



Projektowanie i Wykonawstwo Elektryczne
Wojciech Ambroziewicz
28-100 Busko-Zdrój
Ul Kwiatowa 5
Tel. +48 535 919 760
w.ambroziewicz@gmail.com

Faza opracowania:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Egzemplarz:

3

Obiekt

Przebudowa drogi gminnej polegająca na rozbudowie oświetlenia drogowego w miejscowości Śladków Mały

Adres obiektu budowlanego:

**Śladków Mały, gm. Chmielnik
działki nr ewid. 110, 214**

Nazwa i adres Inwestora:

**Gmina Chmielnik
Plac Kościuszki 7, 26 - 020 Chmielnik**

Nazwa opracowania:

Instalacje elektryczne

Zespół projektowy:

	Imię i nazwisko	Data	Specjalność/ nr uprawnień	Podpis
Projektował	mgr inż. Janusz Ambroziewicz	09.2019	SWK/0048/POOE/06	
Opracował:	mgr inż. Wojciech Ambroziewicz	09.2019	-	

Spis treści

1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	1
2. OPIS TECHNICZNY.....	2
2.1. Zakres opracowania.....	2
2.2. Podstawa opracowania.....	2
2.3. Stan istniejący.....	2
2.4. Stan projektowany.....	2
2.5. Budowa napowietrznej linii oświetleniowej.....	3
2.6. Oprawy oświetleniowe.....	4
2.7. Pomiar energii i sterowanie.....	4
2.8. Ochrona przeciwporażeniowa.....	5
2.9. Ochrona przeciwprzepięciowa.....	6
2.10. Uwagi końcowe.....	6
3. OBLICZENIA TECHNICZNE.....	7
3.1. Obliczenie prądu szczytowego i dobór zabezpieczeń opraw.....	7
3.2. Obliczenie prądu szczytowego i dobór zabezpieczeń linii.....	8
3.3. Dobór słupów i ustojów.....	8
4. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW.....	9
5. RYSUNKI.....	11
Rys 1. – Orientacja	
Rys 2. – Plan zagospodarowania	
Rys 3. – Widok słupa oświetleniowego	

1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Busko-Zdrój 30.09.2019

Dokumentacja techniczna p.t. „Przebudowa drogi gminnej polegająca na rozbudowie oświetlenia drogowego w miejscowości Śladków Mały” jest sporządzona prawidłowo, zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, uzgodnieniami i jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant

2. OPIS TECHNICZNY

2.1. Zakres opracowania

Tematem niniejszego opracowania jest rozbudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Śladków Mały polegająca na budowie napowietrznej linii oświetlenia drogowego wzdłuż drogi gminnej.

2.2. Podstawa opracowania

Projekt opracowano na zlecenie Urzędu Miasta i Gminy w Chmielniku, a podstawę opracowania niniejszej dokumentacji stanowiły następujące dane:

- Warunki techniczne rozbudowy oświetlenia ulicznego wydane przez PGE Dystrybucja S.A. RE Busko z dnia 30.08.2019 r.,
- aktualna mapa do celów projektowych w skali 1:500,
- katalogi słupów i opraw oświetlenia ulicznego,
- wizja lokalna w terenie,
- obowiązujące normy i przepisy,
- zasady wiedzy technicznej.

2.3. Stan istniejący

Przedmiotowy odcinek drogi gminnej – działki nr 110 i 214 w chwili obecnej nie posiada oświetlenia drogowego. W Poblżu pasa drogowego drogi gminnej dz. nr 142/2 znajduje się napowietrzna linia energetyczna nN zasilania ze stacji transformatorowej 15/04 kV „Śladków Mały I”. Na istniejących słupach PGE Dystrybucja prowadzona jest również linia oświetlenia drogowego zasilana z istniejącego punktu zapalania oświetlenia.

2.4. Stan projektowany

W celu oświetlenia przedmiotowych odcinków drogi, zgodnie z warunkami technicznymi, należy:

- wzdłuż drogi wybudować odcinek napowietrznej linii oświetleniowej o długości $L=251\text{m}$ z przewodem AsXSn $2 \times 25\text{mm}^2$ podwieszonym na słupach żelbetowych wirowanych typu E,

- na projektowanych słupach 38/6, 38/7, 38/8, 38/9, 38/10, 38/11, 38/12, 38/13, 38/14 zamontować 9 opraw oświetleniowych typu BGP307 T25 1xLED35-4S (lub równoważna) ze źródłem światła LED o mocy 43W, umieszczone nad przewodami linii napowietrznej nN, na wysięgniku rurowym W-1;
- Wykonać uziemienie wspólne dla odgromowego i roboczego o rezystancji poniżej $R \leq 5\Omega$ oraz zamontować odgromnik BOP-R 0,5/10 na słupie nr 38/14.

