieci uzbrojenia terenu.

Parametry słupów oświetleniowych

- ✓ Słup metalowy, ocynkowany typu S-90P-3 z wysięgnikiem dł. 1,0 m. Wysokość zamontowania oprawy – 9,0 m. - 7 szt.
- ✓ Fundament – typu F150/200, prefabrykowany, betonowy, wykonany z betonu zbrojonego klasy B20 stanowiący jednolity blok, w którym osadzone są śruby M24 do mocowania stopy słupa.
- ✓ głębokość zakopania fundamentu – 1,5 m

Kabel ziemny – oświetleniowy:

- ✓ typ YAKXS 4x25 mm², zakopany na głębokości min. 0,8 m, częściowo w rurze osłonowej DVK 75, długość kabla – 492/568 m

Oprawy oświetleniowe:

- ✓ Oprawa oświetleniowa LED o parametrach: obudowa aluminiowa, klosz szyba hartowana, moc min 70 W, strumień świetlny min. 9200 lm, klasa szczelności min. IP66, skuteczność powyżej 100 lm/W - 7 szt.

3.4.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni.

Zieleni i ukształtowanie terenu po zrealizowaniu inwestycji pozostanie w stanie niezmienionym. Teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

3.4.7. Zestawienie powierzchni objętych opracowaniem.

Inwestycja liniowa w zakresie oświetlenia drogowego, nie dotyczy powierzchni objętych opracowaniem.

3.5. Informacje i dane.

3.5.1. Ograniczenia lub zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu.

Zgodnie z decyzją DOULICP znak: GM.6733.4.2021 z dnia 11.08.2021 r. ustalona lokalizacja inwestycji uwzględnia potrzeby interesu publicznego i nie narusza obowiązujących przepisów w zakresie wymagań ładu przestrzennego. Działki nr 160, 161, 4065 są działkami drogowymi, zatem dopuszcza się przebieg sieci infrastruktury technicznej związanej z funkcjonowaniem tych dróg.

Słupy oświetleniowe nie będą posadowione na gruntach leśnych, nie będzie również konieczna wycinka drzewostanu.

Pozostałe ograniczenia, nie dotyczą projektowanego zamierzenia budowlanego.

3.5.2. Dane informujące o wpisie do rejestru zabytków.

Działki, przez które przebiega inwestycja nie są objęte ochroną konserwatorską.

3.5.3. Dane o wpływie działalności górniczej.

Projektowana instalacja oświetlenia drogowego nie znajduje się w granicach terenu górniczego

3.5.4. Informacje o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrażających dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego.

Planowana inwestycja ma charakter nieuciążliwy i nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko naturalne w rozumieniu Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9.11.2010 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

3.6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.

Warunki ochrony przeciwpożarowej: jak w stanie istniejącym.

Projektowana inwestycja – budowa oświetlenia drogowego nie powoduje pogorszenia warunków ochrony przeciwpożarowej obiektów przyległych.

3.7. Inne niezbędne dane dotyczące specyfiki i stopnia skomplikowania obiektu.

Projektowany odcinek oświetlenia drogowego będzie obiektem o prostej konstrukcji, wykonany zostanie w standardowej technologii.

Nie przewiduje się wykonywania robót szczególnie skomplikowanych.

3.8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Podstawa prawna sporządzenia
Art. 20 ust. 1 pkt 1c i art. 34 ust. 3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity – Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późniejszymi zmianami)
Projektowany obiekt
Budowa oświetlenia drogowego, kablowego, wydzielonego drogi gminnej w miejscowości Szwedy, położonych na dz. ewidencyjnych nr 144/2, 153/2, 160, 161, 169/3, 169/4, 171/1, 171/2, 172/1, 172/2, 173/1, 173/2 w obrębie ewid. nr 0001 Szwedy, gm. Jarocin oraz na dz. nr 4065 w obrębie ewid. nr 0003 Jastkowice, gm. Pysznica w tym: <ol style="list-style-type: none">1. Budowa przyłącza kablowego nN od słupa linii nN do szafki SOU kablem YAKXS 4x25 dł. 3(17) m.,2. Budowa linii oświetlenia drogowego, kablowej, wydzielonej, relacji od sł. nr 1 do sł. szafki SOU kablem YAKXS 4x25 mm² długości 241/269 m,3. Budowa linii oświetlenia drogowego, kablowej, wydzielonej, relacji od szafki SOU do sł. nr 7 kablem YAKXS 4x25 mm² długości 248/282 m,

