



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:

1

Obiekt

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

Adres obiektu budowlanego:

**Śladków Mały, gm. Chmielnik
działki nr ewid. 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.....	3
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.....	5
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.....	10
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

Droga gminna – działka nr 214 w chwili obecnej oświetlona jest częściowo. Oświetlenie uliczne zamontowane jest wyłącznie do słupa nr 38/2, przez co część drogi wzdłuż zabudowań nie jest oświetlona. Istniejące oświetlenie drogowe stanowią oprawy z źródłem światła typu LED o mocy 43W zainstalowane na istniejącej linii niskiego napięcia. Zasilanie istniejących opraw odbywa się poprzez wydzieloną linię oświetlenia drogowego typu AsXS_n 2x25mm². Punkt zapalania oświetlenia znajduje się na zewnątrz skrzyni rozdzielczej stacji trafo „Śladków Mały I”.

2.4. Stan projektowany

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

- wzdłuż drogi wybudować odcinek napowietrznej linii oświetleniowej o długości $L=75$, z przewodem AsXSn $2 \times 25 \text{mm}^2$ podwieszonym na słupach żelbetowych wirowanych typu E,
- na projektowanych słupach 38/3, 38/4, 38/5 zamontować 3 oprawy oświetleniowe 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 38/5.

2.5. Budowa napowietrznej linii oświetleniowej

Linie oświetleniową wykonać przewodem AsXSn $2 \times 25 \text{mm}^2$ podwieszonym na słupach z żerdzi typu E. Usytuowanie projektowanych słupów wzdłuż drogi powiatowej - zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

Projektuje się następujące ustoje:

Projektuje się następujące stanowiska słupowe:

Nr	Funkcja	Typ żerdzi	Typ ustoju	Głębokość posadowienia
Słup nr 38/3	K	E-10,5/4,3	UP3	1,9 m
Słup nr 38/4	P	E-10,5/2,5	UP1	1,7 m
Słup nr 38/5	K	E-10,5/4,3	UP3	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. Zaleca się rozciąganie przewodów w powietrzu ponad ziemią, 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 AsXSn nie powinna być niższa niż -5°C . Przekroje przewodów linii głównych dobrano na podstawie obliczeń spadków napięcia oraz wymogów skuteczności ochrony od porażeń (samoczynne wyłączenie zasilania $t < 5\text{s}$ 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 słupach 38/3, 38/4, 38/5. 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.

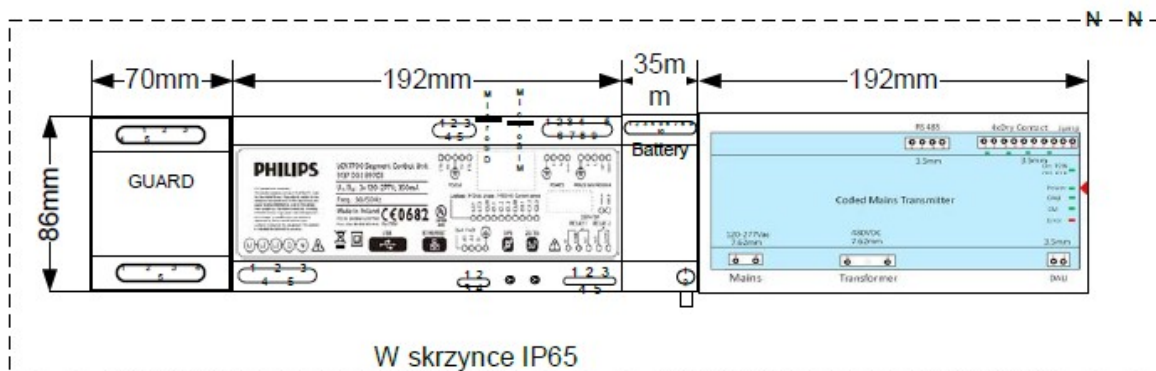
2.7. Pomiar energii i sterowanie

Zasilanie projektowanego oświetlenia ulicznego odbywać się będzie, zgodnie z warunkami przyłączenia, poprzez istniejący punkt sterowniczo-pomiarowy zabudowany na zewnątrz stacji transformatorowej „Ślasków 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 wnoszenia 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 wyłączenie zasilania.