2.5. Budowa napowietrznej linii oświetleniowej

Linie oświetleniową wykonać przewodem AsXS_n 2x25mm² podwieszonym na słupach z żerdzi typu E. Usytuowanie projektowanych słupów wzdłuż drogi gminnej - zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

Projektuje się następujące ustoje:

Projektuje się następujące stanowiska słupowe:

<i>Nr</i>	<i>Funkcja</i>	<i>Typ żerdzi</i>	<i>Typ ustoju</i>	<i>Głębokość posadowienia</i>
Słup nr 38/6	K	E-10,5/4,3	UB1	1,9 m
Słup nr 38/7	P	E-10,5/2,5	UP1	1,7 m
Słup nr 38/8	P	E-10,5/2,5	UP1	1,7 m
Słup nr 38/9	P	E-10,5/2,5	UP1	1,7 m
Słup nr 38/10	N	E-10,5/4,3	UP1	1,7 m
Słup nr 38/11	N	E-10,5/4,3	UP1	1,7 m
Słup nr 38/12	N	E-10,5/4,3	UP1	1,7 m
Słup nr 38/13	P	E-10,5/2,5	UP1	1,7 m
Słup nr 38/14	K	E-10,5/4,3	UB1	1,9 m

Części przyziemne słupów należy zabezpieczyć przed działaniem wód gruntowych poprzez dwukrotne abizolowanie. Zastosować osprzęt sieciowy wyłącznie w wersji ocynkowanej. Słupy należy zanumerować zgodnie z planem.

Połączenie przewodów wykonać z zastosowaniem izolowanych zacisków prądowych np. SL 9.21 ENSTO. Zaleca się rozciąganie przewodów w powietrzu ponad ziemia, płotami i innymi przeszkodami używając rolek podwieszonych do haków na słupach oraz linki stilonowej zakończonej opończą. Profilowanie ugięć przewodów przy uchwytach końcowych musi być tak wykonane, aby w czasie eksploatacji nie następowało ocieranie izolacji o uchwyty, śruby hakowe, mury i słupy. Temperatura montażu przewodów AsXS_n nie powinna być niższa niż -5°C. Przekroje przewodów linii głównych dobrano na podstawie obliczeń spadków napięcia oraz wymogów skuteczności ochrony od porażenia (samoczynne wyłączenie zasilania $t < 5s$ w linii nn). Projektując konstrukcje wsporcze dobrano w oparciu o obliczenia występujących sił uzależnionych: od rodzaju przewodów oraz parcia sił wiatru na elementy linii, stosowanych naprężeń obliczeniowych i przebiegu trasy. Naprężenia przewodów i odpowiadające im naciągi przyjęto zgodnie z danymi katalogowymi.

Prace wykonać zgodnie z rozwiązaniami ujętymi w „Katalogu do projektowania linii nN z przewodami izolowanymi samonośnymi na żerdziach wirowanych”.

2.6. Oprawy oświetleniowe

Projektuje się zabudowanie opraw oświetleniowych na projektowanych słupach. Należy zastosować oprawy typu BGP307 T25 1xLED99-4S (lub równoważna) ze źródłem światła LED o mocy 43W, w II. klasie ochronności, o deklarowanym czasie świecenia nie mniejszym niż 12tys. Godzin.

Oprawy na linii napowietrznej zainstalować na wysięgnikach o wysięgu 1m wykonanych z rur stalowych $\phi 60\text{mm}$ zabezpieczonych przed korozją poprzez ocynkowanie ogniowe. W celu indywidualnego zabezpieczenia nadmiarowo-prądowego opraw należy na każdym słupie zainstalować słupowe, oświetleniowe złącza bezpiecznikowe BZO-03 z zabezpieczeniami 4A. Dla zasilania opraw zastosować przewód YKY 3x1,5 mm².

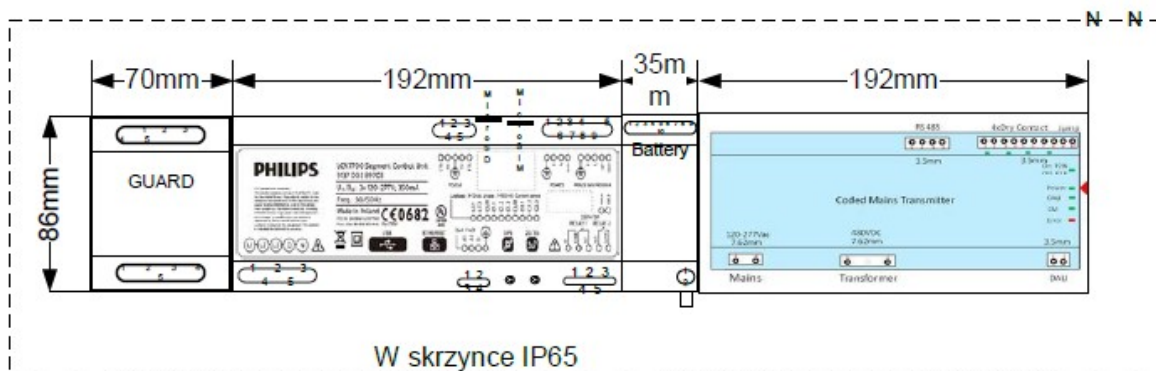
2.7. Pomiar energii i sterowanie

Zasilanie projektowanego oświetlenia ulicznego odbywać się będzie, zgodnie z warunkami przyłączenia, poprzez istniejący punkt sterowniczo-pomiarowy zabudowany na zewnątrz stacji transformatorowej „Śladków Mały I”

Istniejąca szafa oświetleniowa CityTouch o obudowie z tworzywa termoutwardzalnego o stopniu ochrony IP44, (dwukomorowa) - komora pomiarowa (wyposażona w 1-fazowy licznik energii elektrycznej) i komora sterująca (uwzględniająca inteligentny system sterowania). Szafa pomiarowo-sterująca posiada również dodatkową komorę dla instalacji kompensacji mocy biernej pojemnościowej o ile wystąpi taka moc w ilości zobowiązującej do wnoszenie opłat przez inwestora zgodnie z taryfą energii elektrycznej.

