


--	--

Nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT TECHNICZNY
Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia do 1kV oświetlenia ulicznego w miejscowości Widacz na działkach nr ewid.: 451; 452; 449; 446; 444
Adres obiektu budowlanego	Widacz; Gmina Miejsce Piastowe
Kategoria obiektu budowlanego	XXVI
- nazwa jednostki ewidencyjnej - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego - nr działek ewidencyjnych na których jest usytuowany	180707_2, Miejsce Piastowe 0007, Widacz 180707_2.0007.451; 180707_2.0007.452; 180707_2.0007.449; 180707_2.0007.446; 180707_2.0007.444
Imię i Nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora	Gmina Miejsce Piastowe, ul. Dukielska 14; 38-430 Miejsce Piastowe

Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
Instalacje elektryczne	Projektant	mgr inż. Jacek Bałucki	07.2024	 mgr inż. Jacek Bałucki UPRAWNIENIA BUDOWLANE do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. PDK/0059/PWOE/14
	Specjalność uprawnień Nr uprawnień	Instalacje i sieci elektroenergetyczne PDK/0059/PWOE/14		

Spis treści

1. Podstawa opracowania i materiały wyjściowe.....	2
2. Przedmiot zamierzenia budowlanego	2
3. Rozwiązania konstrukcyjne sieci oświetleniowej	2
4. Projektowana linia oświetleniowa.....	3
4.1. Linia kablowa doziemna	3
5. Ochrona od porażeń	4
6. Układ pomiarowy.....	4
7. Uwagi	4
8. Warunki ochrony przeciwpożarowej.....	4

Projekt zagospodarowania terenu

Schemat ideowy

Zestawienie materiałowe

Załączniki

ZGŁOSZENIE
budowy lub wykonywania innych robót budowlanych
(PB-2)

PB-2 nie dotyczy budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego

Podstawa prawna: Art. 30 ust. 2 w zw. z ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: **Starosta Krośnieński Wydział Architektury i Budownictwa , ul. Bieszczadzka 1, 38-400 Krosno**

DORĘCZONO OSOBIŚCIE

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: **GMINA MIEJSCE PIASTOWE**

Kraj: **POLSKA**

Województwo **PODKARPACKIE**

Powiat: **KROŚNIEŃSKI**

Gmina: **MIEJSCE PIASTOWE**

Ulica: **DUKIELSKA**

Nr domu: **.14** Nr lokalu: **-**

Miejscowość: **MIEJSCE PIASTOWE**

Kod pocztowy: **38-430** Poczta: **MIEJSCE PIASTOWE**

Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.

Kraj: Województwo:

Powiat: Gmina:

Ulica: Nr domu: Nr lokalu:

Miejscowość: Kod pocztowy: Poczta:

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

3. DANE PEŁNOMOCNIKA¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☐ pełnomocnik

☐ pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko:

Kraj: Województwo:

Powiat: Gmina:

Ulica: Nr domu: Nr lokalu:

Miejscowość: Kod pocztowy: Poczta:

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania:

„Budowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia do 1kV oświetlenia ulicznego w miejscowości Widacz na działkach nr ewid.: 451; 452; 449; 446; 444”

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: 09.08.2024

5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)¹⁾

Województwo: **PODKARPACKIE**

Powiat: **KROŚNIENSKI**

Gmina: **MIJESCE PIASTOWE**

Ulica:

Nr domu:

Miejscowość: **WIDACZ**

Kod pocztowy **38 – 430**

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: **Miejsce Piastowe [180707_2] /Widacz (0007)/ 451; 452; 449; 446; 444**

6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

☒ Wyrażam zgodę

☐ Nie wyrażam zgody

na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344).

7. ZAŁĄCZNIKI

☒ Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

☐ Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.)) – jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☐ Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej – jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

Inne (wymagane przepisami prawa):

☒ Projekt zagospodarowania terenu – 3 egz.

8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku dokonywania zgłoszenia w postaci papierowej.


WÓJT
Wiktor Skwara

.....17.07.2024.....