Należy stosować oprawy oświetleniowe w II klasie ochronności. 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

2.9. Ochrona przeciwprzebieciowa

Napowietrzne linie niskiego napięcia z przewodami izolowanymi należy chronić od przepięć atmosferycznych i łączeniowych za pomocą ograniczników przepięć. Zgodnie z PN-E-05100-1:1998 w sieci 400/230V napowietrzne linie elektroenergetyczne powinny być chronione ogranicznikami przepięć o napięciu znamionowym nie niższym niż 500V. W opracowaniu zaprojektowano ogranicznik przepięć klasy A – typu BOP-R 0,5/10. Warystor z ZnO zatopiony w obudowie z tworzywa sztucznego, wyposażony w odłącznik termiczny stanowiący jednocześnie wskaźnik uszkodzenia.

Ogranicznik przepięć należy zamontować na końcu projektowanej linii oświetlenia. Przy w/w słupie należy wybudować uziemienie odgromowe. Wartość uziemienia odgromowego nie powinna przekroczyć wartości $R < 5\Omega$.

2.10. Kanał Technologiczny

Kanał KTu 1 – wykonany z jednej rury osłonowej RO oraz trzech rur światłowodowych RS i jednej prefabrykowanej wiązki mikrorur WMR. Zaprojektowano również studnie SKR-1

RO – rura osłonowa o średnicy zewnętrznej od 110 mm. Grubość ścianki dostosowana powinna być z parametrem sztywności obwodowej. Sztywność obwodowa (SN) co najmniej 8 kN/m².

RS – rura światłowodowa o średnicy 40 mm i grubości ścianki co najmniej 3,7 mm. Rura przeznaczona do instalacji kabli światłowodowych lub wiązek mikrorur.

WMR – Wiązki mikrorur, powinny być zbudowane z prefabrykowanych mikrorur cienkościennych o średnicy zewnętrznej od 5,0 do 16,0 mm i grubości ścianki od 0,75 do 1,0 mm instalowanych w osłonach o średnicy 40 mm

Trasa projektowanego kanału przebiega w pasie drogowym. Kanalizację układać w wykopie wykonanym mechanicznie o głęb. 0,8 m. Dno rowu szer. 0,3 m powinno być wyrównane i pozbawione ostrych krawędzi. Pod drogami kanał układać na głębokości min. 1,2 m. Kanał główny układać ze spadkiem 0,3% w kierunku kolejnej studni. Ułożoną rurę należy zasypać piaskiem lub przesianą ziemią do grubości przykrycia 0,35 m. Taśmę ostrzegawczą o szerokości 200 ± 10 mm i grubości co najmniej 0,3 mm w kolorze pomarańczowym z perforowanymi otworami o średnicy co najmniej 10 mm i z trwałym napisem „Uwaga Kanał Technologiczny” umieścić się nad ciągiem kanału technologicznego w połowie głębokości ich ułożenia. Następnie zasypać ziemią warstwami co 0,2 m i ubijać. Uszczelnić przestrzeń pomiędzy rurą kanału a rurą ochronną w sposób uniemożliwiający przedostanie się do wnętrza rur zanieczyszczeń stałych i płynnych. Zewnętrzne powierzchnie studni pokryć bitumiczną masą izolacyjną. Wprowadzenie kanałów do studni wykonać równo z powierzchnią gardła i uszczelnić.

2.10. Uwagi końcowe

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 uwagę na prawidłowe naprężenie przewodów oświetleniowych oraz właściwe podłączenie przewodu PEN do oprawy i górnego zacisku kontrolnego słupa.

Po wykonaniu przeprowadzić wymagane przepisami badania i próby. Prace wykonać wyłącznie z materiałów certyfikat bezpieczeństwa i posiadających wymagane atesty. Ze względu na uwarunkowanie rozmieszczeniem istniejących słupów linii napowietrznej nie sprawdza się parametrów luminacji (poziom I. średniej i równomierność I.).

3. OBLICZENIA TECHNICZNE

3.1. Obliczenie prądu szczytowego i dobór zabezpieczeń opraw

Moc szczytowa pojedynczej oprawy jest równa mocy zainstalowanej i wynosi:

$$P_{sz} = 43/0,92 = 46,8 \text{ W}$$

Prąd szczytowy pojedynczej oprawy wynosi:

$$J_{sz} = P_{sz} / U = 46,8/230 = 0,2 \text{ A}$$

Prąd rozruchowy wyniesie:

$$J_R = 1,4 \cdot J_{sz} = 1,4 \cdot 0,2 = 0,28 \text{ A}$$

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:

$$I_o = 0,28 \text{ A} \quad i \quad I_{dd} = 17 \text{ A} \quad (\text{dla YKY}\dot{z}\text{o } 3 \times 1,5 \text{ mm}^2) \quad \text{oraz} \quad I_n = 4 \text{ A}$$

$$0,28 \text{ A} \leq 4 \text{ A} \leq 17 \text{ A} \quad - \text{warunek (1) jest spełniony}$$