Jako zabezpieczenie przed licznikowe zastosowano wkładkę bezpiecznikową BiWts 3x25A, a jako zabezpieczenie obwodowe – istniejący wyłącznik S301 C10A należy wymienić na S301 C16A.

Rozbudowa oświetlenia powoduje konieczność wymiany zabezpieczenia obwodu nr 1.



Istniejący układ sterowania oświetleniem zarządzany systemem informatycznym

2.8. Ochrona przeciwporażeniowa

Podstawową ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym (przed dotykem bezpośrednim) zrealizowano przez izolowanie części czynnych - izolacja robocza przewodów oraz zastosowanie obudów i osłon urządzeń elektrycznych o wymaganej klasie ochronności.

W instalacji oświetlenia drogowego, jako system dodatkowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym zastosowano samoczynne wyłączanie zasilania.

Należy stosować oprawy oświetleniowe w I lub II klasie ochronności. W przypadku stosowania oprawy oświetleniowej w I klasie ochronności instalację odbiorczą należy wykonać w układzie sieci TN - S (L, PE, N). Punkt rozdziału przewodu PEN , na przewód N i PE , wykonać na śrubie zaciskowej wysięgnika. Wysięgnik metalicznie połączyć przewodem ALYd 16 mm² bezpośrednio z przewodem PEN oświetleniowej linii zasilającej.

Warunkiem skutecznej ochrony przeciwporażeniowej jest zapewnienie samoczynnego zadziałania zabezpieczeń nadmiarowo-prądowych:

- ✓ zabezpieczenie instalacji odbiorczej, wymagany czas wyłączenia **0,4s**.
- ✓ zabezpieczenie obwodu rozdzielczego, wymagany czas wyłączenia **5s**.

Po zainstalowaniu opraw należy sprawdzić skuteczność ochrony od porażień poprzez wykonanie pomiarów

Uziemienie robocze należy wykonać na każdej linii i na końcu każdego odgałęzienia o długości większej niż 200m oraz wzdłuż trasy linii, tak aby długość przewodu PEN pomiędzy uziemieniami roboczymi nie była większa niż 500m. Po zainstalowaniu opraw należy sprawdzić skuteczność ochrony od porażień poprzez wykonanie pomiarów. Po zainstalowaniu opraw należy sprawdzić skuteczność ochrony od porażień poprzez wykonanie pomiarów.

2.9. Ochrona przeciwprzebieciowa

Napowietrzne linie niskiego napięcia z przewodami izolowanymi należy chronić od przebiec atmosferycznych i łaczeniowych za pomoca ograniczników przebiec. Zgodnie z PN-E-05100-1:1998 w sieci 400/230V napowietrzne linie elektroenergetyczne powinny byc chronione ogranicznikami przebiec o napięciu znamionowym nie niższym niż 500V. W opracowaniu zaprojektowano ogranicznik przebiec klasy A – typu BOP-R 0,5/5. Warystor z ZnO zatopiony w obudowie z tworzywa sztucznego, wyposazony w odlacznik termiczny stanowiący jednoczesnie wskaźnik uszkodzenia.

Ogranicznik przebiec należy zamontowac na koncach projektowanej linii oswietlenia, na stanowiskach słupowych pomiedzy, którymi zostal skablowany odcinek linii oswietlenia, oraz na polaczeniach linii golej z linia izolowana. Przy w/w słupach należy wybudowac uzimienie odgromowe.

Wartosc uzimienia odgromowego nie powinna przekroczyc wartosci $R < 10\Omega$.

2.10. Uwagi koncowe

Roboty elektryczne wykonać zgodnie z N-SEP-E-001, N-SEP-E-003, PN-IEC-60364, PN-EN-50160 oraz aktualnymi przepisami PBUE, BHP, ustawami i oraz „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych - cz. V. Instalacje elektryczne”. Należy zwrócić szczególną uwage na prawidlowe naprężenie przewodów oswietleniowych oraz wlasciwe podlaczenie przewodu PEN do oprawy i gornego zacisku kontrolnego słupa.

Po wykonaniu przeprowadzić wymagane przepisami badania i próby. Prace wykonać wyłacznie z materialów certyfikat bezpieczenstwa i posiadających wymagane atesty. Ze wzgledu na uwarunkowanie rozmieszczeniem istniejących słupów linii napowietrznej nie sprawdza się parametrów luminacji (poziom I. średniej i równomiernosc I.).

3. OBLICZENIA TECHNICZNE

3.1. Obliczenie prądu szczytowego i dobór zabezpieczeń opraw

Moc szczytowa pojedynczej oprawy jest równa mocy zainstalowanej i wynosi:

$$P_{sz} = 43/0,92 = 46,7 \text{ W}$$

Prąd szczytowy pojedynczej oprawy wynosi:

$$J_{sz} = P_{sz} / U = 46,7/230 = 0,2 \text{ A}$$

Prąd rozruchowy wyniesie:

$$J_R = 1,4 \cdot J_{sz} = 1,4 \cdot 0,2 = 0,29 \text{ A}$$

Jako zabezpieczenia opraw należy zainstalować wkładki bezpiecznikowe BiWts 4A prod. ETI Polam.