¹⁾ W przypadku większej liczby inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dane kolejnych inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

²⁾ Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

³⁾ W przypadku zgłoszenia budowy tymczasowego obiektu budowlanego w polu „Planowany termin rozpoczęcia” należy wskazać również planowany termin rozbiórki lub przeniesienia w inne miejsce tego obiektu.

⁴⁾ W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać jednostkę ewidencyjną, obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

Jacek Bałucki
(imię i nazwisko projektanta)

Błażkowa, 16.07.2024
(miejscowość, data)

Błażkowa 74

38 – 112 Brzyska
(adres)

.....
(telefon kontaktowy)

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU TECHNICZNEGO

Oświadczam, iż projekt techniczny dotyczący zamierzenia budowlanego:

„Budowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia do 1kV oświetlenia ulicznego w miejscowości Widacz na działkach nr ewid.: 451; 452; 449; 446; 444”.

(wymienić nazwę zamierzenia budowlanego)

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.

mgr inż. Jacek Bałucki
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania i wykonywania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej: • zakł. sieć, instalacji
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr upr. PDK/0059/PWOŁ/14

.....
(podpis projektanta)

PROJEKT TECHNICZNY – CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania i materiały wyjściowe

- Projekt zagospodarowania terenu dla przedmiotowego zamierzenia budowlanego
- Zlecenie Inwestora
- Aktualna mapa do celów projektowych w skali 1:500
- Wizja lokalna w terenie i uzgodnienia z Inwestorem
- Wypis z Miejscowego Planu Zagospodarowania Terenu
- Prawo budowlane z dn. 7 lipca 1994r. (tekst jednolity Dz. U. 2020 poz.1333 z dn.03.08.2020 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. z 2019r. poz. 1065 z późn. zm.) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839)
- Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 28 sierpnia 2019 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych (Dz.U. 2019 poz. 1830)
- Ustawa z dnia 6 kwietnia 2021r. Prawo Wodne (Dz.U.2021.624)
- Ustawa o z dnia 21 marca 1985r O Drogach Publicznych (Dz. U.2021.1376)
- Ustawa z dnia 23 lipca 2003r O Ochronie Zabytków i Opiece nad zabytkami (Dz.U.2021.710)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2020.1219)
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r o WYROBACH budowlanych (Dz.U.2021.1213)
- Ustawa z dnia 27 marca 2003r O Planowaniu i Zagospodarowaniu Przestrzennym, (Dz. U. 2021.741)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U.2014.112)

2. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Zgodnie z uzgodnieniem z Inwestorem – Gmina Jedlicze, przedmiotem niniejszego zamierzenia budowlanego jest oświetlenie drogi gminnej na działkach nr ewid. 451; 452; 449; 446; 444 w miejscowości Widacz, Gmina Miejsce Piastowe.

Zakresem opracowania projektu jest:

- Budowa kablowej doziemnej sieci oświetleniowej nN do 1kV kablem typu YAKXS 4x35mm² łącznej długości instalacyjnej 182m w rurze osłonowej dwuwarstwowej np. typu DVK fi 75,
- Zabudowa 4 szt. słupów oświetleniowych wraz z szafą oświetlenia ulicznego SO-WO zgodnie z zestawieniem montażowym (Tabela Nr 1) i schematem Rys. 2.

3. Rozwiązania konstrukcyjne sieci oświetleniowej

Projektuje się budowę oświetlenia ulicznego kablowego doziemnego poprzez zabudowę 4 szt. słupów oświetleniowych wraz z lampami według zestawienia montażowego. Oświetlenie uliczne będzie zasilane z nowo projektowanej szafy SO-WO poprzez wolnostojące złącze licznikowe

4. Projektowana linia oświetleniowa

4.1. Linia kablowa doziemna

Na podstawie ustaleń zawartych z inwestorem należy wybudować oświetlenie uliczne w następujący sposób:

- zabudować szafę sterowania oświetleniem ulicznym SO/WO wraz ze złączem licznikowym w pasie drogowym na działce nr ewid. 446 zgodnie ze schematem i planem zagospodarowania terenu
- z nowo zabudowanej szafy SO/WO wyprowadzić dwa obwody kablowe w kierunku projektowych lamp nr L2/WO i L3/WO do projektowej lamp L1/WO i L4/WO kablem YAKXS 4x 35mm² o długości 182m

W miejscach zbliżenia projektowanej linii kablowej do krawędzi jezdni należy górna warstwę (30cm) uzupełnić kruszywem (dolna warstwę tłucznem 15cm i górna warstwę kłincem 15cm) i uwałować.