Dobór przewodu i zabezpieczeń:

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

$$I_o = 0,28 \text{ A} \qquad I_n = 4 \text{ A} \qquad I_{dd} = 17 \text{ A}$$

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

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

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:

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

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

$$P_{sz2} = 3 + 9(\text{dodatkowe oprawy wg. odrębnej dokumentacji}) \cdot 43 = 516 \text{ W}$$

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

$$P_{obw} = 1032 + 516 = 1548 \text{ W}$$

Prąd szczytowy wyniesie **obwodu nr 1**:

$$J_{obw} = P_{obw} / U = 1548 / (230 \cdot 0,92) = 7,3 \text{ A}$$

Prąd rozruchowy wyniesie **obwodu nr 1**:

$$J_R = 1,4 \cdot J_{obw} = 1,4 \cdot 7,3 = 10,2 \text{ A}$$

Dobór przewodu i zabezpieczeń:

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

$$I_o = 10,2 \text{ A} \qquad I_n = 16 \text{ A} \qquad I_{dd} = 112 \text{ A}$$

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

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:

- 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 38/4):

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

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

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 38/3, 38/5):

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

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

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

4. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa materiału	Ilość	Jedn.
1.	Przewód AsXSn 2x25 mm ²	105	m
2.	Bezpiecznik napowietrzny oświetleniowy BZO-03	3	szt.
3.	Wkładki bezpiecznikowe BiWts 4A	3	szt.
4.	Przewód kabelkowy miedziany YKYžo 3x1,5; 750 V	15	m
5.	Żerdź wirowana E-10,5/4,3	2	szt.
6.	Żerdź wirowana E-10,5/2,5	1	szt.
7.	Ustój UB1	2	kpl.
8.	Ustój UP1	1	kpl.
9.	Konstrukcje mocujące wysięgnik na słup typu E	3	szt.
10.	Wysięgniki rurowe W-1	3	szt.
11.	Oprawa oświetleniowa kompletna – źródło światła LED	3	kpl.
12.	Taśma stalowa	3	m
13.	Hak wieszakowy	3	szt.
14.	Uchwyt przelotowy	1	szt.
15.	Uchwyt odciągowy	2	szt.
16.	Osłonki końca przewodu	2	szt.
17.	Ogranicznik przepięć z zaciskiem przebijającym izolację	1	szt.
18.	Zacisk odgałęźny	3	szt.
19.	Bednarka 25x4mm ²	9	m
20.	Rura HDPE110	71	m
21.	Rura HDPE 40/3,7	213	m
22.	Rura HDPE z wiązką mikrorur	71	m
23.	Studnia kablowa SKR-1	2	kpl.
24.	Materiały wg. potrzeb		

5. RYSUNKI



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

Busko-Zdrój, 03-02-2020r.

L.dz. RM/346/MP/2019

Protokół nr 08/2020

z dnia 03.02.2020r.

w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego: **Przebudowa drogi gminnej polegająca na rozbudowie oświetlenia drogowego w miejscowości Śladków Mały.**

Linia niskiego napięcia: Śladków Mały I.

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

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

Po zapoznaniu się z przedłożonym projektem zgłaszamy następujące uwagi:

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

Wniosek: Projekt uzgadnia się bez uwag.

Uzgodnił: *Marek Prostać*

Marek Prostać

Akceptuję:

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

Czesław Maj
Dyrektor
Czesław Maj

PROTOKÓŁ GN-III.6630.67.2020
narady koordynacyjnej

Przedmiot uzgodnienia : Gm.Chmielnik obr.Śladków Mały dz.214
Charakterystyka :uzgodnienie sieci energetycznej
Charakterystyka : uzgodnienie kanału technologicznego

Wnioskodawca: Wojciech Ambroziewicz
Projektowanie i Wykonawstwo Elektryczne

Adres :
28-100 BUSKO ZDRÓJ
KWIATOWA 5

Na zlecenie GN-III.6630.67.2020 z dnia: 2020-01-27 znak:
Data Narady : 2020-01-29

Lp.	Instytucja	Podpis przedstawiciela
1.	PGE DYSTRYBUCJA S.A. Rejonowy Zakład Energetyczny	Uzgodniono drogą elektroniczną bez uwag
2.	Urząd Miasta / Gminy Sieci komunalne <i>Instytut KAM QMC Chmielnik sp z o.o.</i>	<i>Emerson Kwog</i> 29.01.2020r. <i>[Signature]</i>
3.	Urząd Miasta / Gminy Drogownictwo	<i>Jacek Gujda</i> <i>[Signature]</i> 29.01.2020r