Zgodnie z przepisami PBUE, N SEP-E-001 oraz PN-IEC-60364 przewody powinny być tak zabezpieczone, aby przerwanie przepływu prądu przeciążeniowego o danej wartości w obwodzie nastąpiło zanim wystąpi niebezpieczeństwo uszkodzenia izolacji lub styków kablowych na skutek nadmiernego wzrostu temperatury. Aby to osiągnąć muszą być spełnione dwa warunki:

$$I_o \leq I_n \leq I_{dd} \quad - \text{warunek (1)}$$

$$I_2 \leq 1,45 I_{dd} \quad - \text{warunek (2)}$$

gdzie:

I_o – prąd obliczeniowy

I_n – prąd znamionowy urządzenia zabezpieczeniowego

I_{dd} – obciążalność prądowa długotrwała przewodu

I_2 – prąd zadziałania urządzenia zabezpieczającego

Dla:

$$I_o = 0,29 \text{ A} \quad i \quad I_{dd} = 17 \text{ A} \quad (\text{dla YKY}\dot{z}\text{o } 3 \times 1,5 \text{ mm}^2) \quad \text{oraz} \quad I_n = 4 \text{ A}$$

$$0,29 \text{ A} \leq 4 \text{ A} \leq 17 \text{ A} \quad - \text{warunek (1) jest spełniony}$$

Dobór przewodu i zabezpieczeń:

Dobrano przewód YKY \dot{z} o 3x1,5mm² z wkładką BiWts 4A.

$$I_o = 0,29 \text{ A} \qquad I_n = 4 \text{ A} \qquad I_{dd} = 17 \text{ A}$$

$$I_2 = 1,6 \cdot 4 = 6,4 \text{ A} \qquad 1,45 \cdot I_{dd} = 24,65 \text{ A}$$

$$6,4 \text{ A} \leq 24,65 \text{ A} \text{ – warunek (2) jest spełniony}$$

Warunki (1) i (2) są spełnione. Przewód i zabezpieczenia dobrano poprawnie.

3.2. Obliczenie prądu szczytowego i dobór zabezpieczeń linii

Moc szczytowa istniejących opraw na **obwodzie nr 1** jest równa mocy zainstalowanej i wynosi:

$$P_{sz1} = 24 \cdot 43 = 1032$$

Moc szczytowa dowieszonych opraw na **obwodzie nr 1** jest równa mocy zainstalowanej i wynosi:

$$P_{sz2} = 9 \cdot 43 = 387 \text{ W}$$

Łączna moc szczytowa opraw **obwodu nr 1** po rozbudowie będzie równa:

$$P_{obw} = 1032 + 387 = 1419 \text{ W}$$

Prąd szczytowy wyniesie **obwodu nr 1**:

$$J_{obw} = P_{obw} / U = 1419 / (230 \cdot 0,92) = 6,7 \text{ A}$$

Prąd rozruchowy wyniesie **obwodu nr 1**:

$$J_R = 1,4 \cdot J_{obw} = 1,4 \cdot 6,7 = 9,4 \text{ A}$$

Dobór przewodu i zabezpieczeń:

Dobrano przewód AsXSn 2x25mm² z wyłącznikiem nadprądowym S301 C16A (zamiana z istn C10A).

$$I_o = 9,4 \text{ A} \qquad I_n = 16 \text{ A} \qquad I_{dd} = 112 \text{ A}$$

$$I_2 = 1,6 \cdot 16 = 25,6 \text{ A} \qquad 1,45 \cdot I_{dd} = 162,4 \text{ A}$$

Warunki (1) i (2) są spełnione. Przewód i zabezpieczenia dobrano poprawnie.

3.3. Dobór słupów i ustojów

Obliczenia dokonano w oparciu o album linii napowietrznych nN z przewodami izolowanymi na żerdziach typu E – LnN Tom II, katalog do projektowania LnN ENSTO.

a. Założenia:

- Strefa wiatrowa WI
- Strefa sadowa SI
- Strefa klimatyczna I

- Rodzaj gruntu: Średni

b. Dobór parametrów linii nN:

- Podstawowa wysokość słupa:
Minimalna wysokość zawieszenia przewodów na słupie:
 $h_{p_{\min}} = 5,5 + 1,5 + 0,5 = 8\text{m}$
- Przyjęto żerdź 10,5m dla słupa typu E,
- Przewody: AsXsn 2x25mm² – proj.
- Rozpiętość pręseł: do 38 [m]
- Założony max. Zwis przy +40°C : 1,5[m]

Naciąg podstawowy przewodów: $N_p = 213 \text{ daN}$

Obciążenie przewodów wiatrem: $P_p = 37 \text{ daN}$

Obciążenie słupa wiatrem: $P_s = 40 \text{ daN}$

Obciążenie oprawy wiatrem: $P_o = 22 \text{ daN}$

Dobór słupa przelotowego, typ słupa: E (nr 38/7, 38/8, 38/9, 38/13):

$$P_u = P_p + P_s + P_o = 99 \text{ daN}$$

$$\underline{P_{ud} \geq P_u}$$

Dobrano żerdź typu E-10,5/2,5 dla której $P_{ud} = 250 \text{ daN}$, wraz z ustojem typu UP1

Dobór słupa krańcowego, typ słupa: E (nr 38/6, 38/14):

$$P_{uw} = \sqrt{(N_p)^2 + (P_p + P_s + P_o)^2} = 234 \text{ daN}$$

$$\underline{P_{ud} \geq P_u}$$

Dobrano żerdź wirowaną typu E-10,5/4,3 dla której $P_{ud} = 430 \text{ daN}$, wraz z ustojem typu UB1