Po wykonaniu oświetlenia ulicznego należy w razie potrzeby skorygować (przyciąć) istniejące gałęzie drzew i krzewów wchodzące na jezdnię na całej długości.

Projektuje się zabudowę słupów aluminiowych anodowanych oksydowanych na kolor C-32 o wysokości 6m z wysięgnikami WR-4/0,5/5 na fundamentach prefabrykowanych B-60 i oprawami LED wg tabeli montażowej. Stopień ochrony IP co najmniej 66, klasa izolacji II.

Z uwagi na fakt że oprawy są wykonane w II klasie izolacji, zasilanie opraw wykonać przewodem YDY 2 x1,5 mm² zabezpieczając je wkładkami topikowymi 2A w złączach typu IZK. Posadowienie latarni, trasę prowadzenia kabli oraz miejsca nałożenia rur ochronnych pokazano na rys. nr 1. Rury ochronne stosować typu DVK 75. Zabudować osprzęt zgodnie z zestawieniem montażowym (tab. nr 1). W miejscach skrzyżowania z istniejącymi drogami stosować rury osłonowe typu SRS fi 75 metodą przewiertów bez naruszania korpusów dróg i utwardzeń.

Miejscem rozgraniczenia własności oraz miejscem dostarczania energii elektrycznej są zaciski prądowe na słupie obejściowym w kierunku instalacji odbiorcy. Z uwagi na ten fakt należy na każdym słupie i szafie SO i ZL zamontować tabliczki metalowe w kolorze żółtym z napisem „WO”

Projektowane oświetlenie uliczne realizować w oparciu o typowe katalogowe rozwiązania stosowane dla linii nN z zachowaniem obecnie obowiązujących norm i przepisów dla tego typu urządzeń. Dokładne projektowane rozmieszczenie stanowisk słupowych w terenie przedstawiono na projekcie zagospodarowania terenu w skali 1:500 (rys. nr 1).

Układ sterowanie oświetleniem należy zlokalizować w projektowanej szafie oświetleniowej typu „SO-WO” w pobliżu szafy przyłączeniowo – licznikowej ZK1/ZL (zgodnie z rysunkiem nr 1).

Projektuje szafę oświetleniową „SO-WO” należy wykonać jako zestawienie skrzynek izolowanych. Sterowanie oświetleniem będzie realizowane za pomocą zegara astronomicznego typu **AST midi GPS**.

Po wykonaniu prac związanych z budową urządzeń oraz wykonaniu pomiarów w celu przygotowania geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, teren inwestycji przywrócić do stanu pierwotnego. Przed oddaniem linii kablowej oświetleniowej jako nadającej się do włączenia pod

napięcie wykonać niezbędne pomiary i badania. Urządzenie nadaje się pod napięcie jeżeli wynik każdego z badań jest pozytywny.

5. Ochrona od porażień

Istniejące obwody zasilane stacji transf. **Widacz 2** pracują w systemie TN-C. Dodatkową ochronę od porażień realizuje się przez samoczynne szybkie wyłączenie zasilania. Wszystkie stosowane oprawy oświetleniowe wykonane są w II klasie ochronności izolacji, ochronie podlegają słupy oświetlenia ulicznego. Po wykonaniu robót sprawdzić pomiarem spełnienie warunku ochrony.

6. Układ pomiarowy

Układ pomiarowy wraz z przyłączem zostanie wybudowane przez Gminę Miejsce Piastowe zgodnie z wydanymi Warunkami technicznymi przez RE Krosno. Szafę sterowania oświetleniem ulicznym, należy wyposażać w sterownik astronomiczny typu AST midi z członem GPS.