<p>4. Budowa słupów oświetlenia drogowego, metalowych, ocynkowanych typu S-90C-3 z wysięgnikiem dł. 1,0 m. Wysokość zamontowania oprawy – 9,0 m. Fundament – typu F150/200, prefabrykowany, betonowy, wykonany z betonu zbrojonego klasy B20 stanowiący jednolity blok, w którym osadzone są śruby M24 do mocowania stopy słupa – 7 szt.</p> <p>5. Oprawa oświetleniowa LED o parametrach: obudowa aluminiowa, klosz szyba hartowana, moc min 70 W, strumień świetlny min. 9200 lm, klasa szczelności min. IP66, skuteczność powyżej 100 lm/W – 7 szt.</p> <p>6. Budowa uziemienia roboczego i odgromowego słupów nr 1/O, 2/O, 3/O, 4/O, 5/O, 6/O, 7/O poprzez ułożenie bednarki pod projektowaną linią kablową.</p> <p>7. Ochrona przeciwprzepięciową oraz ochrona od porażeń prądem elektrycznym.</p> <p>Do oświetlenia drogi gminnej zastosowane będą oprawy oświetleniowe drogowe ze źródłami światła LED.</p> <p>Projekt przewiduje budowę oświetlenia drogowego, wydzielonego, na słupach metalowych ocynkowanych zasilanych kablem ziemnym YAKXS 4x25 dł. 492(568) długość trasy(długość kabla).</p>
<p align="center">Istniejąca zabudowa działki inwestora</p> <p>Droga gminna, na której zlokalizowane są urządzenia obce: linia napowietrzna i kablowa niskiego napięcia, sieć wodociągowa, kanalizacja sanitarna, sieć telekomunikacyjna.</p>
<p align="center">Istniejąca zabudowa działek sąsiednich</p> <p>Działki sąsiednie zabudowane są budynkami mieszkalnymi jednorodzinnymi oraz budynkami gospodarczymi, zlokalizowanymi zgodnie z warunkami technicznymi, jakim powinny odpowiadać budynki. Część działek uprawianych rolniczo, część stanowi lasy oraz nieużytki.</p>
<p align="center">Projektowane zagospodarowanie terenu</p> <p>Projektowana „Budowa oświetlenia drogowego, kablowego, wydzielonego w miejscowości Szwedy, gmina Jarocin, zlokalizowanych na działkach nr 144/2, 153/2, 160, 161, 169/3, 169/4, 171/1, 171/2, 172/1, 172/2, 173/1, 173/2 w obrębie ewid. nr 0001 Szwedy, gm. Jarocin oraz na dz. nr 4065 w obrębie ewid. nr 0003 Jastkowice, gm. Pysznica będzie służyła oświetleniu drogi gminnej. Do oświetlenia drogi zastosowane będą oprawy oświetleniowe drogowe ze źródłami światła LED.</p>
<p align="center">Istniejące uzbrojenie terenu w obrębie inwestycji</p> <p>Sieci: elektroenergetyczna napowietrzna nN, linia kablowa nN, sieć wodociągowa, sieć telekomunikacyjna, kanalizacja sanitarna, droga gminna.</p>
<p align="center">Lokalizacja projektowanych obiektów</p> <p>Projektowana inwestycja, będzie zlokalizowana w obrębie 0001 Szwedy, na działkach nr 144/2, 153/2, 160, 161, 169/3, 169/4, 171/1, 171/2, 172/1, 172/2, 173/1, 173/2 w obrębie ewid. nr 0001 Szwedy, gm. Jarocin oraz na dz. nr 4065 w obrębie ewid. nr 0003 Jastkowice, gm. Pysznica, powiat nizański.</p>
<p align="center">Ustalenia z zakresu planowania przestrzennego</p> <p>Na terenie projektowanej inwestycji nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z art. 53 ust. 3 Ustawy o Zagospodarowaniu Przestrzennym dla przedmiotowej inwestycji została wydana decyzja o ustaleniu inwestycji celu publicznego o znaczeniu lokalnym: znak GM.6733.4.2021 z dnia 11.08.2021 r.</p>
<p align="center">Przewidywane wpływ projektowanego budynku wraz z urządzeniami budowlanymi z nim związanymi na tereny sąsiednie</p> <p>Projektowana inwestycja zapewnia możliwość użytkowania tych obiektów zgodnie z ich przeznaczeniem i spełnia wymagania, o których mowa w art. 5, w tym w ust. 1 pkt 9 ustawy – Prawo budowlane w zakresie poszanowania, występujących w obszarze oddziaływania obiektów, uzasadnionych interesów osób trzecich.</p>
<p align="center">Określenie obszaru oddziaływania</p> <p>Obszar oddziaływania projektowanego zadania inwestycyjnego mieści się w całości na działkach, na których obiekty te zostały zaprojektowane.</p>
<p align="center">Uzasadnienie</p> <p>Projektowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko według Rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. poz. 1397 z późn. zmianami).</p> <p>Teren realizacji inwestycji zamknie się w granicach działek objętych projektowanym zamierzeniem inwestycyjnym. Projektowana linia kablowa oświetlenia drogowego oraz słupy z oprawami oświetleniowymi, ledowymi będą zrealizowane bez wchodzenia na działki sąsiednie.</p> <p>W projekcie zagospodarowania terenu, z przeznaczeniem na cele budowlane, określono proponowane jej zagospodarowanie, wskazując lokalizację projektowanej budowy. Przeprowadzono analizy, z których wynika, że projektowane obiekty nie spowodują niedopuszczalnych ograniczeń w zagospodarowaniu.</p>