Dobór słupa narożnego (nr 38/10, 38/11, 38/12):

$$P_u = 2 * N_p * \cos(\alpha/2) + P_o = 426 * 0,27 + 22 = 137 \text{ daN}$$

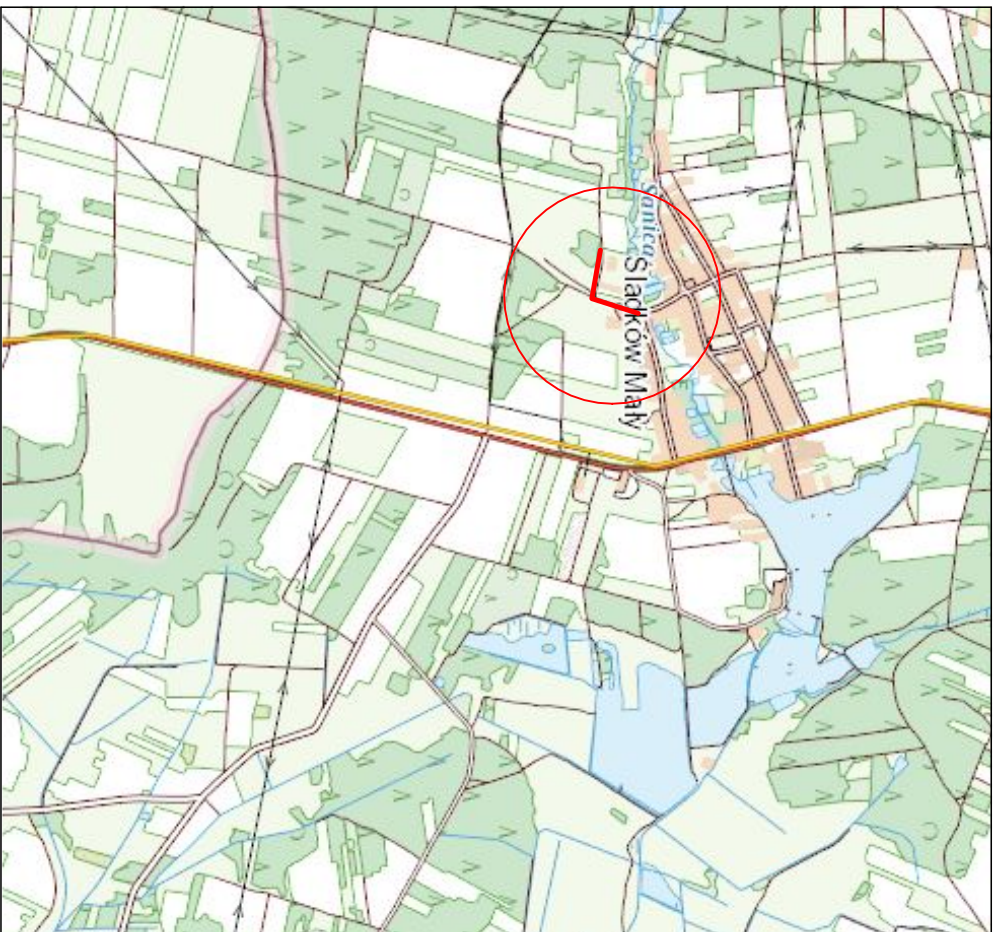
$$\underline{P_{ud} \geq P_u}$$

Dobrano żerdź wirowaną typu E-10,5/4,3 dla której $P_{ud} = 400 \text{ daN}$, wraz z ustojem typu UP1

4. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa materiału	Ilość	Jedn.
1.	Przewód AsXSn 2x25 mm ²	250	m
2.	Bezpiecznik napowietrzny oświetleniowy BZO-03	9	szt.
3.	Wkładki bezpiecznikowe BiWts 4A	9	szt.
4.	Przewód kabelkowy miedziany YKYžo 3x1,5; 750 V	45	m
5.	Żerdź wirowana E-10,5/4,3	5	szt.
6.	Żerdź wirowana E-10,5/2,5	4	szt.
7.	Ustój UB1	2	kpl.
8.	Ustój UP1	7	kpl.
9.	Konstrukcje mocujące wysięgnik na słup typu E	9	szt.
10.	Wysięgniki rurowe W-1	9	szt.
11.	Oprawa oświetleniowa kompletna – źródło światła LED	9	kpl
12.	Taśma stalowa	9	m
13.	Hak wieszakowy	9	szt.
14.	Uchwyt przelotowy	4	szt.
15.	Uchwyt odciągowy	2	szt.
16.	Uchwyt narożny	3	szt.
17.	Osłonki końca przewodu	4	szt.
18.	Ogranicznik przepięć z zaciskiem przebijającym izolację	1	szt.
19.	Zacisk odgałęźny	9	szt.
20.	Bednarka 25x4mm ²	9	m
21.	Materiały wg. potrzeb		

5. RYSUNKI



PROJEKTOWANIE I WYKONANSTWO ELEKTRYCZNE

inż. Ambroziejewicz Wojciech
28-100 Busko-Zdrój, ul Kwiatowa 5
w. ambroziejewicz@gmail.com, tel. 535.919.760
NIP 655-197-43-62 REGON 366356956

Investor: Gmina Chmielnik Plac Kosciuszki 7, 26-020 Chmielnik	Adres inwestycji: Slawków Duży, gm. Chmielnik działki nr ewid. 110.214	Nr rysu: 01
---	--	-----------------------

Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował: mgr inż. Janusz Ambroziejewicz	SMK00048.PODCIEG	
Opracował: mgr inż. Wojciech Ambroziejewicz	—	
Faza opracowania: Projekt budowlano-wykonawczy	Branża: Elektryczna	Formal status: A4
Treść rysunku:		Skala: 1:25000

Objekt:	Data:
ORIENTACJA	09.2019

**Przebudowa drogi gminnej
polegająca na rozbudowie oświetlenia drogowego w
miejscowości: Slawków Mały**

GN-III.6640.4431.2019
 Woj.: świętokrzyskie
 Pow.: kielecki
 Jednostka ewidencyjna: 260404_5 Chmielnik-obszar wiejski
 Obręb: 0024 Śladków Mały
 Dz. nr: 260404_5.0024.110, 214

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 skala 1:500

Mapę wykonano:
 -w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych -PL-2000
 -w układzie wysokościowym -PL-KR086-NH
 -geodezyjny układ odniesienia PL-ETRF2000

Mapa numeryczna powstała:

-z danych EwMapy
 -wektoryzacji rastra
 -pomiaru uzupełniającego

-granice działki przyjęto na podstawie ewidencji gruntów obr. 0024 Śladków Mały
 -Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji
 -Nie badano słuźebności gruntowych w/w działki
 -Treść mapy zgodna z terenem na dzień 27.06.2019r
 Arkusz mapy zasadniczej: 7.136.18.04.1.4 raster : D-7-8; E-7-8;
 7.136.18.04.2.3 raster : A-2-3; B-2-3; C-2-3; D-1-3; E1-2

Wykonał geodeta uprawniony:
 Kielce 01.07.2019r.

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
 "TECH-SET"
 Przemysław Janik
 28-100 Busko-Zdrój, ul. Hołdu Pruskiego 18
 tel. 606-893-817
 NIP 665-199-56-12, REGON 282842907

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Przemysław Janik
 Uprzaw. - GIC Nr 27116

Starosta kielecki	
Przebieg dokumentacji projektowej w wydziale inżynierii technicznej	
GN-III.6630.769.2019	
Kielce, dnia: 09 10 2019	
Z up. STAROSTY	
Lukasz Borek	

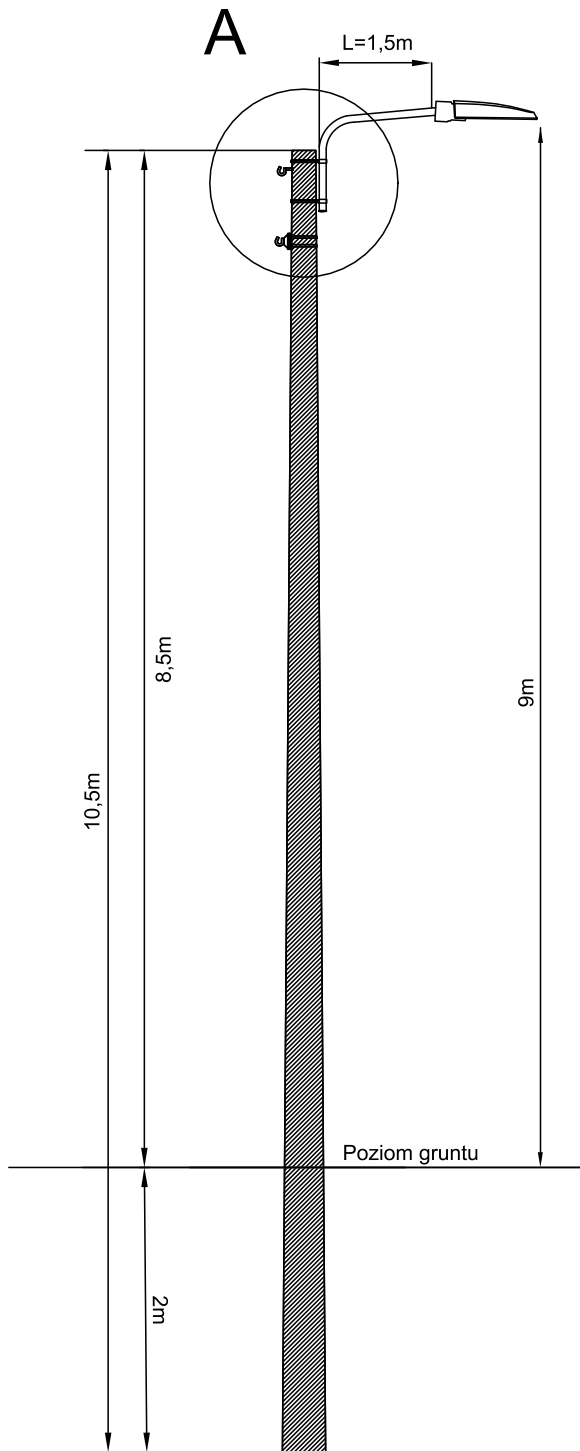
Proj. linia oświetleniowa AsXSn 2x25mm?
 długość 250m

LEGENDA	
	Projektowana oprawa oświetleniowa
	Istniejąca oprawa oświetleniowa
	Proj. przewód AsXSn 2x25mm ²
	Przyłącze napowietrzne AsXSn 2x25mm ²
	Proj. słup linii oświetleniowej z żerdzi wirowanej E-10,5
	Proj. ogranicznik przepięć BOPR 0,5/10