Uwagi i zlecenia:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Podpis osoby upoważnionej przez organ:

Data:

Z up. STAROSTY
Specjalista
[Signature]
Lukasz Borczyk

29 01 2020



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:

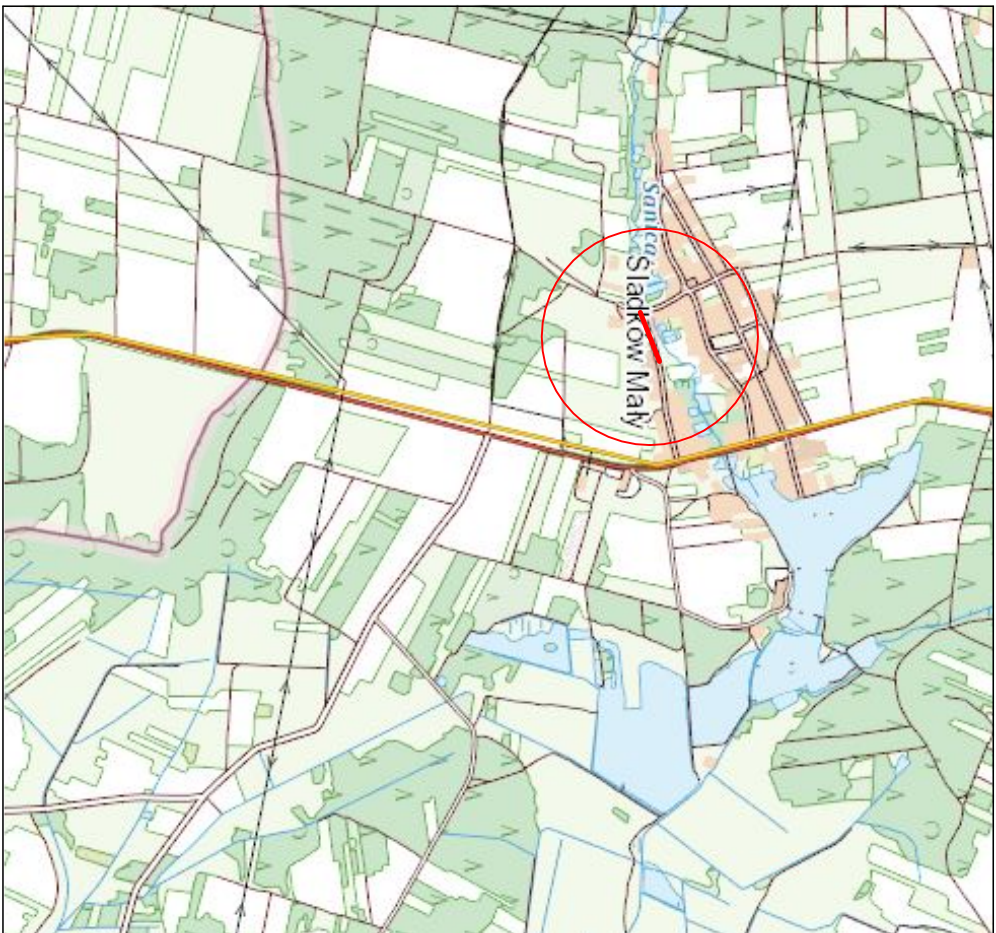
Do wiadomości:

1 x Adresat

1 x RM/MP

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

Dyrektor
Czesław Maj



PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO 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: Stądków Mały, gm. Chmielnik działki nr ewid. 214	Nr rysu: 01
---	--	-----------------------

Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował: mgr inż. Janusz Ambroziejewicz	SWK00048PODCE06	
Opracował: mgr inż. Wojciech Ambroziejewicz	—	
Faza opracowania: Projekt budowlano-wykonawczy	Branża: Elektryczna	Format arkusza: A4
Treść rysunku:		Skala: 1:25000

ORIENTACJA		Data: 09.2019
-------------------	--	------------------

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

GN-III.66.40.6999.2019
 Pow.: kielecki
 Jednostka ewidencyjna: 260404_5 Chmielnik – obszar wiejski
 Obieg: 0024 ŚLADKÓW MAŁY
 Dz. nr: 260404_5.0024.214