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie ograniczony do działek, na których przewiduje się realizację przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego. Na etapie eksploatacji planowanej inwestycji nie przewiduje się występowania negatywnych oddziaływań na tereny sąsiadujące.

Teren inwestycji znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącej zabudowy mieszkaniowej i terenów rolniczych, przebiega przez działki drogi gminnej oraz działki prywatne. Zastosowanie wszystkich rozwiązań technicznych, opisanych w projekcie zamknie oddziaływanie planowanej inwestycji w granicach działek, na której będzie zlokalizowana.

Poszanowano, występujące w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnione interesy osób trzecich, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 9 ustawy – Prawo budowlane.

Obszar oddziaływania projektowanego zadania inwestycyjnego mieści się na działkach, na których został zaprojektowany, a stronami postępowania administracyjnego o wydanie pozwolenia na budowę będą:

Gmina Jarocin jako właściciel dz. nr 160, 161, 169/4, 171/2, 172/2, 173/2 oraz osoby prywatne jako właściciele dz. nr 144/2, 153/2, 169/3, 171/1, 172/1, 173/1 w obrębie 0001 Szwedry, gmina Jarocin oraz Gmina Pysznica jako właściciel dz. nr 4065 w powiecie nizańskim.

mgr inż. Tomasz Bzdziuch
Nr ewidencyjny: LUB/0110/PW/OE/09
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

4. INFORMACJA DOTYCZĄCA PLANU BIOZ.

Nazwa zamierzenia budowlanego		Budowa linii oświetlenia drogowego, kablowego, wydzielonego w miejscowości Szwedy, gm. Jarocin	
Inwestor		Gmina Jarocin Jarocin 159, 37-405 Jarocin	
Adres obiektu budowlanego		Jedn. ewidenc. nr 181202_2 Jarocin Obręb ewid. Nr 0001 Szwedy Działki nr: 144/2, 153/2, 160, 161, 169/3, 169/4, 171/1, 171/2, 172/1, 172/2, 173/1, 173/2	Jedn. ewidenc. nr 181803_2 Pysznica Obręb ewid. Nr 0003 Jastkowice Działka nr: 4065
Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i nazwisko, Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Podpis
SIECI ELEKTROENERGETYCZNE	Projektant Spec. Upr. Nr uprawnień	mgr inż. Tomasz Bzdziuch bez ograniczeń w zakr. sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych LUB/0110/PWOE/09 zam. Sól. 307, 23-400 Biłgoraj	mgr inż. Tomasz Bzdziuch Nr ewidencyjny: LUB/0110/PWOE/09 Uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

