

8. 12. 2024
7-B5. 6743. 1. 302. 2024. w

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: Starostwo Powiatowe w Jarocinie.....

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.

Kraj: Polska.....

Powiat: Jarocin.....

Ulica: Kasztanowa.....

Miejscowość: Jarocin.....

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:

Powiat:

Ulica:

Miejscowość:

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

3. DANE PEŁNOMOCNIKA¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☒ pełnomocnik

☐ pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko: Karol Janeczak.....

Kraj: Polska.....

Powiat: Jarocin.....

Ulica: Bolesława Śmiałego.....

Miejscowość: Jarocin.....

Kod pocztowy: 63-200.....

Poczta: Jarocin.....

Adres skrzynki

ePUAP²⁾: Email (nieobowiązkowo): Nr tel. (nieobowiązkowo):

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania:

Budowa przyłącza kablowego oświetlenia wraz z lokalizacją słupów i opraw oświetlenia

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: 01.09.2024 r.

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

Województwo: wielkopolskie.
Powiat: jarociński Gmina: Jarocin.....
Ulica: Nowe Parcele..... Nr domu:

Miejscowość: Jarocin..... Kod pocztowy: 63-200.....
Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: 73/2, 86, 95/2 Obręb: 0001 Ciświca, jedn. ewid. 300602_Jarocin
..... miasto

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 posiadaniu praw 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):

8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

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

05.08.2024 r.
Robert Fajciar

- 1) W przypadku większej liczby inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dodaje się w formularzu albo załącza do formularza adres skrzynki ePUAP wskazując 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.

STAROSTA JAROCIŃSKI
Al. Niepodległości 10
63-200 Jarocin

Zatwierdono milcząco. Nie wnosi się sprzeciwu
do rozpoczęcia zgłoszonych robót budowlanych
na podstawie art. 30 ust. 5 ustawy Prawo budowlane.

Kopia zgłoszenia: - PINB w Jarocinie.

9.09.2024.

Jarocin, dnia

Włodzimierz Buchwald
Kierownik Referatu Budowlanego
i Spracowania

Z up. Starosty

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

1. Strona tytułowa	1
2. Zawartość projektu	2
3. Kopia uprawnień budowlanych i izby	3 - 5
4. Część opisowa	6 - 7
5. Część rysunkowa	8-9
6. Oświadczenie projektanta	10



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOII B
dr inż. Daniel Pawlicki

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0167/POOE/12

do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOII B
otrzymuje
Pan
Karol Piotr Jańczak
magister inżynier elektryk
kierunek: Elektrotechnika
urodzony dnia 11 października 1966 r. w Jarocinie

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

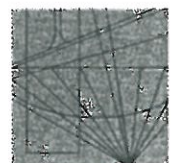
DECYZJA

Poznań, dnia 20 czerwca 2012 r.

sygn. akt: WOII B-OKK-EP-0054-99/2012

OKRĘGOWA KOMISJA Kwalifikacyjna

WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Karol Piotr Janeczak jest upoważniony w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

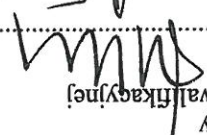


- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w szczególności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

Zgodnie z § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

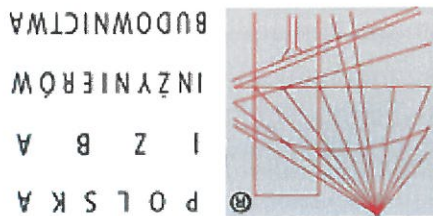
Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki: 
Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński: 
Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda: 

Otrzymują:

1. Pan Karol Piotr Janeczak
- 63-200 Jarocin, ul. Bolesława Śmiałego 8
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-W9S-2TB-HRJ *

Pan Karol Jachczak o numerze ewidencyjnym WKP/IE/1686/01
adres zamieszkania ul. Bolesława Śmiałego 8, 63-200 Jarocin
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-05 roku przez:
Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Podstawa opracowania dokumentacji.

- Niniejsza dokumentacja została opracowana w oparciu o :
- zlecenie inwestora
 - inwentaryzację przeprowadzoną w terenie i podkłady geodezyjne
 - obowiązujące przepisy budowy i normy

2. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest budowa przyłącza kablowego oświetlenia ulicznego wraz z lokalizacją słupów i opraw w miejscowości Jarocin ul. Nowe Parcele dz. Nr 73/2, 86, 95/2, gm. Jarocin

3. Istniejące zagospodarowanie terenu.

Na istniejących działkach – dz. Nr 73/2, 86, 95/2 objętych przedmiotową inwestycją budowy przyłącza kablowego oświetlenia ulicznego wraz z lokalizacją słupów i opraw jest terenem zurbanizowanym na których nie jest zlokalizowana instalacja oświetlenia ulicznego.

4. Projekt zagospodarowanie działki.

1. Budowa przyłącza kablowego oświetlenia ulicznego wraz z lokalizacją słupów i opraw na działkach Nr 620/1, 606/1, 606/3.
2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu
- istniejąca infrastruktura podziemna
3. Projekt zagospodarowania działki lub terenu
- zgodnie z planem rys. nr 1
4. Zestawienie powierzchni zabudowy działki
- przyłącze kablowego oświetlenia ulicznego wraz z lokalizacją słupów
5. Dane informujące o wpisie do rejestru zabudowy
- działka nr 73/2, 86, 95/2 nie jest objęta ochroną konserwatorską. Wszelkie znaleziska posiadające znamiona zabytku odnalezione przy prowadzeniu prac ziemnych w trakcie budowy należy bezzwłocznie zgłosić Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabudowy.
6. Dane określające wpływ eksploatacji górnictwa na działkę
- nie dotyczy

7. Aspekty środowiskowe

Lp.	Aspekt środowiskowy	Źródło aspektu	Wpływ na środowisko	Uwagi
1	Złom metali	- Elementy urządzeń linii nN, - Obróbka mechaniczna,	- Konieczność zagospodarowania odpadów, - Zużywanie	

			zasobów naturalnych
2	Gleba i ziemia	- Wykopy,	- Konieczność zagospodarowania odpadów
3	Emisja niezorganizowana substancji szkodliwych do powietrza	- Stan techniczny środków transportu (wyciek płynów eksploatacyjnych)	- Zanieczyszczenie powietrza, - Zużycie zasobów naturalnych

8. Dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

- nie dotyczy

9. Na trasie budowy linii kablowej brak drzew i krzewów.

10. Zmiana stosunków wodnych na działkach sąsiednich

- nie dotyczy

10a. Brak urządzeń melioracyjnych.

11. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

1) rozporządzenie Ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowania – Dz.

U. 2015 poz. 1422.

2) obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce na której został zaprojektowany. Nr działki 73/2, 86, 95/2.

5. Zestawienie powierzchni dz. 73/2, 86, 95/2 na której projektowane jest przyłącze kablowe oświetlenia ulicznego.

Długość projektowanego przyłącza kablowego oświetlenia ulicznego wynosi 137/157 m

Na podstawie art.34 ust.3d pkt.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity, Dz.U. z 2021 poz. 2351 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu – Budowa przyłącza kablowego oświetlenia ulicznego wraz z z lokalizacją słupów i opraw w miejscowości Jarocin ul. Nowe Parcele dz. Nr 73/2, 86, 95/2, gm. Jarocin sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz z założeniami.

wykonane.

mgr inż. Karol Jastrzążek
L. ramienia budowl. do projektu na
bez oparcia w sw. i instal. ylinej
elektrycznych i elektroenergetycznych.
Nr upr.: WKC/167/P.005/12

Stadium oprac.	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
Branża	ELEKTRYCZNA

Treść Opracowania	BUDOWA PRZYŁĄCZA KABŁOWEGO OŚWIELTENIA ULICZNEGO WRAZ Z LOKALIZACJĄ SŁUPÓW I OPRAW KAT. OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI	Adres Inwestycji	63-200 JAROCIN UL. NOWE PARCELE DZ. NR, 73/2, 86, 95/2 Obręb: 0001 Ciświca, Jednostka ewidencyjna 300602_4 JAROCIN miasto	Nazwa jedn. ewidencyjnej, nazwa i nr obrębu ewidencyjnego, nr działek ewidencyjnych	ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH SP. Z O.O. 63-20 JAROCIN, UL. KASZTANOWA 18	Jednostka proj. / adres /	USŁUGI PROJEKTOWE KAROL JAŃCZAK UL. BOLESŁAWA SMIAŁEGO 8 63 – 200 JAROCIN	Projektant	mgr inż. Karol Jańczak Upr. WKP/0167/POOE/12	Podpis mgr inż. Karol Jańczak Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w dziedzinie instalacji elektrycznych Miejscowość: Jarocin, ul. Kasztanowa 18, 63-200 Jarocin Data: 2024.01.12 Wzrost: 175 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Płeć: męska
----------------------	---	---------------------	---	---	---	------------------------------	--	------------	--	---

	EGZEMPLARZ NR 2	CZERWIEC 2024 r.
--	-----------------	------------------

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

1. Strona tytułowa	1
2. Zawartość projektu	2
3. Opis techniczny	3
4. Ustalenia geotechniczne	7
5. Oświadczenie	8
6. Obliczenia techniczne	9
7. Wykaz właściwości	11
8. Rysunki	12

3. OPIS TECHNICZNY - BUDOWA PRZYŁĄCZA KABLOWEGO OŚWIELTENIA ULICZNEGO WRAZ Z LOKALIZACJĄ SŁUPÓW I OPRAW

Rodzaj obiektu:

Kategoria XXVI – sieć.

Podstawa opracowania dokumentacji.

Projekt opracowano na podstawie:.

- zlecenia inwestora,
- planu sytuacyjno-wysokościowego w skali 1:500
- wizji lokalnej w terenie,
- inwentaryzacji do celów projektowych istniejącej sieci,
- obowiązujących przepisów i norm,
- uzgodnień branżowych

Treść dokumentacji.

Dokumentacja stanowi projekt techniczny na budowę przyłącza kablowego oświetlenia ulicznego wraz z lokalizacją słupów i opraw w miejscowości Jarocin ul. Nowe Parcele dz. Nr 73/2, 86, 95/2 gm. Jarocin.

Stan istniejący:

W terenie objętym projektem budowy przyłącza kablowego oświetlenia ulicznego wraz z lokalizacją słupów z oprawami nie ma zlokalizowanej infrastruktury oświetlenia.

Stan projektowany

Przyłącze kablowe oświetlenia ulicznego.

Projektowane oświetlenie jest zasilanie z istniejącego przyłącza kablowego, z istniejącej szafy licznikowej zlokalizowanej przy stacji transformatorowej 41-837 obwód oświetlenia nr I. Na obwodzie I projektuje się pobudować przyłącze kablowe YAKY 4 x 25 mm² o długości trasy 157 m. Projektowane przyłącze kablowe oświetlenia wykonac jako 1-fazowe poprzez wyprowadzenie kabla z istniejącego słupa oświetlenia ulicznego obwód I słup nr 2 ulica Nowe Parcele. Istniejący układ sterowania projektowanego oświetlenia ulicznego. Kabel prowadzić trasą tak, jak pokazano na planie sytuacyjnym. Kabel układać w wykopie kablowym na głębokości 80 cm na podsypce piaskowej o grubości 10 cm. Ułożony kabel w wykopie przysypać 10 cm warstwą piasku i 30 cm warstwą gruntu rodzimego. Na tak częściowo zasypany kabel ułożyć folię koloru niebieskiego. Ułożony kabel w wykopie podlega

odbiorowi przed zasypaniem przez inwestora i podlega inwentaryzacji geodezyjnej. Całkowite zasypanie rowu kablowego wykonac gruntem rodzimym stosujac warstwowe zagęszczanie. Żyłę neutralną kabla we wskazanym słupach należy podłączyć do wykonanego uzziemienia robocznego o rezystancji $R < 10 \Omega$.