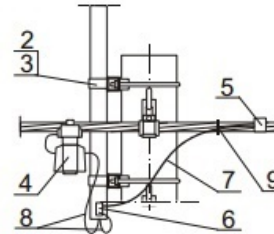
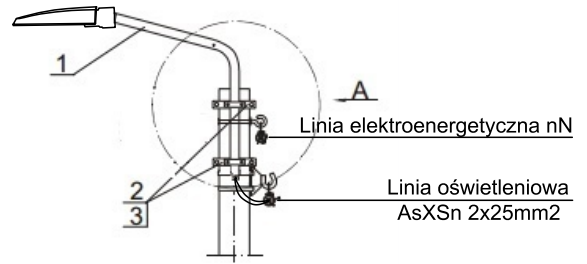
PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO ELEKTRYCZNE			
inż. Ambroziwicz Wojciech			
28-100 Busko-Zdrój, ul. Kwiatowa 5			
w. ambroziwicz@gmail.com, tel. 535-919-760			
NIP 655-197-43-62 REGON 366358956			
Investor:	Gmina Chmielnik Plac Koszulski 7, 26-020 Chmielnik	Adres inwestycji:	Śladków Mały, gm. Chmielnik działki nr ewid. 110, 214
Nr rys:		02	
Projektował:	mgr inż. Janusz Ambroziwicz	SWK/0048/POE/06	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Wojciech Ambroziwicz		
Faza opracowania:	Projekt budowlano-wykonawczy	Brandz:	Elektryczna
Format arkusza:	A2	Skala:	1:500
Treść rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Obekt:	Przebudowa drogi gminnej polegająca na rozbudowie oświetlenia drogowego w miejscowości Śladków Mały		
Data:	09.2019		

Organ gminny	STAROSTA KIELECKI
Wzrost	P.2604.2019.5761
Data	24 09 2019
Podpis	Z up. STAROSTY
Podpis	mgr inż. Janusz Ambroziwicz
Podpis	Miejski Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

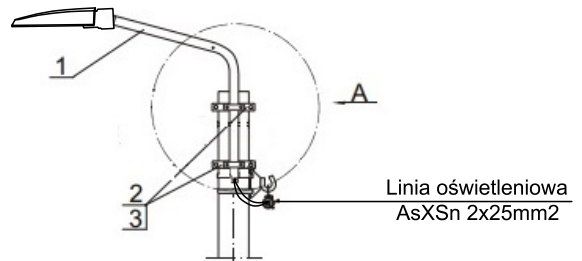
7.136.18.04.14 7.136.18.04.23
 7.136.18.04.32 7.136.18.04.41



Przykład zamocowania oprawy oświetleniowej nad przewodami sieci nN



Zasilanie z linii oświetleniowej AsXSn 2x25mm2



WYSZCZEGÓLNIENIE:

1. Wysięgnik oprawy oświetlenia ulicznego: L=1,5m, H=0,5m, kąt nachylenia 0°
2. Konstrukcja mocująca wysięgnik oprawy
3. Objemka
4. Zacisk odgałęźny z oprawą bezpiecznikową
5. Zacisk odgałęźny przebijający izolację
6. Zacisk tulejowy (zerowanie wysięgnika)
7. Przewód izolowany ALYd 16mm² (zerowanie wysięgnika)
8. Przewód izolowany DYd 2,5mm²
9. Opaska
10. Uchwyt kabla wg specyfikacji i schematów

UWAGI: Nie wymaga się zerowania wysięgnika przy zastosowaniu oprawy II klasy ochronności i przewodu w izolacji wzmocnionej Dyd 2,5mm²

PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO ELEKTRYCZNE  inż. Ambroziewicz Wojciech 28-100 Busko-Zdrój, ul Kwiatowa 5 w. ambroziewicz@gmail.com, tel. 535-919-760 NIP 655-197-43-62 REGON 366358956			
Inwestor: Gmina Chmielnik Plac Kościuszki 7, 26-020 Chmielnik		Adres inwestycji: Śladków Mały, gm. Chmielnik działki nr ewid. 110, 214	
			03
Imię i Nazwisko		Nr uprawnień	
Projektował: mgr inż. Janusz Ambroziewicz		SWK/0048/POE/06	
Opracował: mgr inż. Wojciech Ambroziewicz		-	
Faza opracowania: Projekt budowlano-wykonawczy		Branża: Elektryczna	
		Format arkusza: A4	
		Skala: -	
Treść rysunku: MOCOWANIE OPRAWY OŚW. DROGOWEGO NA SŁUPIE TYPU E			Data: 09.2019
Obiekt: Przebudowa drogi gminnej polegająca na rozbudowie oświetlenia drogowego w miejscowości Śladków Mały			

Busko-Zdrój, 12-11-2019r.

L.dz. RM/8864/MP/2019

Protokół nr 67/2019

z dnia 12.11.2019r.

w sprawie uzgodnienia projektów budowlanych: **Przebudowa drogi gminnej polegająca na podwieszeniu oświetlenia drogowego drogi gminnej w miejscowości Przededworze, Śladków Duży, Śladków Mały.**

Linie niskiego napięcia: Przededworze II, Śladków Duży II, Śladków Mały I.