WRZESIEŃ 2021

4.1. Informacja ogólna.

Część opisowa – na podstawie § 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 poz.1126 z 2003 roku)

4.2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Zakres robót jest następujący i obejmuje:

- Budowa przyłącza kablowego nN od słupa linii nN do szafki SOU kablem YAKXS 4x25 dł. 3(17)m.
- Budowa linii oświetlenia drogowego, kablowej, wydzielonej, relacji od sł. nr 1 do sł. szafki SOU kablem YAKXS 4x25 mm² długości 241/269 m,
- Budowa linii oświetlenia drogowego, kablowej, wydzielonej, relacji od szafki SOU do sł. nr 7 kablem YAKXS 4x25 mm² długości 248/282 m,
- Budowa słupów oświetlenia drogowego, metalowych, ocynkowanych typu S-90C-3 z wysięgnikiem dł. 1,0 m. Wysokość zamontowania oprawy – 9,0 m. Fundament – typu F150/200, prefabrykowany, betonowy, wykonany z betonu zbrojonego klasy B20 stanowiący jednolity blok, w którym osadzone są śruby M24 do mocowania stopy słupa – 7 szt.
- Oprawa oświetleniowa LED o parametrach: obudowa aluminiowa, klosz szyba hartowana, moc min 70 W, strumień świetlny min. 9200 lm, klasa szczelności min. IP66, skuteczność powyżej 100 lm/W – 7 szt.
- Budowa uziemienia roboczego i odgromowego słupów nr 1/O, 2/O, 3/O, 4/O, 5/O, 6/O, 7/O poprzez ułożenie bednarki pod projektowaną linią kablową
- Ochrona przeciwprzepięciową oraz ochrona od porażen prądem elektrycznym.

4.3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

- ✓ Linia napowietrzna niskiego napięcia
- ✓ Przyłącza kablowe niskiego napięcia
- ✓ Sieć wodociągowa
- ✓ Sieć kanalizacyjna
- ✓ Sieć teletechniczna
- ✓ Droga gminna

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

- ✓ linia napowietrzna nN
- ✓ praca w pobliżu urządzeń pozostających pod napięciem.
- ✓ praca na wysokości – montaż słupów i opraw.
- ✓ wykopy pod kabel nN
- ✓ rozwijanie przewodów z bębnow
- ✓ praca sprzętu mechanicznego
- ✓ praca w pobliżu drogi powiatowej i drogi gminnej – ruch samochodowy

4.5. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.

Stwierdza się, że podczas realizacji niniejszego projektu specyfika niżej wymienionych robót budowlanych stwarza ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi tj.:

- ✓ roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m,
- ✓ zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym,

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 marca 2013 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych (Dz. U. z 2013 r. poz 492), do prac wykonywanych przy urządzeniach i instalacjach energetycznych w warunkach szczególnego zagrożenia dla zdrowia i życia ludzkiego należy zaliczyć w szczególności prace będące:

- ✓ pracami konserwacyjnymi, modernizacyjnymi i remontowe przy urządzeniach elektroenergetycznych znajdujących się pod napięciem,
- ✓ pracami wykonywanymi w pobliżu nie osłoniętych urządzeń elektroenergetycznych lub ich części, znajdujących się pod napięciem,

- ✓ pracami przy wyłączonych spod napięcia, lecz nie uziemionych, urządzeniach elektroenergetycznych lub uziemionych w taki sposób, że żadne z uziemień - uziemiaczy nie jest widoczne z miejsca pracy,
- ✓ pracami związanymi z identyfikacją i przecinaniem kabli i przewodów elektroenergetycznych,
- ✓ pracami przy wykonywaniu prób i pomiarów.

4.6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

- a) instruktaż bezpośredni.
- b) zapoznanie pracowników z planem BIOZ.

4.7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia, lub w ich sąsiedztwie.