MAPA DO CEI.ÓW. PROJEKTOWYCH
 SKALA 1:500

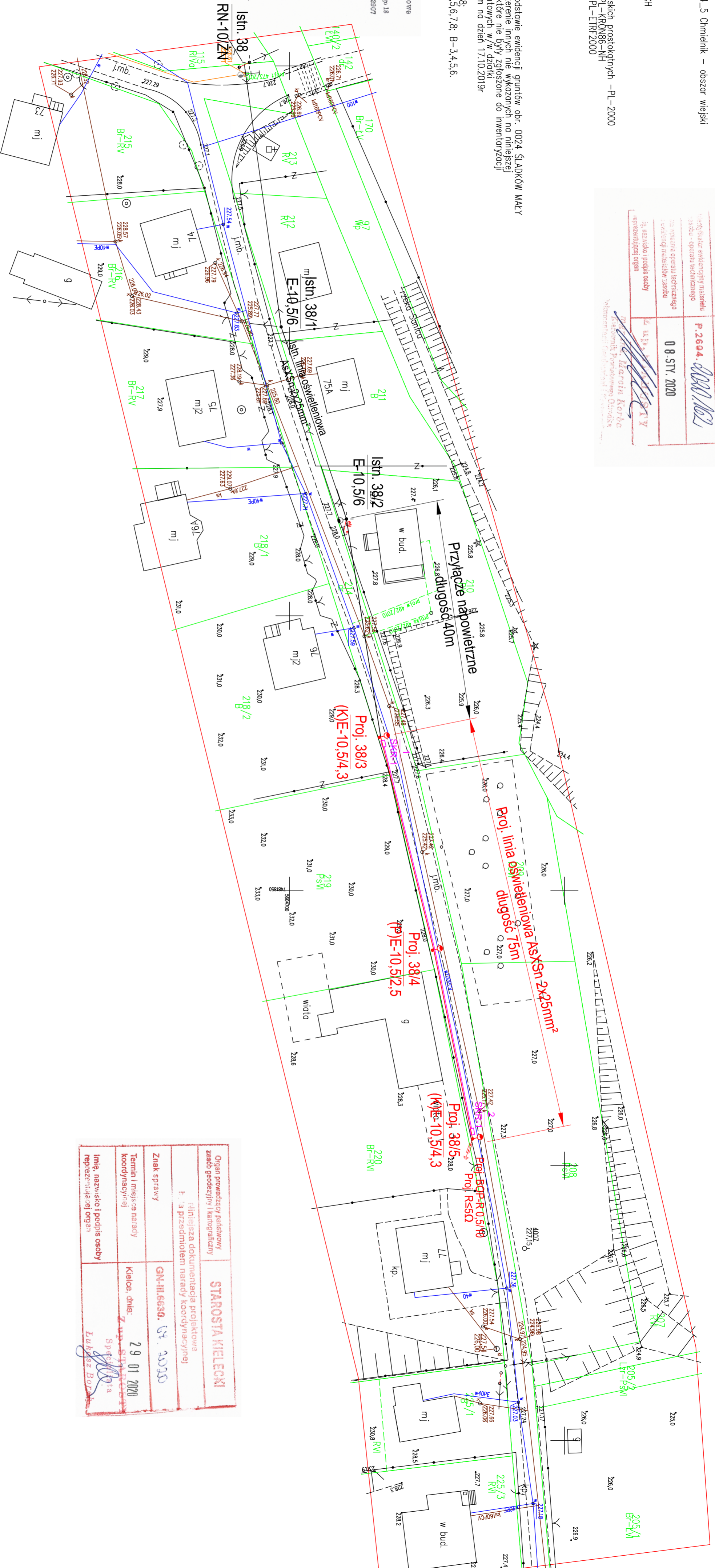
Mape wykonano:
 - w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych - PL-2000
 - w układzie wysokościowym - PL-KR086-NH
 - geodezyjny układ odniesienia PL-ETRF2000

Mapo numeryczno powstalo:
 - z danych EwMOpY
 - wektoryzacji rastrowej
 - pomiaru uzupełniającego

- granice działki przyjęto na podstawie ewidencji gruntów obr. 0024 ŚLADKÓW MAŁY
 - Nije wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zlokalizowane do inwentaryzacji
 - Nije badano słuszności granitowców w/w działki
 - Treść mapy zgodna z terenem na dzień 17.10.2019r
 - Arkusz mapy zasadniczej: E-6.7.8
 7.136.18.04.2.1 raster: A-3,4,5,6,7,8; B-3,4,5,6
 7.136.18.04.2.3 raster: A-3,4,5,6,7,8; B-3,4,5,6
 Wskonał geodeja uprawniony:
 Kielce 18.10.2019r.