7. Uwagi

Tematem niniejszego opracowania jest linia oświetlenia ulicznego przy drodze gminnej w miejscowości Widacz dz. nr ewid. 451. Wybór klas oświetleniowych dokonano zgodnie z normą CEN/TR 13201-1:2004, dla drogi klasy gminna przewiduje się klasę oświetlenia ME-5. Wymagania dla tej klasy oświetlenia są następujące:

- luminancja jezdni przy suchej nawierzchni - $0,5 [cd/m^2]$
- całkowita równomierność luminancji - $U_o = 0,35$
- równomierność wzdłużna - $U_l = 0,4$
- przyrost wartości progowej - $T_1 = 0,15$
- stosunek natężenia oświetlenia otoczenia - $SR = 0,5$

Całość robót wykonać zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, uwagami zawartymi w uzgodnieniach branżowych oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami: PN-E-05100-1/1988, N- SEP-E-003, CEN/TR 13201-1:2004.

8. Warunki ochrony przeciwpożarowej

W projekcie zastosowano przewody elektroenergetyczne kablowe doziemne o żyłach aluminiowych i izolacji z polietylenu usieciowanego odpornego na rozprzestrzenianie płomienia. Jedno i wielożyłowe, napięcie znamionowe: 0.6/1 kV.

Izolacja żył roboczych - Polietylen usieciowany, odporny na rozprzestrzenianie płomienia

Max. temperatura żyły dla obciążenia długotrwałego - $90^{\circ}C$

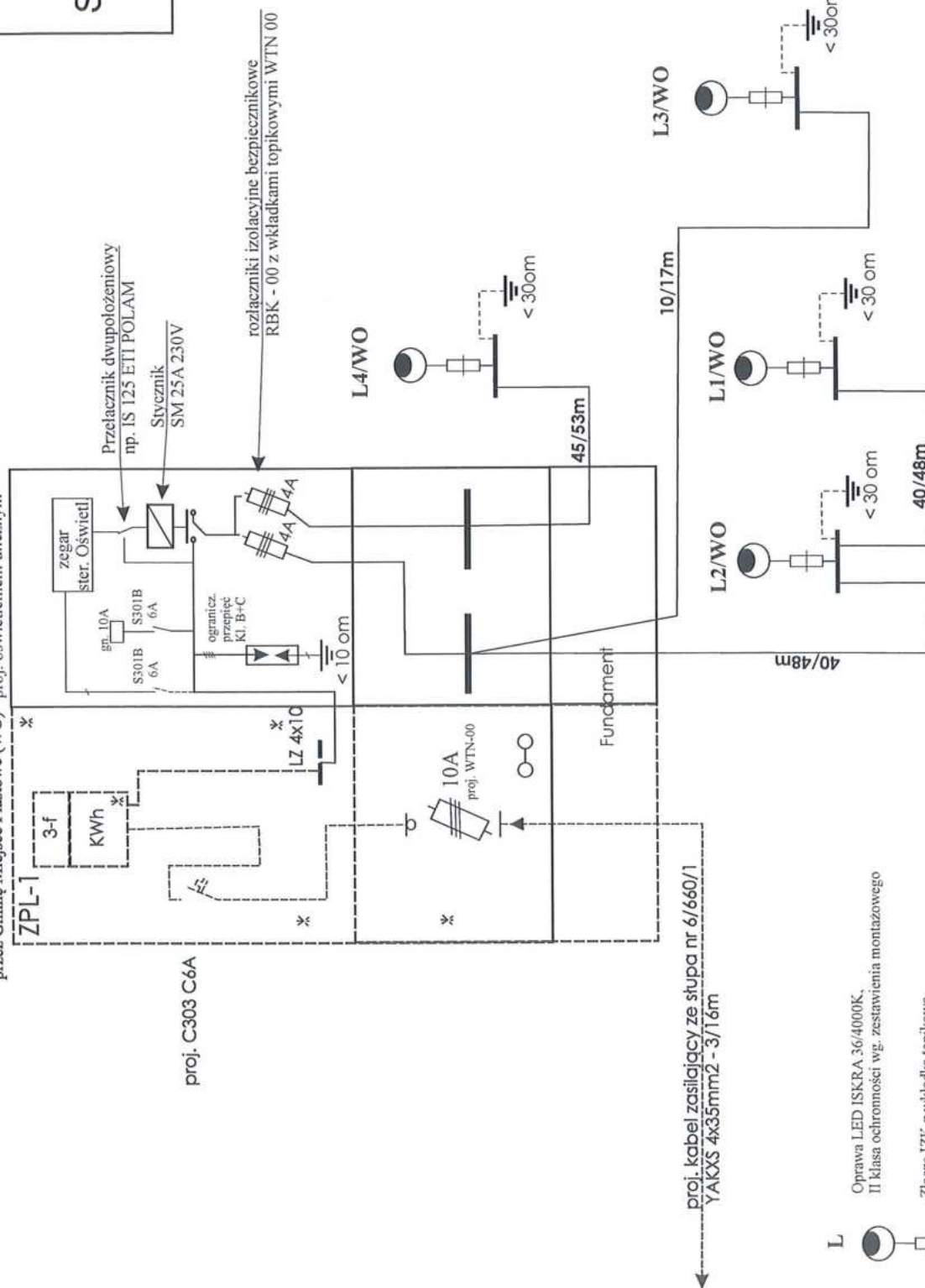
Max. temperatura żyły roboczej przy zwarcu 5 sek. - $250^{\circ}C$