- a) organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- b) dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem (*szelki bezpieczeństwa, kaski ochronne*)
- c) organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,
- d) stosować narzędzia pracy i sprzęt posiadający aktualne badania techniczne i certyfikaty,
- e) stosować odpowiednie znakowanie miejsca pracy, zabezpieczać wykopy zaporami oraz wygradzać taśmami miejsca wykopów,
- f) praca na czynnych urządzeniach elektroenergetycznych może być wykonywana wyłącznie na polecenie pisemne, po wcześniejszym uzgodnieniu w RE Stalowa Wola terminu wyłączenia napięcia.
- g) **Zachować szczególną ostrożność przy pracy w obrębie czynnych linii napowietrznych nN. Prace sprzętem mechanicznym (koparka, wyżka, dźwig) w zbliżeniu do przewodów linii napowietrznej na odległość:**
 - **mniejszej niż 3,0 m. dla niskiego napięcia nN 0,4 kV wykonywać przy wyłączonej linii spod napięcia,**
- g) zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca, pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę.

Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu).

Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

W związku z warunkami zagrożenia zdrowia i życia ludzkiego podczas realizacji niniejszego projektu należy przestrzegać przepisów zawartych w wyżej cytowanym rozporządzeniu jak również innych obowiązujących przepisów w zakresie bezpieczeństwa pracy.

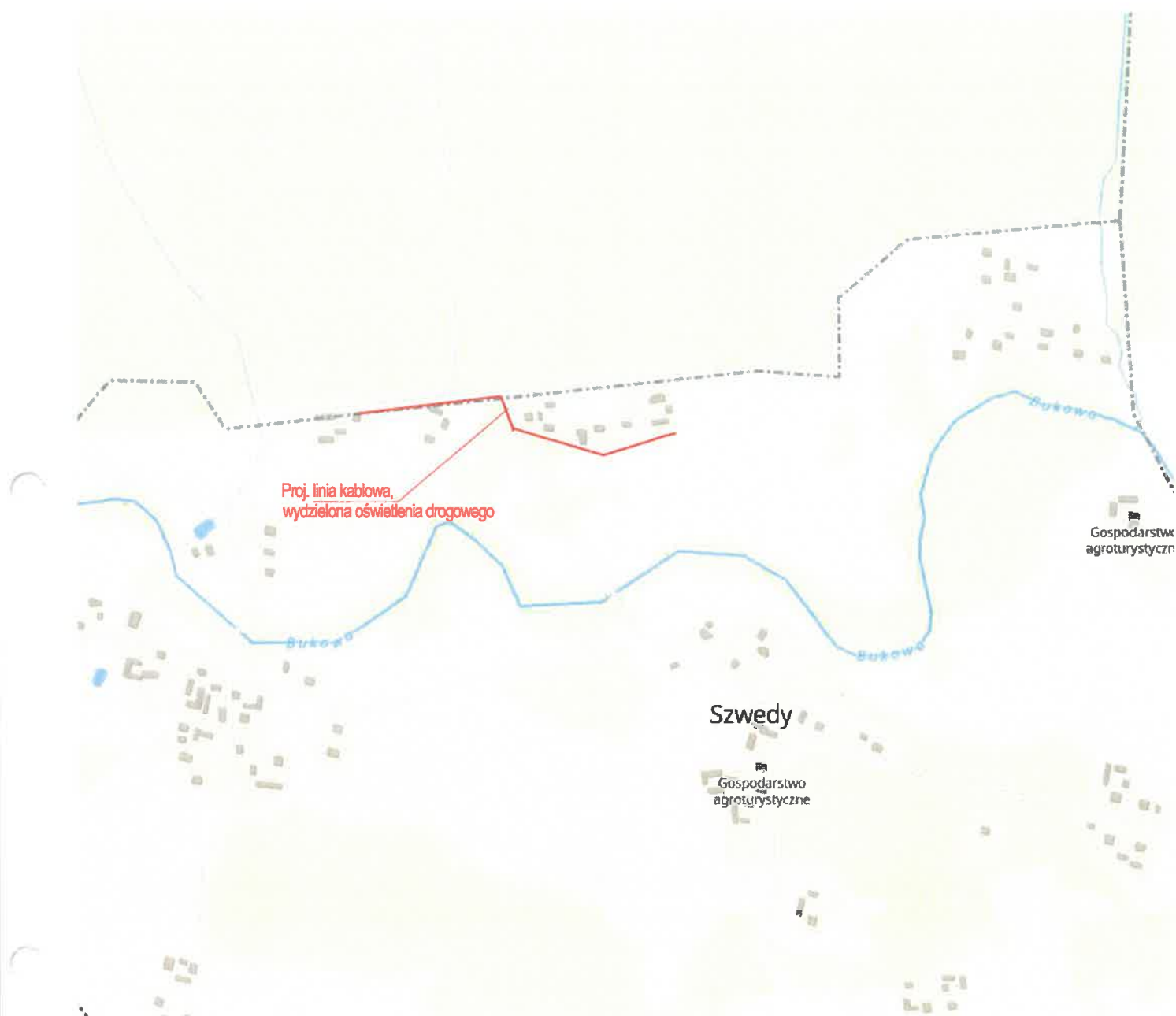
Na podstawie art. 21a, ust. 1a, 2 pkt 1 i 10 ustawy Prawo budowlane, przed rozpoczęciem budowy, kierownik budowy (robót) zobowiązany jest sporządzić lub zapewnić sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego.