Pracownia Geodezyjno-Wielobranzowa
GEODETA
 mgr inż. Aleksandra Chabik
 Uł. Żelazna 13A, 25-001 Kielce
 tel. 71 36 18 04 21

GEODETA UPRAWNIOWY



Przedstawiamy niniejszym dokumentem zgodny opracowany w wyniku prac geodezyjnych i technicznych plan techniczny z załącznikami, który jest zgodny z projektem i stanowi załącznik do projektu.	
Pracownia Geodezyjno-Wielobranzowa	STAROSTA KIELECKI
mgr inż. Aleksandra Chabik	P.2604
mgr inż. Aleksandra Chabik	08 STY. 2020
mgr inż. Aleksandra Chabik	Wzrostek: [Signature]
mgr inż. Aleksandra Chabik	[Signature]

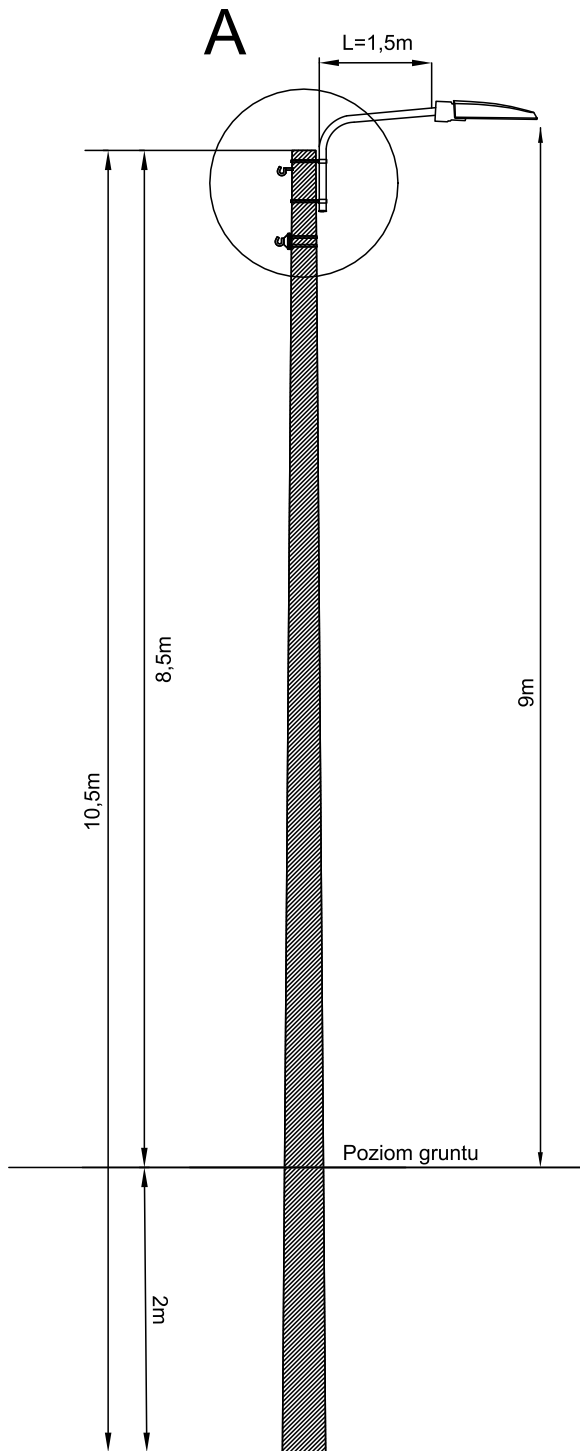
LEGENDA

- Projekowana oprawa oświetleniowa
- Isimljena oprawa oświetleniowa
- Proj. przewód AsKSn 2x25mm²
- Proj.łącze napowietrzne AsKSn 2x25mm²
- Proj. słup lini oświetleniowej z żerdzi wiotkowanej E-10.5
- Proj. ogranicznik przepięć BOPR 0.5/10
- Proj. kanał technologiczny KT-U-1

Organ prowadzący projektowy zespół geodezyjny i kartograficzny		STAROSTA KIELECKI	
Inicjatorza dokumentacja projektowa i: a. przedmiotem narady koordynacyjnej		[Signature]	
Znak sprawy	GN-III.66.40.69. 2020	Kelca, dzień:	2 9 01 2020
Termin i miejsce narady koordynacyjnej		[Signature]	
Linia, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ		[Signature]	