W przypadku zbliżeń do innych urządzeń podziemnych należy zachować normatywne odległości. W miejscach kolizji przystępując do nie zarejestrowanej infrastruktury podziemnej należy zastosować rury osłonowe.

Przed ułożeniem i zasypaniem kabla należy wykonać badanie ciągłości żył oraz pomiar rezystancji izolacji.

Po ułożeniu kabla w wykopie, przed zasypaniem, należy zawiadomić Pracownię Geodezyjną celem wykonania inwentaryzacji kabla, a inwestora w celu odbioru prac zanikowych.

Słupy oświetleniowe.

Dla potrzeb oświetlenia zaprojektowano słupy oświetleniowe bez oznaczenia jako typu stalowego okrągłego ocynkowane **rurowe CN 7/3/60/W bez fundamentu szt. 5 bez wysięgników** lub o parametrach równoważnych .

W słupach zastosować tabliczki IZK-1. Słupy należy montować w miejscach wskazanych na planie.

Słup o parametrach równoważnych dla słupa CN 7 powinien spełniać w zakresie następujących parametrów:

- słup o konstrukcji stalowej rurowej ocynkowanej o średnicy 138 mm przy podstawie i o średnicy 60 mm przy wierzchołku,
- powierzchnia wiatrowa w I strefie 0,59,
- maksymalnej budowy wagi oprawy 40 kg,
- siła tnąca u podstawy nie mniejsza niż 1,29 kN
- słup do bezpośredniego wkopu do ziemi zabezpieczony antykorozyjnie,
- grubość ścianki słupa 3 mm.

Lokalizację słupów usytuować zgodnie z planem sytuacyjnym rys. E1.

Oprawy oświetleniowe.

Dla oświetlenia zaprojektowano na wysięgniku oprawę typu Streetlight 21 MICRO LED 36,4 W (lub o podobną o równoważnych parametrach). Połączenie złącza TB-1 z oprawą wykonać przewodem YDY 3x1,5 mm².

Oprawa równoważna powinna spełniać w zakresie następujących parametrów:

Oprawa drogowa oświetlenia zewnętrznego gwarantująca na płaszczyźnie obliczeniowej co najmniej takie same parametry jak Streetlight 21 LED MICRO .

- całkowita moc oprawy nie większa niż 39 W (moc początkowa eksploatacji),

- strumień świetlny oprawy nie mniejszy niż 5320 lm,
- temperatura barwowa źródła światła LED - 4000K,
- wskaźnik oddawania barw CRI ≥ 70 ,
- nie akceptuje się stosowania opraw o dopuszczonych tolerancji w zakresie temperatury barwowej (np. 3500K – 4000K lub 4000K – 4500K),
- krzywa LDT z optyką dedykowaną do oświetlenia dróg,
- optyka zaprojektowana w oparciu o odbłyśnik dedykowany dla źródeł światła LED,

- dystrybucja strumienia świetlnego w górną półprzeźrzen 0%,
- zasilacz LED z trwałością gwarantowaną 100 000h i z kontrolerem umożliwiającym komunikację z jednostką nadzrędną, która monitoruje parametry oprawy,
- trwałość źródła LED nie mniejsza niż 100 000h (L96/B10),

- sterowanie wartością mocy oprawy oraz monitorowanie parametrów pracy z wykorzystaniem przewodów zasilających, bez dodatkowego okablowania,
- funkcja redukcji mocy realizowana poprzez obniżenie strumienia świetlnego całego modułu LED (strumień świetlny ulega redukcji o 50% przy zachowaniu rozsyłu bryły fotometrycznej oprawy jak dla 100% strumienia świetlnego),

- standardowa ochrona przeciwprzepięciowa min. 10 kV,
- funkcja gwarantująca utrzymanie stałej wartości strumienia świetlnego w całym okresie eksploatacji (100000h),

- obudowa z wysokociśnieniowego odlewu aluminium zaprojektowana specjalnie pod lampy LED (system odprowadzania ciepła gwarantujący trwałość i kontrolę nad spadkiem strumienia świetlnego w czasie),

- IP66 dla całej oprawy,
- waga oprawy nie większa niż 4,4 kg, pow. boczna wiatrowa nie większa niż 0,039m²,

- II klasa ochrony elektrycznej,
- gwarancja producenta co najmniej 5 lat,
- certyfikat ENEC,

Sterowania oświetleniem ulicznym.

Istniejący układ sterowania oświetlenia zabudowy w wolnostojącej szafce oświetlenia która zlokalizowana przy stacji transformatorowej 41-837 ul. Nowe Parcele. Szafka w obudowie OSZ 40x60+F. Do sterowania oświetlenia jest zastosowany przekaznik astronomiczny typu PS0-02P produkcji Automatex Poznań. Sterowanie oświetlenia odbywać się będzie poprzez przekaznik czasowy wyłączający impuls napięciowy dochodzący do oprawy.

Informacje wskazane w §20 ust.1 pkt 9 lit.-e w/w rozporządzenia.

- a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych – nie dotyczy
- b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się – nie dotyczy
- c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów – nie dotyczy
- d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektro - magnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się – nie dotyczy
- e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne – nie dotyczy

Ochrona przeciwpowodziowa.

Ochrona podstawowa t.j. przed dotykiem bezpośrednim jest realizowana przez zastosowanie izolowanych urządzeń. Ochrona dodatkowa t.j. przed dotykiem pośrednim jest realizowana w następujący sposób:

SZYBKIE SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.

dla linii kablowej, słupów i szafki oświetlenia

W miejscach wskazanych na schemacie należy wykonać dodatkowe uzziemienie przewodu neutralnego. Rezystancja tego uzziemienia powinna być mniejsza od 10 omów.

Uwagi końcowe.

Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami budowy urządzeń elektrycznych i normami. Po zakończeniu prac wykonać wszystkie przewidziane przepisami pomiary.