Inwestor: Gmina Chmielnik, Plac Kościuszki 7, 26-020 Chmielnik.

opracowanych przez: **mgr inż. Janusz Ambroziewicz upr: SWK/0048/POOE/06.**


Po zapoznaniu się z przedłożonymi projektami zgłaszamy następujące uwagi:

- 1. Podwieszenie projektowanych przewodów z oprawami będzie możliwe pod warunkiem zawarcia umowy udostępnienia infrastruktury elektroenergetycznej w celu zabudowy urządzeń oświetlenia drogowego (dla wszystkich urządzeń oświetleniowych podwieszonych na sieci PGE Dystrybucja S.A. z terenu całej Gminy Chmielnik).**

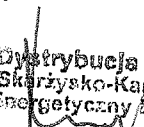
.....
.....
.....

Wniosek: Projekty uzgadnia się z powyższą uwagą.

Uzgodnił: *Marek Prostek*



Akceptuję:


PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Busko
Dyrektor
Czesław Maj



CGP-VI.052.1.113.2019

Kielce 12.11.2019r.

**Projektowanie i Wykonawstwo Elektryczne
inż. Wojciech Ambroziewicz
28-100 Busko - Zdrój
ul. Kwiatowa 5**

*dotyczy: Regionalnej Sieci Szerokopasmowej Województwa Świętokrzyskiego (RSSWS).
zadanie: „Przebudowa drogi gminnej polegająca na rozbudowie oświetlenia drogowego
w miejscowości Śladków Mały”*

Departament Cyfryzacji, Geodezji i Planowania Przestrzennego Urzędu
Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego po zapoznaniu się
z przedłożonym projektem budowlano-wykonawczym na zadaniu j.w.
informuje:

UZGADNIAMY POZYTYWNIEM W ZAKRESIE RSSWS

Marek Niesiobedzki
z poważaniem

Na podstawie Pełnomocnictwa Marszałka Województwa Świętokrzyskiego
Nr DSI-III.052.4.54-1.2018 z dn. 27.12.2018 r.



PGE Dystrybucja S.A.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Busko
28-100 Busko-Zdrój, ul. Bohaterów Warszawy 110
tel. (41) 370 44 00, fax (41) 370 44 02
e-mail: busko.os@pgedystrybucja.pl

9211

Urząd Miasta i Gminy Chmielnik	
W P Ł Y N Ę Ł O	
05-09-2019	
p.m. Prędoń	
L. dz.	L. zał.
Podpis

Busko-Zdrój, dn. 30.08.2019r.

L. dz.RM/935/MP/2019

Gmina Chmielnik
Plac Kościuszki 7
26-020 Chmielnik

Rejon Energetyczny Busko w odpowiedzi na wniosek z dnia 19.08.2019r określa następujące warunki techniczne rozbudowy oświetlenia ulicznego w miejscowości Śladków Mały gm. Chmielnik:

1. Sieć niskiego napięcia „Śladków Mały I”, układ sieciowy TN-C.
2. Zabezpieczenie przedlicznikowe – istniejące typu: **BiWts 3x25A** w istniejącym punkcie sterowniczo – pomiarowym.
3. Moc przyłączeniowa: **12 kW – istn.**
4. Miejsce dostarczenia energii - istniejące: **zaciski prądowe na szynach zasilających w skrzyni stacyjnej w kierunku instalacji odbiorcy.**
5. Połączenie z siecią instalacji objętej wnioskiem należy wykonać: **od słupa nr 38 i 38/2 wybudować przyłączy napowietrzne oświetlenia ulicznego przewodem AsXSn 2x25 mm² zakończone słupem mocnym lub kablowe YAKY 4x35mm². Typ opraw, ich ilość i rozmieszczenie zostanie określone w dokumentacji projektowej.**

Wielkości wkładek zabezpieczeń winny być dobrane w sposób zapewniający selektywność.

6. Na realizację niniejszego zadania należy opracować dokumentację projektową podlegającą uzgodnieniu branżowemu w RE Busko.

7. Należy sprawdzić dobór zabezpieczeń i warunek zachowania ich selektywności. W przypadku gdy istniejące zabezpieczenie przedlicznikowe jest zbyt małe wystąpić do RE Busko z wnioskiem o określenie warunków zwiększenia mocy przyłączeniowej.

8. Instalację odbiorczą wykonaną zgodnie z PN-IEC 60364 w szczególności w zakresie ochrony od porażeń i ochrony przepięciowej realizuje ODBIORCA; Wykonanie zadania należy przeprowadzić przez zakład o odpowiednich kwalifikacjach z zachowaniem „Instrukcji organizacji prac w sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. z udziałem firm zewnętrznych”. Prace przy urządzeniach elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A. wykonywane przez firmy zewnętrzne powinny być organizowane zgodnie z zawartymi umowami, obowiązującymi instrukcjami, dokumentacją, poleceniem pisemnym oraz instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach energetycznych w PGE Dystrybucja S.A.

9. Po wykonaniu zadania sporządzić dokumentację powykonawczą oraz zgłosić do odbioru końcowego w RE Busko.

10. Zastosować źródła światła bez zawartości rtęci o deklarowanym czasie świecenia nie mniejszym niż 12 tys. godzin.

11. Po wykonaniu inwestycji należy zawrzeć umowę udostępnienia infrastruktury elektroenergetycznej w celu zabudowy urządzeń oświetlenia drogowego.

Z poważaniem:

Do wiadomości:

1 x Adresat

1 x RM/MP

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Busko

Dyrektor
Czesław Maj