PROJEKTOWANIE I WYKONANSTWO ELEKTRYCZNE
AMBEI
 ul. Ambrożywcza Włocławek
 26-100 Białostok, ul. Kwieciszowa 5
 w. ambrozycwicz@ambei.com.pl, 535-919-780
 NIP: 635-191-44-62 REGON: 385339996

Wykonawca:	Adres inwestycji:	Nr gmk:	02
Gmina Chmielnik	Śladków Mały, gm. Chmielnik		
Plac Kieducki 7, 26-020 Chmielnik	działki nr ewid. 214		
Projektant:	mgr inż. Jacek Antczak	Nr uprawnień:	Projekt
Opiekun:	mgr inż. Wojciech Antczak	SMK/AM/POC/EB	
Forma wykonania:	Elektryczna	Skala:	1:500
Projekt budowlany wykonany:		Dzień:	02.2019
Tytuł projektu: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Cel: Przebudowa drogi gminnej polegająca na rozbudowie oświetlenia drogowego w miejscowości Śladków Mały			

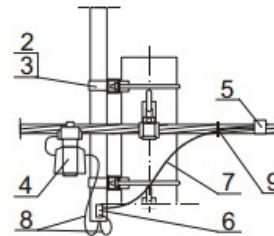
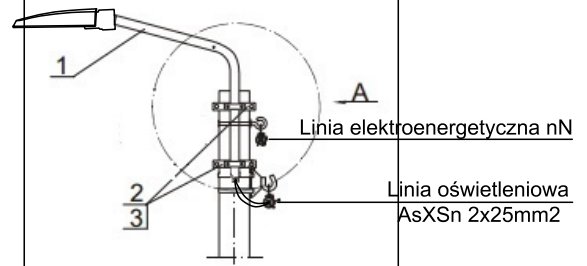


WYSZCZEGÓLNIENIE:

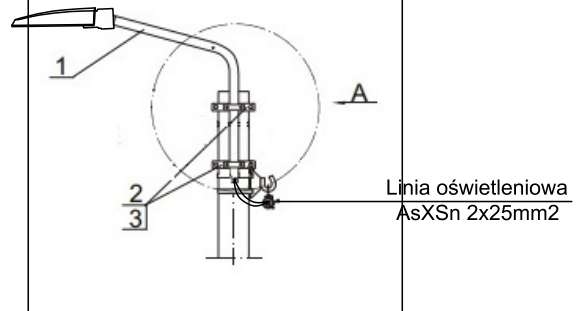
1. Wysięgnik oprawy oświetlenia ulicznego: L=1,5m, H=0,5m, kąt nachylenia 0°
2. Konstrukcja mocująca wysięgnik oprawy
3. Objemka
4. Zacisk odgałęźny z oprawą bezpiecznikową
5. Zacisk odgałęźny przebijający izolację
6. Zacisk tulejowy (zerowanie wysięgnika)
7. Przewód izolowany ALYd 16mm² (zerowanie wysięgnika)
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