Instalacje zabezpieczono ochronnikami przepięciowymi. Ogranicznik stanowi skuteczną ochronę linii i urządzeń niskiego napięcia (nn) prądu przemiennego przed skutkami przepięć atmosferycznych i łączeniowych. Warystor z ZnO zatopiony w obudowie z tworzywa sztucznego. Wyposażony został w odłącznik termiczny stanowiący jednocześnie wskaźnik uszkodzenia. Styk liniowy zapewnia ocynkowana śruba M8. Natomiast styk uziomowy realizowany jest poprzez zacisk śrubowy oraz płaski lub izolowany przewód Cu wielodrutowy. Ponadto ogranicznik jest odporny na zagrożenia środowiskowe (wilgoć, ozon, promieniowanie UV).

Wszystkie urządzenia zabudowane w projektowanej sieci oświetlenia ulicznego nie są niebezpieczne pożarowo.

Ochrona od porażen: SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Proj. złącze ZK-1/ZL
Proj. szafa SO/WO do sterowania
proj. oświetleniem ulicznym



Oprawa LED ISKRA 36/4000K,
II klasa ochronności wg. zestawienia montażowego

Złącze IZK z wkładka topikowa
BiWts 2A

Ślup SAL60 wg zestawienia montażowego

Projektowany kabel YAKXS 4x35mm² - 182m

Rys. 2

<p>Schemat rozwięty budowy oświetlenia ulicznego w miejscowości Widacz dz. nr ewid. 451</p> <p>mgr inż. Jacek Bałucki</p> <p>UPRAWNIENIA SUDOWLANE</p> <p>do projektowania i prowadzenia robót budowlanych bez ograniczeń w szczególności instalacji instalacji elektrycznych i telekomunikacyjnych</p>	<p>Data opracowania: Lipiec 2024</p> <p>Inwestor:</p> <p>Gmina Miejsce Piastowe ul. Dukielska 14 38-430 Miejsce Piastowe</p> <p>Projektował:</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabela Nr 1

Zestawienie montażowe oświetlenia ulicznego w miejscowości Widacz dz. nr ewid. 451 zasilanego z nowo zabudowanego układu pomiarowego Zk/ZL-1 na fundamencie