Podczas realizacji niniejszego projektu należy przestrzegać obowiązujących przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

5. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.

- 5.1. Orientacja – rys. Nr E-00**
- 5.2. Projekt zagospodarowania terenu – plan rozmieszczenia urządzeń oświetlenia drogowego – rys. nr E-01**
- 5.3. Projekt zagospodarowania terenu – plan rozmieszczenia urządzeń oświetlenia drogowego – rys. nr E-02**
- 5.4. Schemat ideowy sterowania, szafka SOU – Rys. nr E-3**
- 5.5. Słup oświetleniowy, fundament - widok oraz dane techniczne– Rys. nr E-4**

ORIENTACJA



ORIENTACJA

Rys. nr E-0

Oświetlenie drogowe
Szwedy

6.7. Zestawienie materiałów

Oświetlenie drogowe wydzielone w m-ści SZWEDY (materiały podstawowe)

Nr słupa	Rodzaj słupa	Dł. rowu/ dł. kabla	Słup metalowy S-90PC-3	Fundament F-150/200	Wysięgnik 1-ram St-1,0	Złącze słupowe TB-1	Zacisk SL1.11	Kabel YAKXS 4x25	Opr. ledowa 70W	Rura DVK 75	Rura SRS-G 110	Szafka SOU	Rura KR-50	Folia nieb. szer 0,4 m	Bednarka FeZn 25x4	Przewód YKY 3x2,5	Kształtka czteropalcza	Uchwyt rury na słup E	Skrzynka SSP-1	Rura BE-50
		m	szt	szt	m	szt		m	szt	m	m	kpl	m	m	m	m	szt	szt	kpl	m
28	Istn. P-10/ZN	3/17	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	6	8	-	1	7	1	3
SOU	-		-	-	-	-	-		-	-	-	1	6			-	3	-	-	-
3/O	S-90C3	45/53	1	1	1	1	-	53	1	-	-	-	4	48	50	12	2	-	-	-
2/O	S-90C3	98/108	1	1	1	1	-	108	1	18	-	-	4	102	104	12	2	-	-	-
1/O	S-90C3	98/108	1	1	1	1	-	108	1	5	-	-	2	102	104	12	1	-	-	-
4/O	S-90C3	18/25	1	1	1	1	-	25	1	-	8	-	4	21	23	12	2	-	-	-
5/O	S-90C3	76/85	1	1	1	1	-	85	1	-	-	-	4	79	81	12	2	-	-	-
6/O	S-90C3	76/85	1	1	1	1	-	85	1	-	-	-	4	79	81	12	2	-	-	-
7/O	S-90C3	78/87	1	1	1	1	-	87	1	6	-	-	2	81	83	12	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Razem			7	7	7	7	-	568	7	29	8	1	30	518	534	84	16	7	1	3

Materiały drobne i pomocnicze przewidzi wykonawca.

SPORZĄDZIŁ:

mgr inż. Tomasz Bódziuch
 Nr ewidencyjny: KUB/010/PWOE/09
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
 i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.....
 (data i podpis)