Do odbioru końcowego należy dołączyć:

- 1 egz. Dokumentacji technicznej
- protokół odbioru kabla przed zasypaniem
- podkłady geodezyjne trasy ułożonego kabla
- protokół pomiaru izolacji kabla
- protokół pomiaru uzziemień
- atesty i próby dla kabla SN i transformatora

4. USTALENIA GEOTECHNICZNE

USTALENIA GEOTECHNICZNE WARUNKÓW POSADOWIENIA OBIEKTU
BUDOWLANEGO ZGODNIE Z DZIENNIK USTAW POZ. 463 z dnia 27
kwietnia 2012 r - Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i
Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku.

Przedmiotem niniejszego opracowania w dokumentacji budowlanej jest projektowana
budowa przyłącza kablowego oświetlenia ulicznego wraz z lokalizacją słupów i opraw
oświetlenia w miejscowości Jarocin ul. Nowe Parcele dz. Nr 73/2, 86, 95/2 gm.
Jarocin.

Głębokość wykopu pod przyłącze wynosi 0,7 m, głębokość wykopu pod słup
oświetleniowy wynosi 1,0 m.

Przyjęto zgodnie z w/w rozporządzeniem dla w/w obiektu budowlanego pierwszą
kategorię geotechniczną zgodnie z § 7 pkt. 2 c (proste warunki gruntowe) powyższego
rozporządzenia. W związku z powyższym kabel i słupy będą zakopane na głębokość
j.w. Grunt jest stabilny i nacisk kabla i słupów na stopę wykopu będzie miał w
związku z tym nie przewiduje się żadnych umocnień dna wykopu. Kabel jest
zlokalizowane w bezpiecznej odległości od istniejącego uzbrojenia podziemnego.
Powyższa lokalizacja kabla nie spowoduje żadnych ubocznych działań na inne
obiekty budowlane podczas prac jak i w późniejszym czasie podczas eksploatacji i
użytkowaniu. Trasa lokalizacji przyłącza przebiega w terenie równinnym i suchym co
nie spowoduje żadnych osunień ziemi itp. i nie ma potrzeby stosować żadnych
umocnień bocznych przed osunięciem gruntu.

Powierzchnia wokół wykopów zostanie trzykrotnie zagęszczona przez mechaniczne
ubicie gruntu i doprowadzenie do stanu pierwotnego.

mgr inż. Krzysztof Jankowski
Urządzenie budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instal. ym.
w zakresie sieci, instalacji, urządzeń
elektrycznych, elektroenergetycznych,
m.in. podpr. nr 167/005/12

5. OŚWIADCZENIE

Na podstawie art.34 ust.3d pkt.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo

budowlane (tęks jednolity. DZ.U. z 2021 poz. 2351 z późniejszymi zmianami)

oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany – Budowa przyłącza

kablowego oświetlenia ulicznego wraz z lokalizacją słupów i opraw dz. nr 73/2, 86, 95/2 w miejscowości Jarocin ul. Nowe Parcele, gm. Jarocin sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz z

założeniami i warunkami przyłączeniowymi.

Opracowanie jest kompletne i zapewniamy spełnienie celów dla których zostało wykonane.

mgr inż. Piotr Dąbrowski
(Pracownia Inżynierska i Projektowa)

6. OBLICZENIA TECHNICZNE

Obliczenia spadków napięć.
Obliczenia dotyczą spadków napięć tylko w sieci oświetleniowej
najdłuższy obwód (faza L-1)

stan-złącze	długość	moc-ślan	przekrój	wsp. Jedn.	konduk.	suma P	spadek nap.	C.spadek
nr	m	kW	mm ²	k	m / om x mm ²	kW	%	%
I/2/5	33	0,04	25	1,000	35	0,39	0,028	0,128
I/2/4	32	0,04	25	1,000	35	0,35	0,024	0,100
I/2/3	34	0,04	25	1,000	35	0,31	0,023	0,076
I/2/2	32	0,04	25	1,000	35	0,27	0,019	0,053
I/2/1	26	0,04	25	1,000	35	0,23	0,013	0,034
I/2	35	0,15	25	1,000	35	0,19	0,014	0,021
I/1	35	0,04	25	1,000	35	0,10	0,007	0,007
stacja					RAZEM		0,128	

Całkowity spadek napięcia 0,13 %

Moc szczytowa obwodu Ps = 0,39 kW

Spadki napięć nie przekraczają wartości dopuszczalnych
Przyjmuję zabezpieczenie zalicznikowe typu wyłącznik
nadprądowy S 301 C 10 A

SPRAWDZENIE SKUTECZNOŚCI WYŁĄCZENIA

Zwarcie w lampie I/2/5

	R	X
Transformator 100 kVA	0,035	0,063
Proj obwód I ośw.- YAKY 4 x 25 mm dł. 227 m	0,519	0,034
SUMA	0,554	0,097

$$Z = 0,562$$

$$I_z = k \times U_f / Z = 184 / 0,562 = 327,40 \text{ A}$$

-wyłącznik nadprądowy S 301 C 10 A k = 10

$$I_z = 327,40 \quad A > I_b \times k_b = 16 \, A \times 10 = 160 \, A$$

Warunek skuteczności wyłączenia dla złącza kablowego
jest zachowany – zastosować złącze 2 klasy ochronności.

Dla oprawy

$$\text{Bezpiecznik instalacyjny} \quad B_i = 6 \, A \quad k = 3,5$$

$$I_z = 327,40 \quad A < I_b \times k_b = 6 \, A \times 3,5 = 21 \, A$$

Warunek skuteczności wyłączenia dla słupa jest zachowany.