Przykład zamocowania oprawy oświetleniowej nad przewodami sieci nN



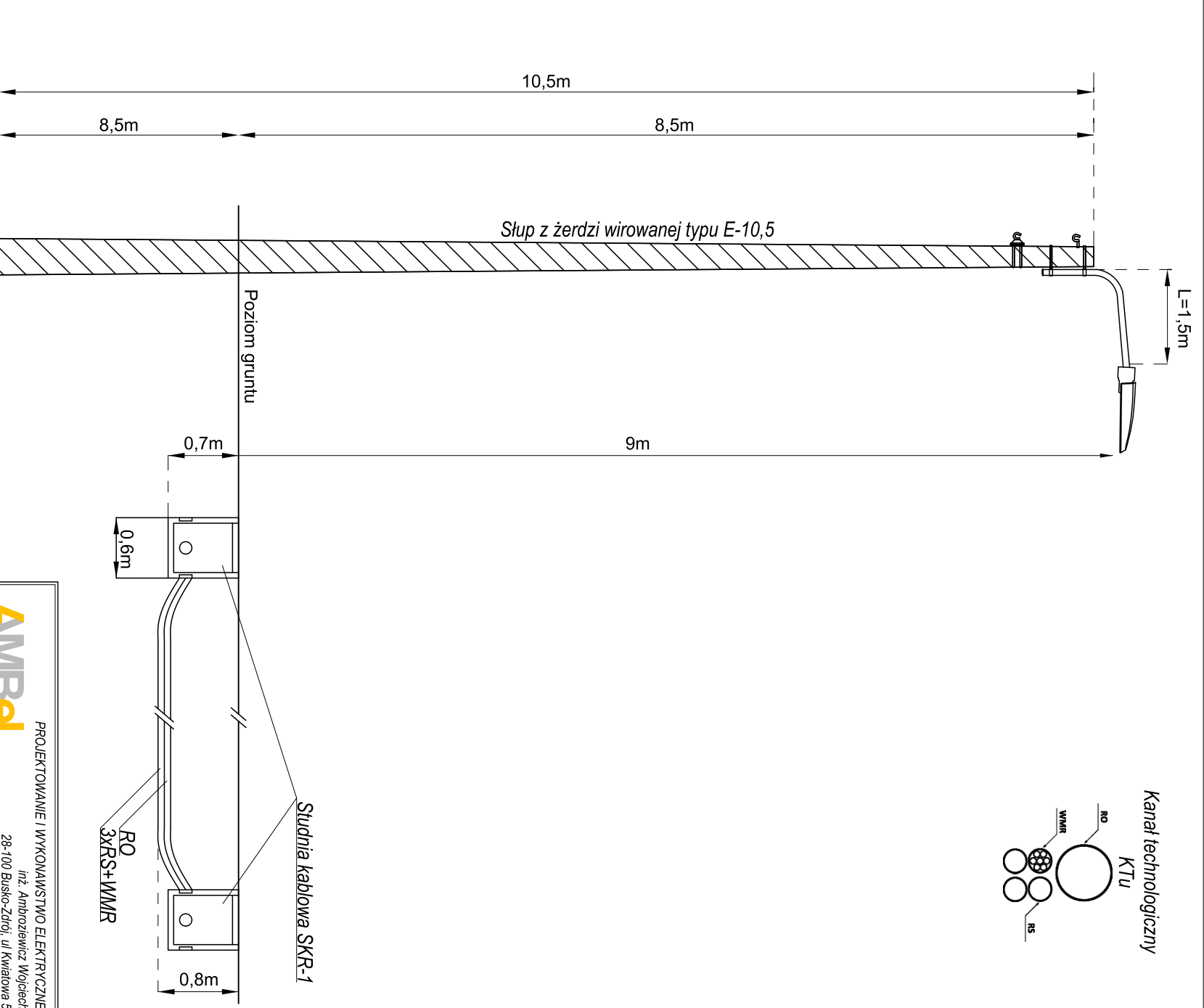
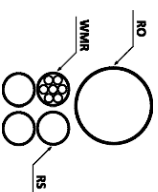
Zasilanie z linii oświetleniowej AsXSn 2x25mm²



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. 214	
		Nr rys: 03	
Imię i Nazwisko mgr inż. Janusz Ambroziewicz		Nr uprawnień SWK/0048/POE/06	
Projektował:		Podpis	
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			


Kanał technologiczny

KTu



WNSZCZEGÖLNIENIE:

- RO - rura ochronna o średnicy zewnętrznej od 110 mm. Grubość ścianki dostosowana powinna być z parametrem sztywności obwodowej. Sztywność obwodowa (SN) co najmniej 8 kN/m².
- RS - rura światłowodowa o średnicy 40 mm i grubości ścianki co najmniej 3,7 mm. Rura przeznaczona do instalacji kabli światłowodowych lub wiązek mikrotrur.
- WMR - Wiązki mikrotrur, powinny być zbudowane z przetłabrykowanych mikrotrur cienkościennych o średnicy zewnętrznej od 5,0 do 16,0 mm i grubości ścianki od 0,75 do 1,0 mm instalowanych w osłonach o średnicy 40 mm

 PROJEKTOWANIE I WYKONANSTWO ELEKTRYCZNE <small>inż. Ambroziejcz Wojciech</small> 28-100 Busko-Zdrój, ul Kwiatowa 5 w. ambroziejcz@gmail.com, tel. 535.919.760 NIP 655-197-43-62 REGON 366359956		Adres inwestycji: Śladków Mały, gm. Chmielnik działki nr ewid. 2/4		Nr rysu: 04	
Inwestor: Gmina Chmielnik Plac Kosciuszki 7, 26-020 Chmielnik		Imię i Nazwisko mgr inż. Janusz Ambroziejcz		Nr uprawnień SWK0048/PODCE/06	
Opracował: mgr inż. Wojciech Ambroziejcz		Branża: Elektryczna		Formali arkusza A4	
Faza opracowania: Projekt budowlano-wykonawczy		Data: 02.2019		Tytuł rysunku: PRZEKROJ POPRZECZNY	
Obiekt: Przebudowa drogi gminnej polegająca na rozbudowie oświetlenia drogowego w miejscowości: Śladków Mały					