Lp.	Nazwa materiału	Jm.	szafa SO-WO	przylącz do złącza licznikowego ZL	L1/IWO	L2/IWO	L3/IWO	L4/IWO	Razem
1	Oprawa LED ISKRA 36W/4000K w kolorze C32 z optyką typu SP	kpl			1	1	1	1	4
2	Słup aluminiowy typu SAL-60 anodowany oksydowany kolor C-32 od spodu zabezpieczony elastomerem z wysięgnikiem WR-4/1/0,5/5	kpl			1	1	1	1	4
3	Fundament B-60 + elementy złączne do fundamentu	szt.			1	1	1	1	4
4	Płaskownik Fe/Zn 25x4mm	m	6	10	48	48	17	53	182
5	Folia niebieska	m			40	40	10	45	135
6	Przewód YDY 2x1,5mm ²	m			7	7	7	7	28
7	Kabel YAKXS 4x35mm ²	m		16	48	48	17	53	182
8	Złącze IZK	kpl			1	1	1	1	4
9	Bezpiecznik topikowy 2A	szt.			1	1	1	1	4
10	Rura DVK fi 75	m		12	40	40	10	45	147
11	Rura DVK fi 50	m	3		1	3	1	1	9
12	Tabliczka "WO"+uchwyt	szt.			1	1	1	1	4
13	Przewód Lgy 16mm ² żo	m	3	8	0,3	0,3	0,3	0,3	12,2
14	złącze przyłączeniowo - licznikowe ZK-0/ZL	kpl		1					1
15	skrzynka słupowa	kpl		1					1
16	rura osłonowa BE fi 50	m		3					3
17	ograniczniki przepięć ASA 0,5/10	kpl		3					3
18	uchwyt słupowy na kabel	szt.		5					5
19	zaciśki prądowe	szt.		4					4
20	uchwyt słupowy na rurę	szt.		3					3
21	łtuczeń i klientec	m3			2	2	1	2	7
22	szafa SO-WO	kpl	1						1
23	przewód YKY 4x4mm ²	m	5						5

Krosno, dn. 15.07.2024 r.

STAROSTA KROŚNIEŃSKI

Znak sprawy: GG.I.6630.151.2024.AJ1

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 10.07.2024 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Sieć elektroenergetyczna do 1kV - oświetlenie uliczne
Lokalizacja:	Widacz, dz.: 451
Wnioskodawca:	
Inwestor:	GMINA MIEJSCE PIASTOWE ul. Dukielska 14, 38-430 Miejsce Piastowe
Przewodniczący:	Anna Jurczak - Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	02.07.2024 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Uzgodniono pozytywnie z uwagami

W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Stanowisko Przewodniczącego:

W pobliżu czynnych podziemnych przewodów i urządzeń wykopy należy prowadzić ręcznie, a kolizyjne skrzyżowania zabezpieczyć zgodnie z przepisami branżowymi w uzgodnieniu i pod nadzorem ich właścicieli

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Wójt Gminy Miejsce Piastowe	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
2	F.H.U."COMP-SERWIS" Krosno - Radosław Bilski elektroniczny	Stanowisko pozytywne - W zbliżeniu z linią światłowodową prace prowadzić ręcznie, w miejscu skrzyżowania na rurociągu światłowodowym zastosować dodatkową rurę ochronną (dwudzielną). - Przed rozpoczęciem prac w zbliżeniu z linią światłowodową, wykonawca proszony jest o kontakt z biurem lub przedstawicielem firmy COMP-SERWIS (tel. 13 307 30 00) - Skrzyżowanie z linią światłowodową przed zasypaniem podlega odbiorowi technicznemu z przedstawicielem COMP-SERWIS Sp. z o.o.	Łukasz Grądalski
3	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Krośnie	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
4	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Krośnie elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Wojciech Pająk

5	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Janusz Smutek
6	Orange Polska S.A.	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
7	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów Rejon Energetyczny Krosno elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Wojciech Gaj
8	Polska Spółka Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle Gazownia w Krośnie elektroniczny	Stanowisko pozytywne Opiniuję pozytywnie projekt zagospodarowania terenu w zakresie zbliżeń do istniejących sieci gazowej. Dokumentację projektową (Projekt Budowlany) zawierający szczegółowe rozwiązania techniczne należy uzgodnić w PSG OZG w Jaśle.	Andrzej Gazda
9	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. Oddział w Sanoku elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono bez uwag.	Jan Dubiel
10	STIMO Systemy Informatyczne	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
11	VOICE NET S.A.	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
12	Wody Polskie	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
13	Województwo Podkarpackie elektroniczny	Stanowisko pozytywne brak uwag	Piotr Kasprówicz
14	Wydział Rozwoju, Inwestycji i Dróg	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Z upoważnienia Starosty Krośnieńskiego
Anna Jurczak - Przewodniczący Narady
Koordynacyjnej

**Stwierdza się zgodność
odpisu z oryginałem**

Krosno, dnia 15.07.2024

Podpis przewodniczącego narady

Z up. STAROSTY

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).