7. WYKAZ WŁAŚCICIELI GRUNTÓW

obrub	Nr dz.	Właściciel [wł], współwłaściciel[ws],	Adres
0004- Jarocin miasto	86, 95/2	Gmina Jarocin droga [wł]	Al. Niepodległości 10 63-200 Jarocin
0004- Jarocin miasto	95/2	Edyta Szelejewska Dembńska [wł]	Ul. Prośniana 54 63-200 Jarocin

Podpis projektanta:

mgr inż. Jarosław Jankowski
 Urząd Miejski w Jarocinie
 ul. Wolności 100
 63-200 Jarocin
 Nr upr.: W/03/0167/P/005/12

Stadium oprac.	Załączniki projektu budowlanego
Branża	ELEKTRYCZNA

Treść Opracowania	BUDOWA PRZYŁĄCZA KABŁOWEGO OŚWIELTENIA ULICZNEGO WRAZ Z LOKALIZACJĄ SŁUPÓW I OPRAW KAT. OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI				
Adres Inwestycji	63-200 JAROCIN UL. NOWE PARCELE DZ. NR, 73/2, 86, 95/2 Obręb: 0001 Ciświca, Jednostka ewidencyjna 300602_4 JAROCIN miasto				
Nazwa jedn. ewidencyjnej, nazwa i nr obrębu ewidencyjnego, nr działek ewidencyjnych	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 300602_4 JAROCIN miasto, OBRĘB 0001 Ciświca, DZIAŁKA NR 73/2, 86, 95/2				
Inwestor / adres /	ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH SP. Z O.O. 63-20 JAROCIN, UL. KASZTANOWA 18				
Jednostka proj. / adres /	USŁUGI PROJEKTOWE KAROL JAŃCZAK UL. BOLESŁAWA SMIAŁEGO 8 63 – 200 JAROCIN				
Projektant	mgr inż. Karol Jańczak Upr. WKP/0167/POOE/12		Podpis: Karol Jańczak (Prawomocna budowa do dnia 30.09.2024 r.) bez ograniczeń w sferze działalności w zakresie: sieć, instalacje i urządzenia elektrycznych i elektroenergetycznych. Nr upr.: WKP/0167/POOE/12		

	EGZEMPLARZ NR 2	CZERWIEC 2024 r.
--	-----------------	------------------

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

1. Strona tytułowa	1
2. Zawartość projektu	2
3. Uzgodnienia branżowe	3 - 8
4. Informacja bieżąca	9 - 11

MICHAL
JERZYNIAK

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprawadzonej przez Starostę Jarocińskiego sposobem elektronicznym
w siedzibie Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Jarocinie
w terminie do 2024-07-25

Znak sprawy: GGN-ODGK.6630.172.2024

Wnioskodawca: Usługi Projektowe Karol Janczak
63-200 Jarocin, ul. Bolesława Śmiałego 8

Opis przedmiotu narady:
Lokalizacja: Ciświca działka 73/2, 86, 95/2
Rodzaj i funkcja przewodu:
Informacje uzupełniające:

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Michał Jerzyński

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):

Jednomysłny i pozytywny

Protokolant: Damian Mikołajczak

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:	
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:
1	"Energa-Operator" S.A. Oddział w Kaliszu Rejon Dystrybucji Jarocin Anco Sp. z o.o. Marta Woźniczka
2	W obrębie projektowanych urządzeń istniejąca infrastruktura gazowa zarządzana przez ANCO SP. Z O.O., w związku z powyższym, poniżej przedstawiamy nasze uwagi w zakresie zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią gazową: 1. Rozwiązania techniczne zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią gazową należy dostosować do wymogów Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie: 2. Roboty ziemne w obrębie strefy kontrolowanej istniejącej sieci gazowej należy rozpocząć po sprawdzeniu rzeczywistego przebiegu i zagłębienia rury gazowej na podstawie przekopów próbnych. Jednocześnie informujemy o konieczności zachowania szczególnej ostrożności w w/w strefie podczas prowadzenia robót ziemnych, w szczególności: a) wszelkie prace w obrębie strefy kontrolowanej istniejącej sieci gazowej należy wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego, b) w obrębie strefy kontrolowanej zabrania się wbijania znaczników (stałowych prętów lub tyczek). 3. Wszelkie naruszone elementy istniejącej infrastruktury gazowej, takie jak taśmy ostrzegawcze, przewody lokalizacyjne, słupki i tabliczki lokalizacyjne, skrzynki dozermne itp. podlegają odtworzeniu na koszt naruszającego stan istniejący. Odkryte fragmenty gazociągów oraz odtworzenie podziemnych elementów ich oznakowania (taśm ostrzegawczych) przed zasypaniem podlegają

13	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Jarocinie	Manusz Cyprian	W obrębie projektowanych urządzeń istniejąca infrastruktura wodociągowa i kanalizacyjna, w związku z tym prace ziemne w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z powyższymi sieciami i przyłączami wykonac ręcznie z zachowaniem ostrożności, zgodnie z obowiązującymi normami. W przypadku natrafienia na niezidentyfikowane urządzenia wod - kan należy powiadomić PWiK, podać je geodezyjniej inwentaryzacji, którą należy dostarczyć do Przedsiębiorstwa. Prace ziemne w strefie po min. 1 m od sieci i przyłączy wod - kan należy prowadzić bez użycia sprzętu mechanicznego. Wszelkie naruszone elementy infrastruktury wod - kan, takie jak taśmy ostrzegawcze, słupki i tabliczki lokalizacyjne itp. podlegają odnowieniu na koszt naruszającego stan istniejący. Ewentualne koszty związane z usuwaniem uszkodzeń naszych urządzeń podziemnych zaistniałych w czasie budowy lub w terminie
			pozytywne z uwagami
12	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego		pozytywne bez uwag
11	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.	Piotr Kłakulak	Nie dotyczy
	Zakład w Poznaniu		nie dotyczy
10	PKP Utrzymanie Spółka z o.o.		Należyce zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
9	Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. w Kaliszu		pozytywne bez uwag
			Należyce zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
8	Orange Polska S.A.		pozytywne bez uwag
7	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu	Agnieszka Friebe	Brak uwag
			pozytywne bez uwag
6	NETIA S.A.	Jerzy Urbaniski	Brak uwag
			pozytywne bez uwag
5	Magazyn Fabryczny Netcom		Należyce zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4	INEA S.A.		pozytywne bez uwag
			Należyce zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3	G. EN. Operator Sp. z o.o.		pozytywne bez uwag
			Uzgodnienie jest ważne 1 rok.
			ANCO SP. Z O.O. UL. ŚW. DUCHA 118B 63-200 JAROCIN TEL.: 62 740 26 34 FAX: 62 740 27 45 4. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej podczas prowadzenia prac ziemnych, sprawa awarii zostanie obciążony kosztami naprawy gazociągu. 5. Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie kontrolowanej sieci gazowej ANCO SP. Z O.O. po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 7-dniowym wyprzedzeniem na adres: ANCO SP. Z O.O. UL. ŚW. DUCHA 118B 63-200 JAROCIN TEL.: 62 740 26 34 FAX: 62 740 27 45

Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276), nieobecnosc na naradzie koordynacyjnej podmiotu nalezycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje sie, ze podmiot ten nie skada zastrzezen do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).

2. Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporzadzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 pazdziernika 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatowa baza GESUT (...) aktualizuje sie w drodze czynnosci materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, ktore byly przedmiotem narady koordynacyjnej (...), w przypadku gdy stanowiska uczestnikow tej narady sa jednomyslne i pozytywne.

3. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w zwiazku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276): znaki geodezyjne, urzadzenia zabezpieczajace te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegaja ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczyl, uszkadzal, przemieszczal znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urzadzenia zabezpieczajace te znaki oraz budowle triangulacyjne, a takze nie zawiadamial wlasciwych organow o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znakow geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urzadzen zabezpieczajacych te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.

4. Zgodnie z art. 277 kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwal lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolnosci albo pozbawienia wolnosci do lat dwuch.

5. O wymagane zezwolenia na usuniecie drzew lub krzewow kollidujacych z przebiegiem projektowanej inwestycji nalezy wnioskowac do odpowiedniego organu w trybie przepisow ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2018.1614 z pozn. zm.).

Podpis i pieczęć przewodniczącego
.....
narady koordynacyjnej

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczonej za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

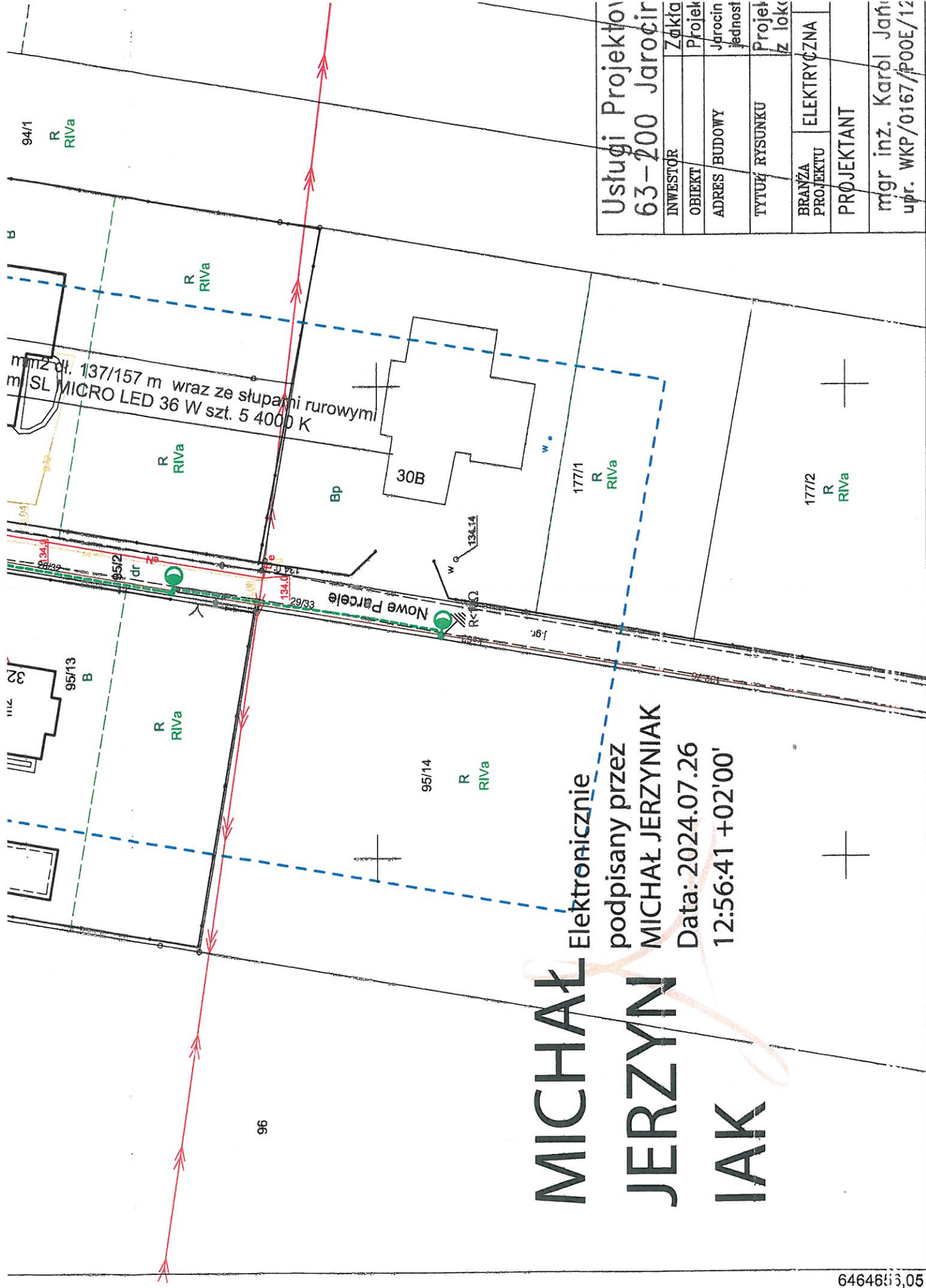
***niewłaściwie skreślić

złożono
nie złożono
złożono

dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony:

Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z

14	Starostwo Powiatowe Referat Komunikacji i Dróg	Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	pozytywne bez uwag	wykonawcę.
15	Starostwo Powiatowe Wydział Rozwoju i Referat Budownictwa i Ochrony Środowiska	Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	pozytywne bez uwag	
16	Urząd Miasta i Gminy Jarocin	Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	pozytywne bez uwag	
17	Urząd Miasta i Gminy Żerków	Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	pozytywne bez uwag	
18	Veolia Energia Poznań S.A. Zakład Jarocin	Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	pozytywne bez uwag	
19	WSS S.A.	Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	pozytywne bez uwag	



Usługi Projektowe 63-200 Jarocin				INWESTOR	Zakład
				OBIEKT	Projekt
				ADRES BUDOWY	Jarocin
				TYTUŁ RYSUNKU	Projekt
				BRANŻA PROJEKTU	ELEKTRYCZNA
				PROJEKTANT	
				mgr inż. Karol Jani	
				upr. WKP/0167/P00E/12	

MICHAŁ JERZYŃSKI
Elektronicznie
podpisany przez
MICHAŁ JERZYŃSKI
Data: 2024.07.26
12:56:41 +02'00'

Jarocin, dnia 25.07.2024 r.

WR-RGK.7230.1.118.2024

DECYZJA Nr WR-RGK.7230.1.118.2024

Burmistrz Jarocina na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2023.645 t.j. z dnia 2023.04.05) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2023.775 t.j. z dnia 2023.04.25) po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 15.07.2024 r. przez Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Kasztanowa 18, 63-200 Jarocin, w celu uzyskania zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym drogi gminnej tj. ul. Nowe Parcele w Jarocinie zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 86, 95/2 obręb 0001 Ciświca, przyłącza kablowego oświetlenia ulicznego wraz z opłatom drogowymi

ZZZWALAM

Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.
ul. Kasztanowa 18, 63-200 Jarocin

na lokalizację w pasie drogowym drogi gminnej tj. ul. Nowe Parcele w Jarocinie zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 86, 95/2 obręb 0001 Ciświca, przyłącza kablowego oświetlenia ulicznego wraz z opłatom drogowymi, zgodnie z załącznikami (planami sytuacyjnymi) na następujących warunkach:

1. Wykonanie robót w elementach pasa drogowego drogi gminnej:

- 1.1. wykop o szerokości minimalnej koniecznej do wbudowania urządzenia,
- 1.2. nasienne elementy (np. obudowy zasuw) wyregulować do poziomu gruntu,

Naruszony pas drogowy należy przywrócić do poprzedniego stanu użyteczności tj.:

- 1.3. wykop w pasie drogowym zasypać i zagęścić warstwowo,
- 1.4. w przypadku wystąpienia gruntów wysadziniowych dokonać wymiany gruntu na grunt zagęszczalny na koszt inwestora,
- 1.5. wykonać badania wskaźnika zagęszczenia gruntu – na odcinku prowadzonych robót na koszt inwestora; uzyskując wskaźniki zagęszczenia gruntu zgodnie z normami i przepisami branżowymi,
- 1.6. wyniki pomiarów zagęszczenia gruntu stanowiąc będą załącznik do protokołu odbioru technicznego pasa drogowego,
- 1.7. zajmowany odcinek drogi przywrócić do stanu poprzedniego,
- 1.8. uszkodzone elementy nawierzchni wymienić na nowe na koszt inwestora,
- 1.9. zajmowany odcinek robót uporządkować.

2. Decyzja jest ważna tylko z załącznikiem (planem sytuacyjnym), na którym widnieje pieczęćka tutejszego Urzędu przez okres dwóch lat od dnia w którym niniejsza decyzja

stać się ostateczna.

3. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel, zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2023.645 t.j. z dnia 2023.04.05)

4. Przed przystąpieniem do robót należy złożyć stosowny wniosek o zezwolenie na

zalicze pasa drogowego do tut. Urzędu Miejskiego wraz z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu w terminie dwóch tygodni od planowanego rozpoczęcia robót w pasie drogowym.

5. Przed przystąpieniem do robót należy dokonać przekazania pasa drogowego, który wydawany jest wraz z decyzją administracyjną na zajęcie pasa drogowego.
6. Termin zakończenia prac wyznacza się na dzień odtworzenia zajmowanego odcinka pasa drogowego.
7. Po zakończeniu robót należy dokonać zgłoszenia uzyskania protokołu odbioru pasa drogowego.

UZASADNIENIE

Decyzja została wydana częściowo zgodnie z wnioskiem strony, który wpłynął do tut. Urzędu w dniu 15.07.2024 r. W związku z art. 107 ust. 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego odstąpiono od uzasadnienia decyzji, ponieważ w całości uwzględniła ona żądania wnioskodawcy.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 127, § 1 k.p.a. od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za moim pośrednictwem złożone w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

z up. BURMISTRZA
Kierownik
Referatu Gospodarki Komunalnej
mgr inż. Hubert Hujawa

Załączniki:
- Plan sytuacyjny z lokalizacją zaprojektowanej linii
Oczuwiał:
1. Wnioskodawca
2. a/a

Informacje:

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, na które wykonawca, albo inwestor powinien wystąpić do Burmistrza Jarocina w trybie warunkach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 roku w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Nr 140, poz. 1481 ze zm.).

Zgodnie z przepisami Ogólnego Rozporządzenia o Ochronie Danych Osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej RODO) informujemy, że:

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Gmina Jarocin z siedzibą w Jarocinie przy Al. Niepodległości 10, 63 200 Jarocin, tel. (62) 745-96-00, e-mail: office@jarocin.pl
2. Państwa dane osobowe przetwarzamy w celu wyrażenia obowiązku i zadań Gminy Jarocin wynikających z przepisów prawa. Są to także zadania jak: prowadzenie rejestru mieszkańców, obsługa aktów stanu cywilnego, obsługa wyborów, naliczanie i windykacja podatków i opłat lokalnych a także zapewnienie porządku publicznego
3. Państwa dane osobowe przetwarzamy w celu wyrażenia obowiązku i zadań Gminy Jarocin wynikających z przepisów prawa. Są to także zadania jak: prowadzenie rejestru mieszkańców, obsługa aktów stanu cywilnego, obsługa wyborów, naliczanie i windykacja podatków i opłat lokalnych a także zapewnienie porządku publicznego
4. a. Podmioty upoważnione do odbioru Państwa danych osobowych na podstawie przepisów prawa; b. Państwa dane osobowe przetwarzamy w celu wyrażenia obowiązku i zadań Gminy Jarocin wynikających z przepisów prawa. Są to także zadania jak: prowadzenie rejestru mieszkańców, obsługa aktów stanu cywilnego, obsługa wyborów, naliczanie i windykacja podatków i opłat lokalnych a także zapewnienie porządku publicznego
5. Państwa dane osobowe przetwarzamy w celu wyrażenia obowiązku i zadań Gminy Jarocin wynikających z przepisów prawa. Są to także zadania jak: prowadzenie rejestru mieszkańców, obsługa aktów stanu cywilnego, obsługa wyborów, naliczanie i windykacja podatków i opłat lokalnych a także zapewnienie porządku publicznego
6. Przyjmując Państwa prawo do wnieścia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych 00 193 Warszawa, ul. Stawki 2, tel. 22 531 03 00.
7. Państwa dane nie będą przetwarzane w sposób profilujący, w tym również profilowaniu.
8. Państwa dane nie będą przetwarzane w sposób profilujący, w tym również profilowaniu.
9. Państwa dane nie będą przetwarzane w sposób profilujący, w tym również profilowaniu.
10. Państwa dane nie będą przetwarzane w sposób profilujący, w tym również profilowaniu.

6464656,05

URZĄD MIEJSKI W JAROCINIE
Załącznik nr 1 do decyzji
nr KRKSL.1760.1.118.1021
z dnia 25.05.2014
z up. BURMISTRZA
Kieloskiej
Referatu Gospodarki Komunalnej)
mgr inż. Hubert Kujawa

SL MICRO LED 36 W szt. 5 400 K

Ustugi Projektu		63-200 Jarocin	
INWESTOR		Zak	
OBIEKT		Proj	
ADRES BUDOWY		Jarocin	
TYTUŁ RYSUNKU		jednoc	
		Proj	
		Z 10	
BRANŻA PROJEKTU	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT			
mgr inż. Karol Jarocin			
upr. WKP/0167/P00E/			

Edyta Szelejewska Dembińska
Ul. Prośniana 54
63-200 Jarocin

Jarocin 31.07.2024 r.

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisana Edyta Szelejewska Dembińska oświadczam, że wyrażam zgodę na pobudowanie przyłącza kablowego oświetlenia ulicznego od słupa oświetlenia do ulicy Nowe Parcele zlokalizowany na działce Nr 73/2 będącej moją własnością w miejscowości Jarocin ul. Nowe Parcele.
Wyrażam zgodę do umocowania złożenia oświadczenia o dysponowaniu nieruchomością na cele budowlane związane z budową przyłącza kablowego oświetlenia.
Po wykonanych pracach nieruchomości zostanie przywrócona do stanu pierwotnego.

Podpis

Edyta Szelejewska-Dembińska

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przyłącze kablowe oświetlenia ulicznego wraz z lokalizacją słupów i opraw .

Zakres robót całego zamierzenia budowlanego

Kolejność realizacji:

1. Budowa przyłącza kablowego oświetlenia ulicznego.
2. Montaż słupów z oprawami.

2. Obiekty istniejące:

- istniejące linie kablowe niskiego napięcia w ul. Nowe Parcele
 - istniejąca pozostała infrastruktura podziemna w ul. Nowe Parcele
3. Elementy zadania które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- przyłącze kablowe oświetlenia - 0,157 km
- słupy oświetleniowe z oprawami szt. 5

4. Przewidywane zagrożenia:

- roboty na wysokości 9 m: brak
- roboty wykonywane na terenie czynnych zakładów przemysłowych i na czynnych obiektach energetycznych
- podłączenie projektowanego przyłącza kablowego oświetlenia do istniejącej linii oświetlenia
- roboty wykonywane przy użyciu wysięgników i podnośników hydraulicznych: montaż słupów – 5 szt

roboty wykonywane w pobliżu dróg i linii kolejowych: tak.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji szczególnie niebezpiecznych robót:

- instruktaż ogólny przeprowadzony przez kierownika budowy ze wskazaniem miejsc zagrożeń i czasem ich wystąpienia,
- instruktaż i nadzór szczegółowy na stanowisku pracy przeprowadzony przez brygadzystę

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia lub w ich sąsiedztwie:

- wyposażenie techniczne brygady w środki transportu, sprzęt i narzędzia gwarantujące prawidłowe oraz zgodne z przepisami; dokumentacją techniczną i instrukcjami montażowymi wykonanie poszczególnych elementów zadania,
- organizacja pracy zapewniająca optymalne i bezpieczne jej wykonanie,
- okresowe szkolenia pracowników z zakresu wprowadzania nowych technologii oraz zasad i przepisów dotyczących bezpieczeństwa pracy,
- okresowe egzaminy z zakresu bhp; p.poż. oraz na grupy kwalifikacyjne SEP,

- wykonywanie robót na czynnych obiektach elektroenergetycznych na podstawie polecenia wydawanego przez pracowników energetyki zawodowej, instrukcje ogólne i szczegółowe na miejscu pracy zgodnie z p.5

.....

podpis projektanta

mgr inż. Jacek Jankowski
inżynier ds. projektowania i nadzoru
bez ograniczeń w zakresie instalacji elektrycznych, urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych